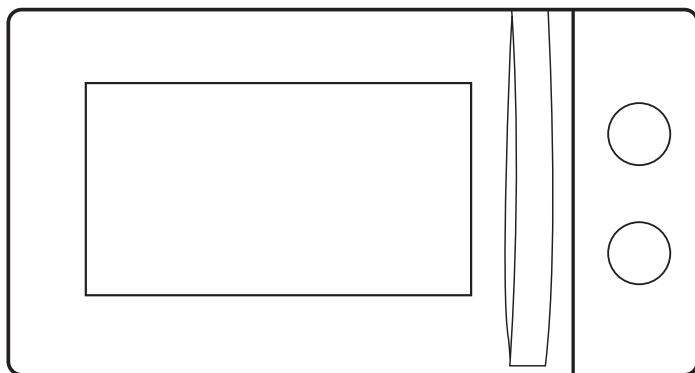


MANUALE DI ISTRUZIONI

FORNO A MICROONDE

MW-MG20P(BK/WH)

Consultare questo manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



TOSHIBA

INDICE

SICUREZZA DEL PRODOTTO

Precauzioni per evitare la possibile esposizione a un'eccessiva energia a microonde.....	IT-01
Importanti istruzioni di sicurezza	IT-03
Riduzione del rischio di lesioni alle persone mediante messa a terra.....	IT-08
Pulizia.....	IT-10
Utensili	IT-11
Materiali che si possono usare nel forno a microonde.....	IT-12
Materiali che non si possono usare nel forno a microonde.....	IT-14

IMPOSTAZIONI DEL PRODOTTO

Preparazione del forno.....	IT-15
-----------------------------	-------

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare per la prima volta.....	IT-19
Funzionamento.....	IT-20
Pulizia.....	IT-22

MANUTENZIONE

Risoluzione dei problemi.....	IT-24
-------------------------------	-------



NOTA

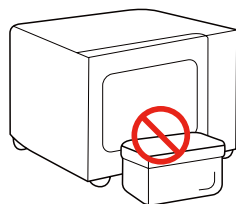
PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO, LEGGERE, COMPRENDERE E SEGUIRE QUESTE ISTRUZIONI. ASSICURARSI DI CONSERVARE QUESTO LIBRETTO PER RIFERIMENTI FUTURI.

SICUREZZA DEL PRODOTTO

PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE A UN'ECESSIVA ENERGIA A MICROONDE

(a). Non tentare di far funzionare questo forno con lo sportello aperto, poiché ciò può comportare un'esposizione dannosa all'energia delle microonde. È importante non rompere o manomettere gli interblocchi di sicurezza.

(b). Non posizionare alcun oggetto tra la parte anteriore del forno e lo sportello e non lasciare che lo sporco o i residui di detergente si accumulino sulle superfici di tenuta.



(c). **AVVERTENZA:** Se lo sportello o le guarnizioni dello sportello sono danneggiati, il forno non deve essere messo in funzione fino a quando non sia stato riparato da una persona competente.

ADDENDUM

Se l'apparecchio non è sottoposto a una buona pulizia, la sua superficie potrebbe essere deteriorata e compromettere la durata di vita dell'apparecchio e portare a una situazione pericolosa.

SPECIFICHE

MODELLO	MW-MG20P(BK/WH)
TENSIONE NOMINALE	230V~ 50Hz
POTENZA NOMINALE IN INGRESSO (MICROONDE)	1270W
POTENZA NOMINALE IN USCITA (MICROONDE)	800W
POTENZA NOMINALE IN INGRESSO (GRILL)	1000W
CAPACITÀ DEL FORNO	20L
DIAMETRO DEL PIATTO GIREVOLE	∅ 255mm
DIMENSIONI ESTERNE	440mmx334mmx259mm
PESO NETTO	Approx. 11.45 kg



NOTA

Tutte le immagini in questo manuale sono solo a scopo illustrativo; questi potrebbero essere leggermente diversi dall'attrezzatura acquistata, fare riferimento al prodotto reale.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche, lesioni alle persone o esposizione a un'eccessiva energia del forno a microonde quando si usa l'apparecchio, seguire le precauzioni di base, tra cui le seguenti:



Leggere e seguire la specifica: "**PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI A ENERGIA A MICROONDE ECCESSIVA**".

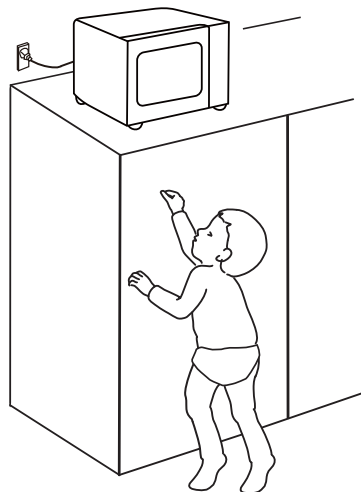


Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che vengano supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.


La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.





Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.





IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

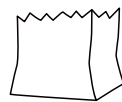
 Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone analogamente qualificate, al fine di evitare qualsiasi pericolo.


 **AVVERTENZA:** Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di sostituire la lampadina per evitare la possibilità di scosse elettriche.


 **AVVERTENZA:** È pericoloso per chiunque non sia una persona competente eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione che comporti la rimozione di una copertura che protegga dall'esposizione alle microonde.


 **AVVERTENZA:** I liquidi e gli altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati perché possono esplodere.

 Quando si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o di carta, controllare il forno a causa della possibilità di accensione.





 Usare solo utensili adatti all'uso nel forno a microonde.

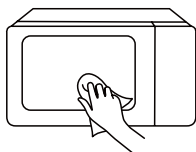
 In caso di emissione di fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere lo sportello chiuso per soffocare eventuali fiamme.


 Il riscaldamento a microonde delle bevande può provocare un'ebollizione eruttiva ritardata, pertanto occorre prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.


IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA


 Mescolare o agitare il contenuto dei biberon e dei vasetti per alimenti per bambini e controllare la temperatura prima del consumo, al fine di evitare ustioni.


 Il forno deve essere pulito regolarmente e i depositi di cibo devono essere rimossi.



 Il mancato mantenimento del forno in condizioni di pulizia potrebbe portare a un deterioramento della superficie che potrebbe influire negativamente sulla durata dell'apparecchio e causare eventualmente una situazione di pericolo.


 Utilizzare solo la sonda di temperatura raccomandata per questo forno (per i forni dotati della possibilità di utilizzare una sonda di rilevamento della temperatura).


 Il forno a microonde deve essere azionato con lo sportello decorativo aperto (per i forni con sportello decorativo).


 Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come:


1. aree di cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
2. dai clienti in alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
3. fattorie;
4. ambienti di tipo bed and breakfast.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

 Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'essiccazione di cibo o l'asciugatura di indumenti e il riscaldamento di cuscini riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi e simili possono comportare il rischio di lesioni, accensione o incendio.


 L'apparecchio è destinato a essere usato in modo indipendente.

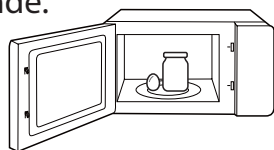
 La superficie posteriore dell'apparecchio deve essere collocata contro una parete.


 La temperatura delle superfici accessibili può essere elevata quando l'apparecchio è in funzione.

 **AVVERTENZA:** Quando l'apparecchio funziona in


modalità combinata, i bambini dovrebbero usare il forno solo sotto la supervisione di un adulto a causa delle temperature generate.


 Le uova nel loro guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nel forno a microonde perché possono esplodere, anche dopo la fine del riscaldamento a microonde.




 L'apparecchio non deve essere installato dietro uno sportello decorativo per evitare il surriscaldamento. (Questo non è applicabile agli apparecchi con sportello decorativo).

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

 I contenitori metallici per alimenti e bevande non sono ammessi durante la cottura a microonde.

 L'apparecchio non deve essere pulito con un apparecchio a vapore.

 Gli apparecchi non sono destinati a essere azionati per mezzo di un timer esterno o un sistema di controllo a distanza separato.

LEGGERE ATTENTAMENTE E
CONSERVARE PER RIFERIMENTO
FUTURO

RIDUZIONE DEL RISCHIO DI LESIONI ALLE PERSONE MEDIANTE MESSA A TERRA

Questo apparecchio deve essere messo a terra. In caso di cortocircuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un filo di sicurezza per la corrente elettrica. Questo apparecchio è dotato di un cavo con un filo di messa a terra dotato di una spina di messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e messa a terra.

ATTENZIONE - L'uso improprio della messa a terra può comportare il rischio di scosse elettriche. Consultare un elettricista qualificato o un manutentore se le istruzioni di messa a terra non sono completamente comprese o se esistono dubbi sulla corretta messa a terra dell'apparecchio.

Se è necessario utilizzare una prolunga (utilizzare solo una prolunga a 3 fili).



PERICOLO

Rischio di scossa elettrica:

Toccare alcuni dei componenti interni può causare gravi lesioni personali o la morte. Non smontare questo apparecchio.

RIDUZIONE DEL RISCHIO DI LESIONI ALLE PERSONE MEDIANTE MESSA A TERRA



AVVERTENZA

Rischio di scossa elettrica:

L'uso improprio della messa a terra può provocare scosse elettriche. Non inserire la spina in una presa di corrente fino a quando l'apparecchio non è correttamente installato e messo a terra.

1. Viene fornito un cavo di alimentazione corto per ridurre i rischi derivanti dall'impigliarsi o dall'inciampare in un cavo più lungo.
2. Se viene usato un cavo lungo o una prolunga:
 - (1). La potenza elettrica indicata sul set di cavi o sulla prolunga deve essere almeno pari alla potenza elettrica dell'apparecchio.
 - (2). La prolunga deve essere del tipo a 3 fili con messa a terra.
 - (3). Il cavo più lungo deve essere disposto in modo da non essere appoggiato sul piano di lavoro o sul tavolo, dove può essere tirato dai bambini o dove si può inciampare involontariamente.

PULIZIA

Assicurarsi di scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

1. Pulire la cavità del forno dopo l'uso con un panno leggermente umido.
2. Pulire gli accessori nel modo abituale con acqua e sapone.
3. Il telaio e la guarnizione dello sportello e le parti adiacenti devono essere puliti accuratamente con un panno umido quando sono sporchi.
4. Non usare detergenti abrasivi duri o raschietti metallici affilati per pulire il vetro dello sportello del forno, poiché possono graffiare la superficie, con il rischio di rottura del vetro.
5. Consiglio per la pulizia---Per una pulizia più facile delle pareti della cavità a contatto con il cibo cotto: mettere mezzo limone in una ciotola, aggiungere 300 ml (1/2 pinta) di acqua e riscaldare al 100% di potenza del microonde per 10 minuti. Pulire il forno con un panno morbido e asciutto).

UTENSILI



ATTENZIONE

Rischio di lesioni personali:

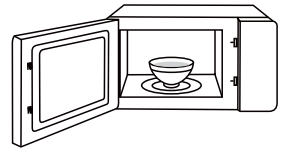
È pericoloso per chiunque non sia una persona competente eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione che comporti la rimozione di una copertura che protegga dall'esposizione alle microonde.

Vedere le istruzioni su "**Materiali che si possono usare nel forno a microonde**" o "**Materiali che non si possono usare nel forno a microonde**".

Ci possono essere alcuni utensili non metallici che non sono sicuri da usare per il microonde. In caso di dubbio, è possibile testare l'utensile in questione seguendo la procedura riportata di seguito.

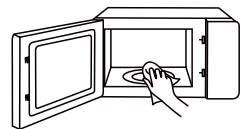
Test dell'utensile:

1. Riempire un contenitore per microonde con 1 tazza di acqua fredda (250 ml) insieme all'utensile in questione.
2. Cuocere alla massima potenza per 1 minuto.
3. Toccare attentamente l'utensile. Se l'utensile vuoto è caldo, non usarlo per la cottura a microonde.
4. Non superare il tempo di cottura di 1 minuto.



















NOTA

MANTENERE PULITE LA CAVITÀ
E L'AREA DELLA GUIDA D'ONDA



MATERIALI CHE SI POSSONO USARE NEL FORNO A MICROONDE

UTENSILI	OSSERVAZIONI	
 Piatto per rosolatura	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo del piatto per rosolatura deve essere almeno 3/16 pollici (5 mm) al di sopra del piatto girevole. Un uso scorretto può causare la rottura del piatto girevole.	
 Stoviglie	Adatto solo al microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare piatti crepati o scheggiati.	
 Vasetti di vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Usare solo per riscaldare il cibo fino a quando è appena tiepido. La maggior parte dei vasetti di vetro non è resistente al calore e può rompersi.	
 Oggetti di vetro	Solo oggetti di vetro per forno resistenti al calore. Assicurarsi che non ci siano finiture metalliche. Non usare stoviglie crepate o scheggiate.	
 Sacchetti per la cottura in forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con fascette di metallo. Fare delle fessure per permettere la fuoriuscita del vapore.	
 Piatti e bicchieri di carta	Usare solo per cotture/riscaldamenti di breve durata. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.	
 Tovaglioli di carta	Usare per coprire il cibo per il riscaldamento e l'assorbimento dei grassi. Usare sotto supervisione solo per una cottura a breve termine.	
 Carta da forno	Da usare come copertura per evitare schizzi o come involucro per la cottura a vapore.	

MATERIALI CHE SI POSSONO USARE NEL FORNO A MICROONDE

UTENSILI

OSSERVAZIONI



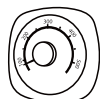
Plastica

Adatto solo al microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Dovrebbe avere l'etichetta "Adatto alle microonde". Alcuni contenitori di plastica si attorcigliano quando il cibo all'interno si scalda. I "sacchetti per l'ebollizione" e i sacchetti di plastica ben chiusi devono essere tagliati, forati o sfatati come indicato dalla confezione.



Pellicola di plastica

Adatto solo al microonde. Usare per coprire il cibo durante la cottura per trattenere l'umidità. Non permettere che la pellicola di plastica tocchi il cibo.



Termometri

Solo per microonde (termometri per carne e dolci).

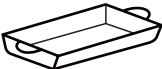















Carta cerata

Usare come copertura per evitare schizzi e trattenere l'umidità.



MATERIALI CHE NON SI POSSONO USARE NEL FORNO A MICROONDE

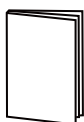
UTENSILI	OSSERVAZIONI
 Teglia in alluminio	Può causare archi elettrici. Trasferire il cibo in un piatto adatto alle microonde. 
 Cartone per alimenti con manico in metallo	Può causare archi elettrici. Trasferire il cibo in un piatto adatto alle microonde. 
 Utensili in metallo o con rifiniture in metallo	Il metallo protegge il cibo dall'energia delle microonde. Le finiture in metallo possono causare archi elettrici. 
 Fascette in metallo	Può causare archi elettrici e potrebbe causare un incendio nel forno. 
 Sacchetti di carta	Può causare un incendio nel forno. 
 Polistirolo	Il polistirolo può fondere o contaminare il liquido all'interno se esposto ad alta temperatura. 
 Legno	Il legno si asciuga se usato nel forno a microonde e può spaccarsi o rompersi. 

IMPOSTAZIONI DEL PRODOTTO

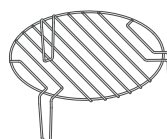
PREPARAZIONE DEL FORNO

NOME DELLE PARTI E DEGLI ACCESSORI DEL FORNO

Rimuovere il forno e tutti i materiali dalla confezione di cartone e dalla cavità del forno. Il forno è dotato dei seguenti accessori:



Manuale di istruzioni

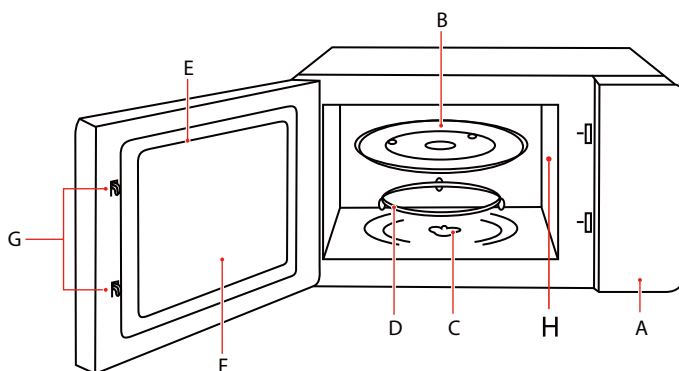


Cestello Griglia



Vassoio di vetro

(Non può essere utilizzato con la funzione microonde e va collocato sul vassoio di vetro)



- A. Pannello di controllo
- B. Vassoio di vetro
- C. Albero piattaforma girevole
- D. Complesso piattaforma girevole
- E. Sportello
- F. Finestra di ispezione
- G. Sistema di blocco di sicurezza
- H. Coperchio della guida d'onda

PREPARAZIONE DEL FORNO

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA GIREVOLE

Pulizia del vano di cottura e posizionamento della piastra girevole

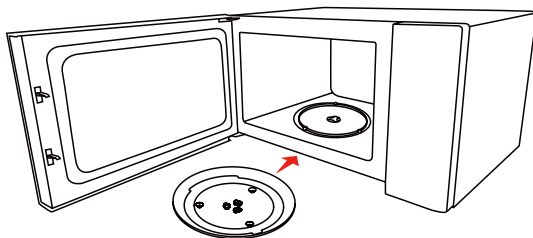
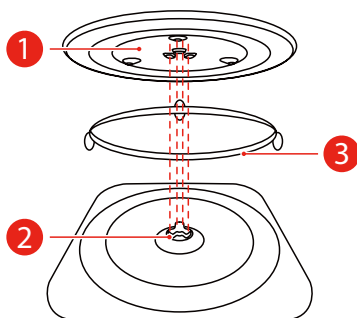
Per la prima installazione, assicurarsi che tutto l'imballaggio e il nastro da imballaggio siano stati rimossi dall'albero della piastra girevole.

Prima del primo utilizzo dell'apparecchio per la preparazione del cibo, si prega di installare la piastra girevole in maniera corretta. Si deve pulire il vano di cottura e gli accessori.

Come mettere la piastra girevole in posizione:

1. Inserire l'anello della piastra girevole ③ nell'incavo nel vano di cottura.
2. Posizionare il vassoio in vetro ① sull'anello della piastra girevole ③.

Montare le linee curve e rialzate al centro del fondo del vassoio di vetro tra i tre raggi dell'albero. Assicurarsi che il vassoio in vetro ① si innesti nell'albero della piastra girevole ② al centro della superficie del vano di cottura. I rulli sull'albero devono essere inseriti all'interno della dorsale inferiore della piastra girevole.



- Non utilizzare mai l'apparecchio senza la piastra girevole. Assicurarsi che sia correttamente inserita. La piastra girevole può girare in senso orario o antiorario.
- Non capovolgere mai il vassoio di vetro. Il movimento del vassoio in vetro non deve mai essere limitato.
- Durante la cottura devono essere sempre utilizzati sia il vassoio in vetro che il gruppo dell'anello della piastra girevole.
- Tutti gli alimenti e i loro contenitori devono sempre posizionati sul vassoio in vetro per la cottura.
- Non limitare mai il movimento della piastra girevole.
- Se il vassoio di vetro o il gruppo dell'anello della piastra girevole si incrina o si rompe, contattare il centro di assistenza autorizzato più vicino.

PREPARAZIONE DEL FORNO

INSTALLAZIONE SUL PIANO DI LAVORO

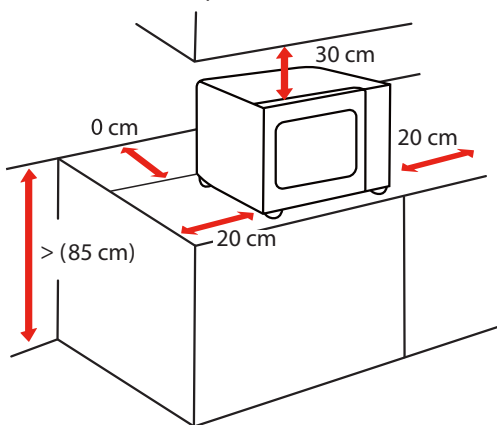
Rimuovere tutti i materiali di imballaggio e gli accessori.

Verificare che il forno non presenti rotture della porta o altri danni. Non installare il forno se è danneggiato.

Quadro: Rimuovere l'eventuale pellicola protettiva presente sulla superficie del quadro del forno a microonde. Non rimuovere il coperchio marrone chiaro della guida d'onda fissato alla cavità del forno per proteggere il magnetron.

INSTALLAZIONE

1. Scegliere una superficie piana che disponga di spazio libero sufficiente per le aperture di aspirazione e scarico.
 - a. L'altezza minima di installazione è di 85 cm.
 - b. La superficie posteriore degli apparecchi deve essere appoggiata a una parete. Lasciare uno spazio minimo di 30 cm sopra il forno e uno spazio di almeno 20 cm tra il forno e le pareti adiacenti.
 - c. Non rimuovere le gambe dalla parte inferiore del forno.
 - d. L'ostruzione delle aperture di aspirazione e scarico potrebbe danneggiare il forno.
 - e. Collocare il forno alla massima distanza possibile da radio e televisioni. L'utilizzo del forno a microonde può causare interferenze alla ricezione di radio e televisione.



LATO	DISTANZA (POLLICI/CM)
Parte superiore	30 cm
Sinistra	20 cm
Destra	20 cm
Posteriore	0 cm
Anteriore	Aperto

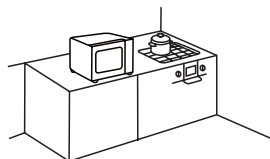
PREPARAZIONE DEL FORNO

2. Collegare il forno a una presa domestica standard. Verificare che tensione e frequenza dell'elettricità domestica siano uguali a quelle nominali indicate sull'etichetta dell'elettrodomestico.



AVVERTENZA

- Non installare il forno su un piano di cottura o su altri elettrodomestici che producono calore. Se il forno venisse installato in prossimità di una fonte di calore, potrebbe danneggiarsi e la garanzia non sarebbe più valida.



La superficie di accesso potrebbe surriscaldarsi durante il funzionamento.

PRIMA DI UTILIZZARE PER LA PRIMA VOLTA

L'apparecchio può produrre odori sgradevoli al primo utilizzo.

Questa sezione fornisce le istruzioni da seguire prima del primo utilizzo del microonde per preparare il cibo. Leggere prima la sezione intitolata **"IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA"** a pagina 3.

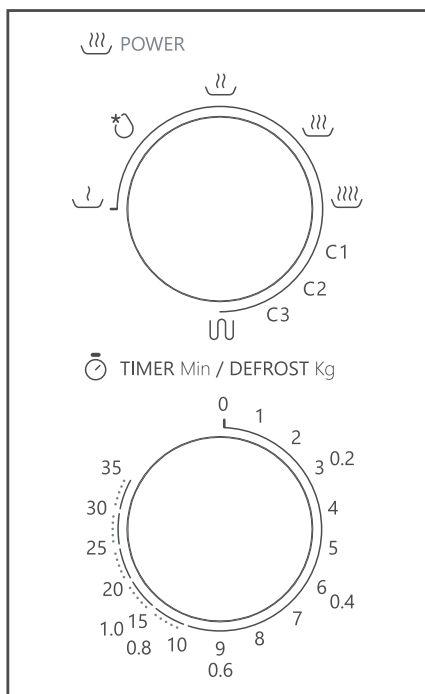
Prima di utilizzare il nuovo apparecchio, si prega di posizionare correttamente la piastra girevole. È inoltre necessario pulire il vano di cottura e gli accessori.



- Non utilizzare mai l'apparecchio senza la piastra girevole.
- Assicurarsi che sia correttamente inserita. La piastra girevole può ruotare in senso orario o antiorario.

FUNZIONAMENTO







PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI



1. Collegare la spina alla presa di corrente.
2. Inserire il cibo dentro alla cavità del forno.
3. Chiudere bene lo sportello.
4. Ruotare la manopola di selezione potenza (Power) per selezionare il tipo di cottura desiderato (vedi la tabella sottostante).
5. Ruotare la manopola del Timer per selezionare il tempo di cottura desiderato. È possibile impostare un tempo di utilizzo da 0 a 35 minuti.
6. Il forno avvia la modalità di cottura impostata.
7. Al termine della cottura, il forno si arresta producendo un segnale acustico.
8. Per terminare l'operazione prima del tempo impostato, portare la manopola Timer sulla posizione "0".

Manopola Potenza (Power):

Per scegliere la modalità di cottura ottimale per il cibo che si deve cucinare, leggere la tabella:

FUNZIONE / POTENZA	POTENZA (%)	ADATTO PER
 Bassa (Low)	17% Microonde	Mantenere caldo il cibo, ammorbidire il gelato
 Defrost (M. Low)	33% Microonde	Scongelare il cibo
 Media (Med.)	55% Microonde	Brasati, Torte
 Medio Alta (M. High)	77% Microonde	Riso, Carne, Pesce, Biscotti
 Alta (High)	100% Microonde	Riscaldare, cuocere verdure, pollo, selvaggina
 Grill	100% Grill	Arrosti, Pesci grigliati, patatine
Combi 1	80% Grill + 20% Micro	Bistecche, carni bianche
Combi 2	70% Grill + 30% Micro	Carni rosse, bracirole di maiale
Combi 3	60% Grill + 40% Micro	Rendere il cibo più croccante

PULIZIA

Con cura e pulizia adeguata, il tuo apparecchio manterrà il suo aspetto estetico e rimarrà perfettamente funzionante per lungo periodo di tempo. Spiegheremo qui come curare e pulire correttamente il tuo apparecchio.



AVVERTENZE

- Il graffio del vetro dello sportello dell'apparecchio può trasformarsi in una crepa.
Non utilizzare raschietti per vetro, strumenti taglienti o abrasivi per la pulizia o detersivi.
- La superficie dell'apparecchio può danneggiarsi se non viene pulita adeguatamente. L'energia del microonde potrebbe fuoriuscire.
Pulire regolarmente l'apparecchio e rimuovere immediatamente eventuali residui di cibo.
- Non immergere l'apparecchio in acqua né pulirlo sotto il flusso d'acqua.

Detergente di pulizia

Per garantire che le varie superfici dell'apparecchio non vengano danneggiate dall'utilizzo di un detergente sbagliato, rispettare le indicazioni seguenti. Lavare accuratamente i panni e spugne nuovi prima dell'uso.

Non utilizzare:



Detergenti aggressivi o abrasivi



Raschietti per metallo o vetro per la pulizia dei pannelli dello sportello



Raschietti per metallo o vetro per la pulizia della guarnizione dello sportello



Detergenti ad alto contenuto di alcol



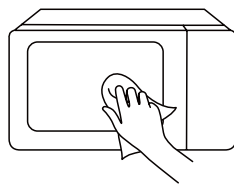
Detergenti ad alto contenuto di alcol

PARTE ANTERIORE DELL'APPARECCHIO

Acqua calda saponata:

Pulire con un canovaccio e poi asciugare con un panno morbido.

Non utilizzare raschietti per metallo o vetro per la pulizia.



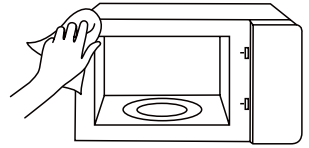
PULIZIA

PIASTRA ANTERIORE DELL'APPARECCHIO

Acqua calda saponata:

Pulire con un canovaccio e poi asciugare con un panno morbido.

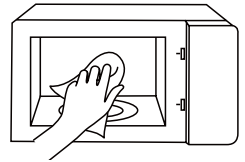
Rimuovere immediatamente schizzi e macchie di calcare, grasso, amido e albumina. Queste macchie o schizzi possono dare origine alla corrosione del materiale. Non utilizzare detergenti per vetri o raschietti per metallo o vetro per la pulizia.



CAVITÀ DELL'APPARECCHIO

Acqua calda saponata o soluzione di aceto:

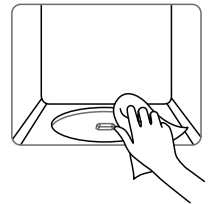
Pulire con un canovaccio e poi asciugare con un panno morbido. Non utilizzare spray detergente per forni o altri detergenti per forni che sono aggressivi o che sono fatti con materiali abrasivi. Inoltre, nemmeno le pagliette abrasive, spugne ruvide e detergenti per pentole sono adatte. Poiché questi prodotti possono graffiare la superficie. Lasciare asciugare completamente le superfici interne.



NICCHIA NEL VANO COTTURA

Panno bagnato:

L'acqua non può entrare nell'apparecchio attraverso la piastra girevole. Asciugare la piastra girevole con un panno.



Piastra girevole e anello rotondo

Acqua calda saponata:

Quando si ripone la piastra girevole nella sua nicchia, la piastra girevole deve essere inserita correttamente.



Pannello dello sportello

Detergente del vetro:

Pulire con un canovaccio. Non utilizzare raschietti per vetro.

MANUTENZIONE

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

NORMAL

Interferenza del forno a microonde con la ricezione televisiva	E' possibile che vi siano interferenze con la ricezione di radio o televisione nel corso del funzionamento del forno a microonde. Si tratta di un fenomeno simile a quello possibile con altri piccoli elettrodomestici, quali miscelatori, aspirapolvere, ventilatori elettrici. Si tratta di una condizione normale.
Luce affievolita	Nel corso di cotture a microonde a bassa pressione, la luce del forno può affievolirsi. Si tratta di una condizione normale.
Si accumula del vapore sulla porta, esce aria calda dalle aperture di sfato	Nel corso della cottura, è possibile che del vapore fuoriesca dal cibo. Buona parte di questo vapore viene espulso dalle aperture di sfato. Ma parte del vapore potrebbe accumularsi sulle superfici fredde, quali per esempio la porta del forno. Si tratta di una condizione normale.
Il forno viene acceso accidentalmente senza che vi sia del cibo all'interno dello stesso	Il funzionamento per periodi limitati del forno senza che al proprio interno vi sia del cibo non crea alcun danno al forno stesso. Questa condizione, però, dovrebbe essere evitata.

PROBLEMA

POSSIBILE CAUSA

RIMEDIO

Il forno non si accende	a. Il cavo di alimentazione non è inserito correttamente nella presa di corrente	a. Staccare la spina dalla presa, quindi ricollegare dopo 10 secondi
	b. Il fusibile salta o entra in funzione l'interruttore automatico	b. Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore automatico (riparato da personale qualificato della nostra società)
	c. Problemi con l'uscita	c. Verificare l'uscita con un altro elettrodomestico
Il forno non scalda	La porta non è chiusa correttamente	Chiudere bene la porta

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



Questa apparecchiatura è marchiata secondo la Direttiva Europea 2012/19/ EU per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

Facendo in modo che questo prodotto venga smaltito correttamente aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo, che potrebbero essere causate da uno smaltimento non corretto.

Il simbolo su questo prodotto indica che esso non deve essere trattato come rifiuto domestico.

L'elettrodomestico deve essere consegnato al punto di raccolta predisposto per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo smaltimento deve avvenire secondo le norme locali vigenti sullo smaltimento dei rifiuti. Per maggiori informazioni sul trattamento, il ritiro e il riciclo di questo prodotto consultare le autorità comunali, il servizio per la raccolta dei rifiuti o il negozio in cui il prodotto è stato acquistato.

#DetailsMatter

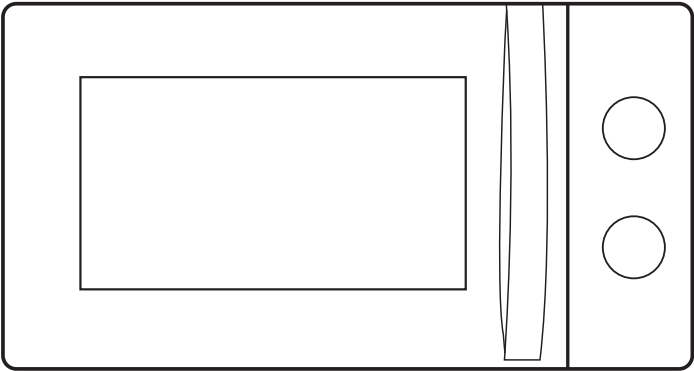
Midea Italia S.r.l. a socio unico
Viale Luigi Bodio 29/37 20158 Milano (MI) -Italy

INSTRUCTION MANUAL

MICROWAVE OVEN

MW-MG20P(BK/WH)

Please review this instruction manual before operating.



TOSHIBA

CONTENTS

PRODUCT SAFETY

Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy	EN-01
Important safety instructions	EN-03
To reduce the risk of injury to persons grounding installation.....	EN-08
Cleaning.....	EN-10
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 oven	EN-15
----------------------------	-------

INSTRUCTION FOR USE

Before using for the first time	EN-19
Operation	EN-20
Cleaning.....	EN-22

MAINTENANCE

Troubleshooting	EN-24
-----------------------	-------

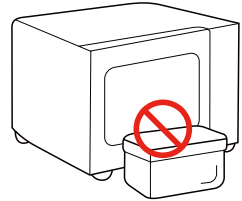


NOTE

BEFORE OPERATING THIS PRODUCT, READ, UNDERSTAND, AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS. BE SURE TO SAVE THIS BOOKLIST 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	MW-MG20P(BK/WH)
RATED VOLTAGE	230V~ 50Hz
RATED INPUT POWER(MICROWAVE)	1270W
RATED OUTPUT POWER(MICROWAVE)	800W
RATED INPUT POWER(GRILL)	1000W
OVEN CAPACITY	20L
TURNTABLE DIAMETER	∅ 255mm
EXTERNAL DIMENSIONS	440mmx334mmx259mm
NET WEIGHT	Approx. 11.45 kg



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**".

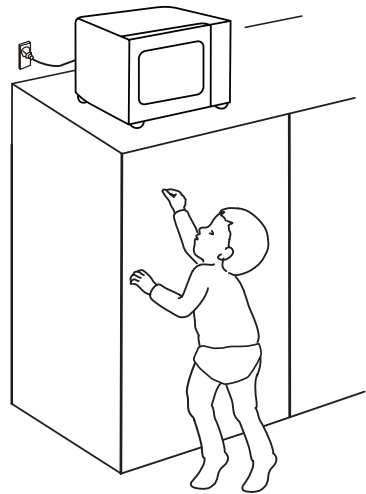


This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user


maintenance shall not be made by children without supervision.





Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.





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 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.


 **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 oven due to the possibility of ignition.



 Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.


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

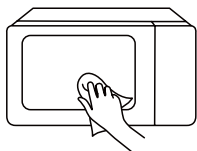
 Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.


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


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS


checked before consumption, in order to avoid burns.

-  The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.




-  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.
-


-  Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens 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

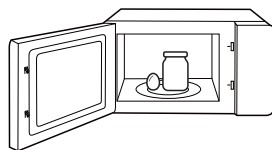
 The appliance is intended to be used freestanding.


 The rear surface of appliances shall be placed against a wall.


 The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.


 **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.


 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.




 The appliance must not be installed behind a 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 during microwave cooking.

 The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

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



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.

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.

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:

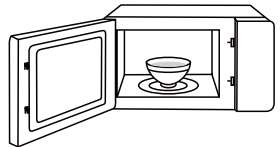
It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "**Materials you can use in microwave oven**" or "**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 in question following the procedure below.

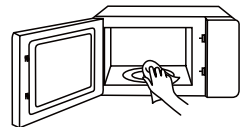
Utensil Test:

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 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
WAVE GUIDE 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 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. 

MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS
 <p>Plastic</p>	<p>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.</p> 
 <p>Plastic wrap</p>	<p>Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.</p> 
 <p>Thermometers</p>	<p>Microwave-safe only (meat and candy thermometers).</p> 
 <p>Wax paper</p>	<p>Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.</p> 

MATERIALS CAN NOT BE USED IN MICROWAVE OVEN

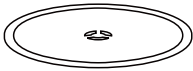
UTENSILS	REMARKS	
 Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.	⊗
 Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.	⊗
 Metal or metal trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.	⊗
 Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the 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.	⊗

PRODUCT SETTING

SETTING UP YOUR OVEN

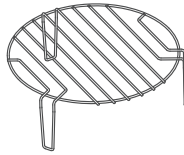
NAMES OF MICROWAVE OVEN PARTS AND ACCESSORIES

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

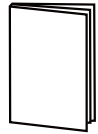


Glass Tray

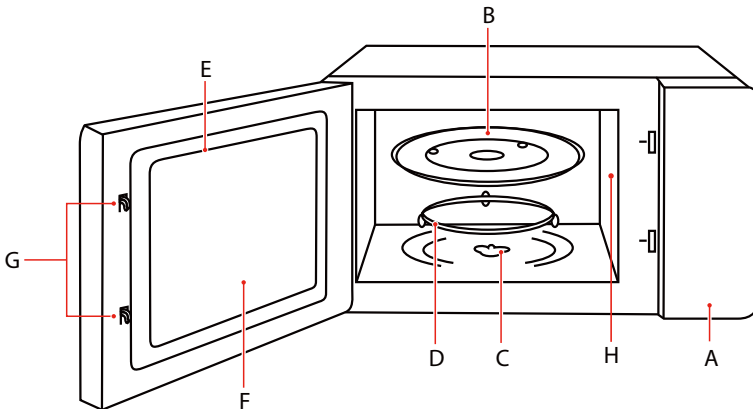
(Can be used under all functions)



Grill Rack (Can not be used in microwave function and must be placed on the glass tray)



Instruction Manual



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| A. Control panel | E. Door assembly |
| B. Glass tray | F. Observation window |
| C. Turntable shaft | G. Safety interlock system |
| D. Turntable ring assembly | H. Waveguide cover |

SETTING UP YOUR OVEN

TURNABLE INSTALLATION

Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place.

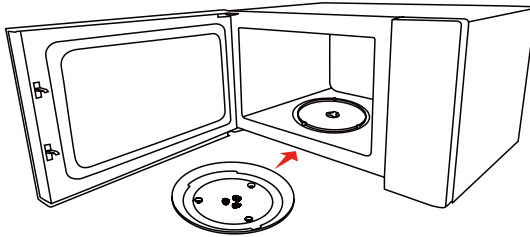
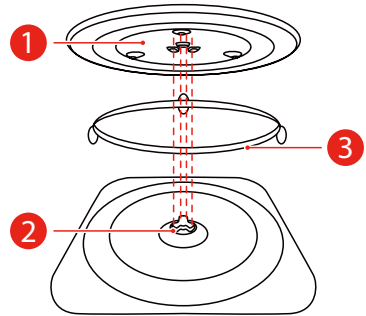
For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft.

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 assemblies 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.

SETTING UP YOUR OVEN

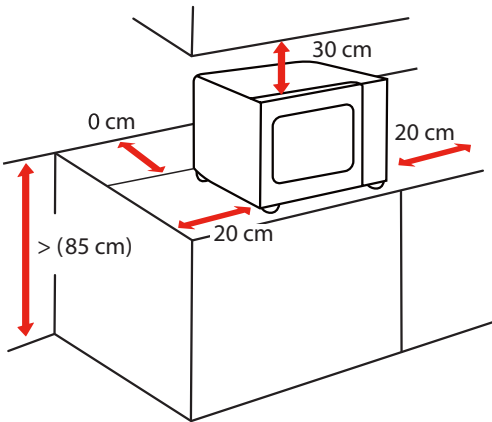
COUNTERTOP INSTALLATION

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 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 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.



SIDE	DISTANCE (INCHES/CM)
Top	30 cm
Left	20 cm
Right	20 cm
Behind	0 cm
Front	Open

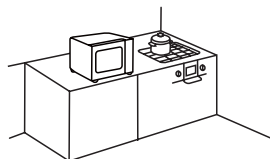
SETTING UP YOUR OVEN

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.



WARNING

- 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 3.

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.

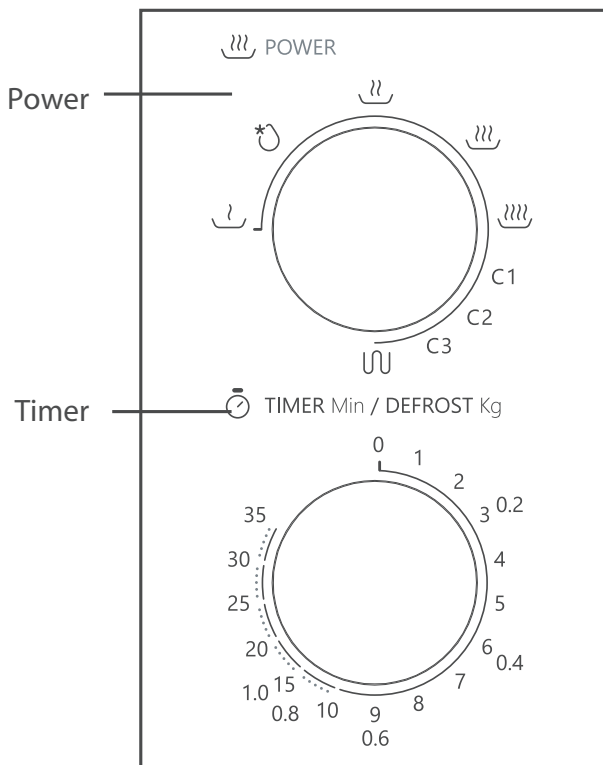


NOTE

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

OPERATION

CONTROL PANEL AND FEATURES



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

FUNCTION/POWER	OUTPUT	APPLICATION
Low	17% micro.	Soften ice cream
* Med. Low (Defrost)	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55% micro.	Stew, fish
Med. High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage
Grill	100% grill	Sausage, Lamb, Kabobs, Seafood, Steak
Combi. 1	80% grill 20% micro.	Chicken pieces, Chicken breasts, Pork chops
Combi. 2	70% grill 30% micro.	Whole chicken
Combi. 3	60% grill 40% micro.	Baken bread, Slice food



- 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.

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.



WARNING

- 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 remnants immediately.
- Do not immerse the appliance in water or clean under a jet of water.

Cleaning agent

To ensure that the different surfaces are not damaged by using the wrong cleaning agent, observe 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

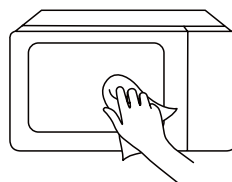


Cleaning agents with a high alcohol content

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.

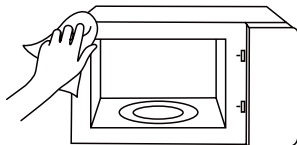


CLEANING

APPLIANCE FRONT PLATE

Hot soapy water:

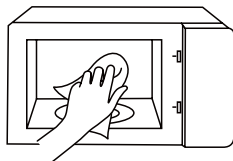
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Remove splashes and patches of limescale, grease, starch and albumin immediately. Corrosion can form under these patches or splashes. Do not use glass cleaners or metal or glass scrapers for cleaning.



APPLIANCE CAVITY

Hot soapy water or vinegar solution:

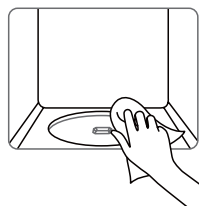
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use oven spray or any other aggressive oven cleaners or abrasive materials. Scouring pads, rough sponges and pan cleaners are also unsuitable. These items scratch the surface. Allow the interior surfaces to dry completely.



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.

MAINTENANCE

TROUBLESHOOTING

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

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

#DetailsMatter

Midea Italia S.r.l. a socio unico
Viale Luigi Bodio 29/37 20158 Milano (MI) -Italy