

**FORNO A MICROONDE**

# **MANUALE UTENTE**

**MD-MP012MK-WH**

Avvertenze: Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere attentamente il manuale e conservarlo per consultazioni future. La progettazione e le specificazioni sono soggette a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto. Rivolgersi al venditore o al costruttore per dettagli. L'immagine è solo per riferimento. Prevale il prodotto fisico reale.



# LANGUAGES

**IT** Italia

**GR** Greece

**ES** Spain

**EN** English

## **LETTERA DI RINGRAZIAMENTO**

Vi ringraziamo per aver scelto Midea! Prima di utilizzare il tuo nuovo prodotto Midea, leggere attentamente questo Manuale per saper utilizzare le funzionalità del tuo nuovo apparecchio in maniera sicura e conoscere i pregi tecnici che offre.

IT

# **INDICE**

LETTERA DI RINGRAZIAMENTO -----	01
ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA -----	02
SPECIFICA -----	11
PANORAMA DEL PRODOTTO -----	12
INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO-----	14
ISTRUZIONI PER L'USO-----	15
PULIZIA E MANUTENZIONE -----	16
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI-----	17
MARCHI, DIRITTI D'AUTORE E DICHIARAZIONE LEGALE--	18
SMALTIMENTO E RICICLAGGIO -----	19
PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI -----	20

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

IT

## Uso previsto

Le seguenti Linee Guida di Sicurezza sono finalizzate a prevenire rischi imprevisti o danni derivanti da un utilizzo non sicuro o scorretto dell'apparecchio. Si prega di controllare l'imballaggio e l'apparecchio all'arrivo per assicurarsi che tutto sia intatto per garantire il funzionamento sicuro. In caso di danni, contattare il rivenditore o il fornitore. Si prega di notare che modifiche o alterazioni all'apparecchio non sono consentite per motivi di sicurezza. L'uso non previsto può causare pericoli e perdita di diritti previsti dalla Garanzia.

## Significato dei simboli

### Pericolo



Questo simbolo indica che sono presenti pericoli per la vita e la salute delle persone a causa di gas estremamente infiammabili.

### Avvertenza di tensione elettrica



Questo simbolo indica che sono presenti pericoli per la vita e la salute delle persone a causa della tensione.

### Avvertenza



La parola indica il pericolo di livello medio che, se non evitato, può causare morte o lesioni gravi.

### Cautela



La parola di avvertimento indica un pericolo di livello basso, e se non evitato, può causare lesioni lievi o moderate.

### Attenzione



La parola indica le informazioni importanti (ad es. danni alle proprietà), ma non il pericolo.

### Rispettare le istruzioni



Questo simbolo indica che il tecnico dell'assistenza deve utilizzare e mantenere l'apparecchio in conformità con le istruzioni per l'uso.

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare/mettere in servizio l'unità e conservarle nelle immediate vicinanze del sito di installazione o dell'unità per riferimento futuro!

## **Precauzioni per evitare l'eventuale esposizione all'eccessiva energia a microonde**

- IT
- a. Non tentare di utilizzare questo forno a microonde con lo sportello aperto, poiché può comportare la perdita dell'energia delle microonde, che è dannosa alla salute. Evitare di rompere o manomettere gli interblocchi di sicurezza.
  - b. Non posizionare alcun oggetto tra lo spazio anteriore del forno e la porta, ed evitare che le polveri o detergenti si accumulino sulle superfici delle guarnizioni.
  - c. AVVERTENZA: Se le guarnizioni della porta o la porta sono danneggiate, non è consentito usare il forno fino a quando non è stato riparato da un tecnico competente.

## **Appendice**

Se l'apparecchio non viene mantenuto pulito, la sua superficie può essere danneggiata, ciò influisce sulla sua durata e può causare pericoli.

## Importanti istruzioni per la sicurezza

### ⚠ AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, lesioni alle persone o esposizione a un'eccessiva energia a microonde durante l'utilizzo dell'apparecchio, seguire le precauzioni di base, tra cui:

- Leggere e seguire le seguenti indicazioni:  
"PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI  
ESPOSIZIONI A UN'ECCESSIVA ENERGIA A  
MICROONDE".
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non sia stata data loro supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.)
- I bambini devono essere sorvegliati durante l'utilizzo del prodotto per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo fornitore di servizio o da persone qualificate per evitare pericoli.
- AVVERTENZA: Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di sostituire la lampada per evitare la possibilità di scosse elettriche.
- AVVERTENZA: È pericoloso per chiunque non sia un tecnico competente effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione, che riguarda la rimozione di una copertura contro la perdita dell'energia a microonde.
- AVVERTENZA: I liquidi e gli altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati

IT

poiché rischiano di esplodere.

- Quando si riscalda il cibo in contenitori di plastica o carta, tenere d'occhio il forno per evitare possibile incendio.
- Utilizzare solo utensili adatti per forni a microonde.
- In caso di presenza di fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio dall'alimentazione, e tenere lo sportello chiuso per prevenire pericoli.
- Il riscaldamento di bevande a microonde può causare un'ebollizione ritardata e schizzi di liquido bollente; pertanto, è necessario prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.
- Il contenuto dei biberon e dei barattoli degli alimenti per l'infanzia deve essere agitato e mescolato, e la temperatura deve essere controllata prima del consumo, al fine di evitare ustioni.
- Le uova con guscio e le uova sode non devono essere riscaldate nel forno a microonde, poiché potrebbero esplodere sia durante che dopo che il riscaldamento a microonde.
- Il forno deve essere pulito regolarmente e gli eventuali avanzi del cibo devono essere rimossi in tempo.
- Se il forno non viene mantenuto pulito può comportare il deterioramento della sua superficie, che a sua volta influisce negativamente sulla vita dell'apparecchio e provocare eventualmente situazioni pericolose.
- L'apparecchio non deve essere installato dietro una porta decorativa per evitare il surriscaldamento. (Questa norma non è applicabile per gli elettrodomestici con porta decorativa.)
- Utilizzare solo la sonda di temperatura consigliata

- per questo forno. (per forni dotati di una sonda di rilevamento della temperatura per facilità d'uso.)
- Il forno a microonde non deve essere collocato in un mobile, a meno che non sia stato testato all'interno di questo.
  - Il forno a microonde deve essere azionato con la porta decorativa aperta. (applicabili per forni con porta decorativa.)
  - Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come:
    - aree cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
    - da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
    - case di fattoria;
    - ambienti tipo bed and breakfast.
  - Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'essiccazione di alimenti o indumenti e il riscaldamento di cuscinetti riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi e simili, possono comportare rischi di lesioni, accensione.
  - I contenitori metallici per alimenti e bevande non possono essere posizionati all'interno del forno durante la cottura a microonde.
  - L'apparecchio non può essere pulito con un pulitore a vapore.
  - L'apparecchio è destinato ad essere utilizzato indipendentemente.
  - La superficie posteriore degli apparecchi deve essere appoggiata a una parete.

## **LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTO FUTURO**

## **Per ridurre il rischio di lesioni ai tecnici che mettono a terra l'apparecchio**

### **⚠ PERICOLO**

Rischio di scosse elettriche

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

### **⚠ AVVERTENZA**

Rischio di scosse elettriche

L'uso improprio della messa a terra può provocare scosse elettriche. Non collegare alla presa fino a quando l'apparecchio non è installato correttamente e messo 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 fuga per la corrente elettrica.

Questo apparecchio è dotato di un cavo con un filo di messa a terra con una spina di messa a terra. La spina deve essere collegata a una presa correttamente installata e messa a terra.

Consultare un elettricista o un tecnico qualificato in caso di dubbio e incomprensioni delle istruzioni di messa a terra, oppure quando necessita l'assistenza per la messa a terra.

Se è necessario utilizzare una prolunga, utilizzare solo una prolunga a 3 fili.

- È stato fornito un cavo di alimentazione corto per ridurre i rischi derivanti dall'inciampo su un cavo più lungo.
- Se si utilizza un set di cavi lunghi o una prolunga:
  - La potenza elettrica nominale contrassegnata del set di cavi o della prolunga deve essere almeno pari alla potenza elettrica dell'apparecchio.
  - La prolunga deve essere un cavo a 3 fili di tipo di messa a terra.
  - Il cavo lungo deve essere disposto in modo che non si drappeggia sul piano di lavoro o sul piano del tavolo, per evitare che i bambini lo tirino o inciampino su di esso.

## Utensili

### ⚠ CAUTELA

Pericolo di lesioni personali

IT È pericoloso per chiunque non sia un tecnico competente effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione, che riguarda la rimozione di una copertura contro la perdita dell'energia a microonde.

Consultare la sezione "Materiali ammissibili nel forno a microonde" o "Materiali da evitare nel forno a microonde". Potrebbero esserci 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:

- Riempire un contenitore adatto per essere usato nel microonde con 1 tazza di acqua fredda (250 ml), mettendo il contenitore all'interno del microonde.
- Cuocere a massima potenza per 1 minuto.
- Toccare il contenitore. Se è troppo caldo, non usarlo per cucinare nel microonde.
- Non superare 1 minuto di cottura.

## Materiali consentiti nel forno a microonde

Utensili	Osservazioni
Piatto di doratura	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo del piatto di doratura deve essere posizionato almeno 3/16 pollice (5 mm) dal piatto girevole. L'utilizzo scorretto può causare la rottura del piatto girevole.
Stoviglie	Solo i tipi adatti per microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non usare piatti con spaccatura o scheggiati.
Barattoli di vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Utilizzarlo solo per riscaldare il cibo fino a quando non è appena caldo. La maggior parte dei barattoli di vetro non sono resistenti al calore e possono rompersi.
Vetreria	Solo vetreria da forno resistente al calore. Assicurarsi che non ci siano finiture metalliche. Non usare piatti con spaccatura o scheggiati.
Sacchetti per la cottura del forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere il sacchetto con una molletta metallica. Lasciare un po' aperto il sacchetto per la fuoriuscita dei vapori.
Piatti e bicchieri di carta	Utilizzarli solo per cucinare / riscaldare per breve tempo. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.
Asciugamani di carta	Utilizzarlo per coprire il cibo, permettendo di riscaldare e assorbire il grasso. Durante l'utilizzo, controllare sempre il forno e lo si utilizza solo per una cottura a breve termine.
Carta pergamena	Utilizzarla come copertura per evitare schizzi o come una guarnizione per la cottura a vapore.
Plastico	Solo i tipi adatti per microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Deve essere etichettato "Microwave Safe (Adatto per microonde)". Alcuni contenitori di plastica si ammorbidiscono, poiché il cibo all'interno si scalda. I "sacchetti bollenti" e i sacchetti di plastica ben chiusi devono essere lasciata leggermente aperta, forata o ventilata come indicato dalla confezione.
Pellicola trasparente	Solo i tipi adatti per microonde. Utilizzarla per coprire il cibo durante la cottura per trattenere l'umidità. Non lasciare che l'involucro di plastica tocchi il cibo.
Termometri	Solo per microonde (termometri per carne e caramelle).
Carta fa forno	Utilizzarlo come copertura per evitare schizzi e trattenere l'umidità.

## Materiali vietati nel forno a microonde

Utensili	Osservazioni
Vassoio in alluminio	Può causare l'arco. Spostare il cibo in un piatto sicuro per il microonde.
Cartone alimentare con manico in metallo	Può causare l'arco. Spostare il cibo in un piatto sicuro per il microonde.
Contenitori metallici o rifiniti in metallo	Il metallo protegge il cibo dall'energia delle microonde. Il rivestimento metallico può causare l'arco.
Fascette a torsione in metallo	Può causare archi ed eventualmente incendio nel forno.
Busti di carta	Può causare un incendio nel forno.
Schiuma plastica	La schiuma plastica può sciogliere o contaminare il liquido all'interno del contenitore se esposta ad alte temperature.
Legno	La legna si asciugherà se utilizzata nel forno a microonde e potrebbe dividersi o rompersi.

IT

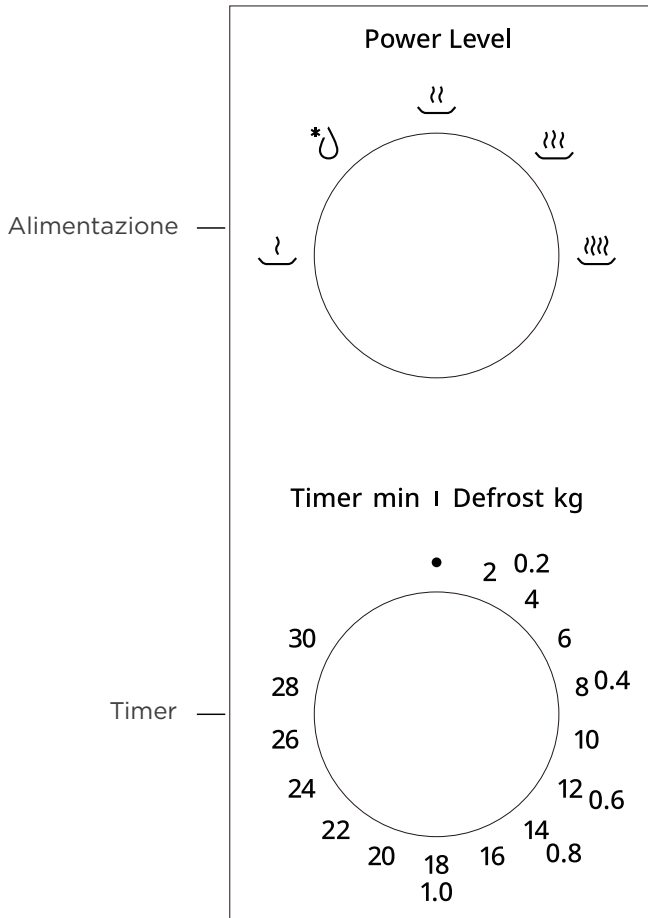
# SPECIFICA

MODELLO	MD-MP012MK-WH
TENSIONE NOMINALE	230-240 V~ 50 Hz
IT POTENZA NOMINALE IN INGRESSO (MICROONDE):	1020W
POTENZA NOMINALE DI USCITA (MICROONDE):	700W

# PANORAMA DEL PRODOTTO

## Pannello di controllo e funzionalità

IT



## Nomi delle parti e degli accessori del forno a microonde

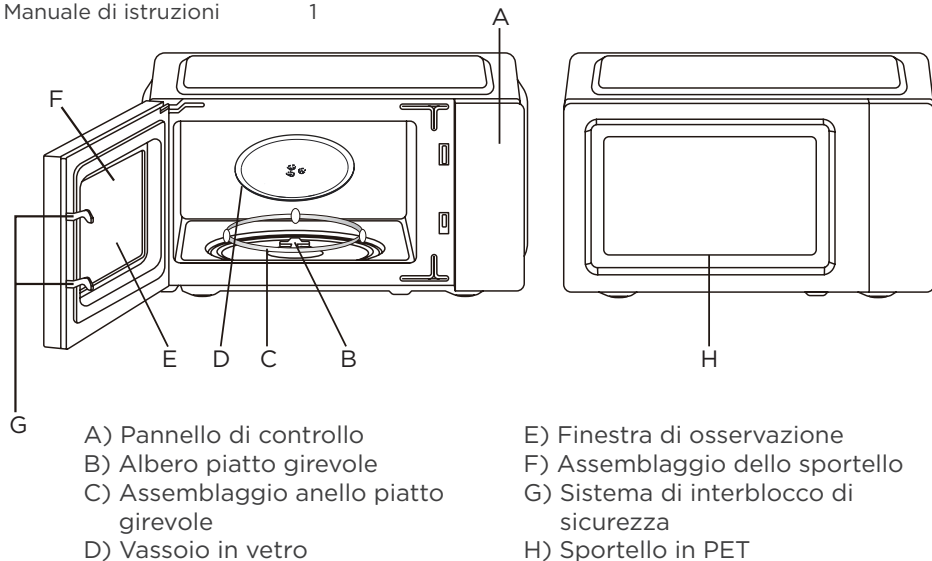
### ⚠ AVVERTENZA

Staccare la pellicola protettiva trasparente dello sportello in PET prima dell'uso.

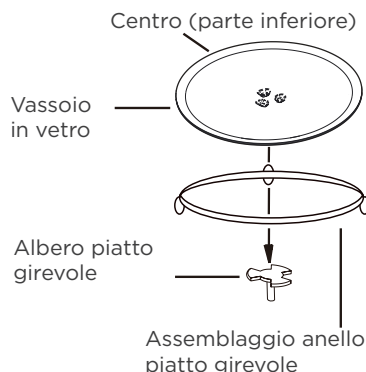
Rimuovere il forno e tutti i materiali dalla cavità del forno e dal cartone.

Il forno viene fornito con i seguenti accessori:

Vassoio in vetro	1
IT Assemblaggio anello piatto girevole	1
Manuale di istruzioni	1



### Installazione del piatto girevole



- Non posizionare mai il vassoio di vetro capovolto. Il movimento del vassoio in vetro non deve mai essere limitato.
- Durante la cottura è sempre necessario utilizzare sia il vassoio di vetro che l'anello del piatto girevole.
- Tutti gli alimenti e i contenitori di cibo sono sempre posizionati sul vassoio di vetro per la cottura.
- Se il vassoio in vetro o il gruppo dell'anello del piatto girevole è danneggiato o non funziona, contattare il Centro di Assistenza autorizzato più vicino.

### 💡 NOTA

In caso di differenze tra l'apparecchio e le immagini del presente manuale, farà fede il prodotto.

# INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

## Installazione del piano di lavoro

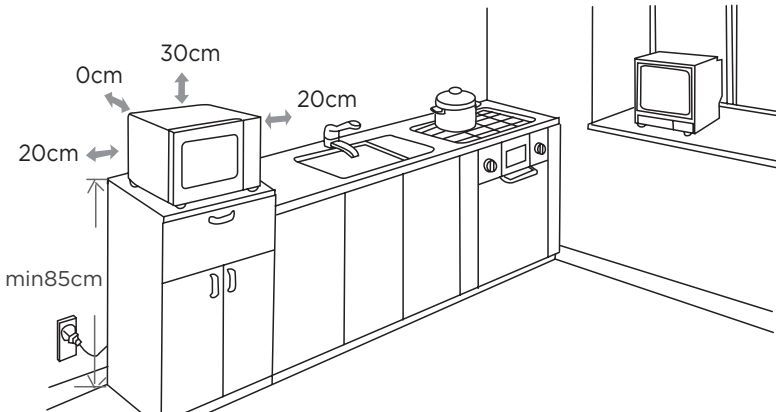
Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e gli accessori. Esaminare il forno per eventuali danni come ammaccature o sportello rotto. Non installare se il forno a microonde è danneggiato.

Consiglio dei ministri: Rimuovere qualsiasi pellicola protettiva che si trova sulla superficie dell'armadietto del forno a microonde. Non rimuovere il coperchio in mica marrone chiaro fissato alla cavità del forno per proteggere il magnetron.

IT

## Installazione

1. Selezionare una superficie piana che può offrire uno spazio sufficiente per gli sfiati di aspirazione e/o uscita.



- L'altezza minima per l'installazione è di 85 cm.
  - La superficie posteriore degli apparecchi deve essere appoggiata a una parete. Lasciare uno spazio minimo di 30 cm sopra il forno, è richiesto inoltre uno spazio minimo di 20 cm tra il forno e le eventuali pareti adiacenti.
  - Non rimuovere i piedini dal fondo del forno.
  - Bloccare le aperture di aspirazione e/o uscita può danneggiare il forno.
  - Posizionare il forno il più lontano possibile da radio e TV. Il funzionamento del forno a microonde può causare interferenze alla ricezione radiofonica o televisiva.
2. Collegare il forno a una presa domestica standard. Assicurarsi che la tensione e la frequenza siano uguali a quelle indicate sull'etichetta di classificazione energetica.

### **AVVERTENZA**

Non installare il forno su un piano cottura o altri apparecchi che producono calore. Se installato vicino o sopra una fonte di calore, il forno potrebbe danneggiarsi e la garanzia verrebbe annullata.

**La superficie accessibile può essere calda durante il funzionamento.**



# ISTRUZIONI PER L'USO

## Operazione

- IT
1. Per impostare la potenza di cottura ruotare la manopola di alimentazione al livello desiderato.
  2. Per impostare l'ora di cottura ruotare la manopola del timer sull'ora desiderata secondo la Guida della cottura degli alimenti.
  3. Il forno a microonde inizierà automaticamente la cottura una volta settati il livello di potenza e l'ora.
  4. Quando il tempo di cottura è finito, l'unità emette un segnale acustico "Din" e si fermerà.
  5. Se l'unità non è in uso, riportare sempre il timer nella posizione iniziale.

Funzione/ Potenza	Uscita	Applicazione
	17% Micro.	Ammorbidire il gelato
	33% Micro.	Stufare la zuppa, scogliere il burro o scongelare
	55% Micro.	Stufato, pesce
	77% Micro.	Riso, pesce, pollo, carne macinata
	100% Micro.	Riscaldare latte, acqua, verdure, bevande

### NOTA

Quando si rimuove il cibo dal forno, assicurarsi che l'alimentazione del forno sia spenta ruotando l'interruttore del timer nella posizione iniziale.

In caso contrario, l'accensione del forno a microonde senza cibo al suo interno, può causare surriscaldamento e danni al magnetron.

# PULIZIA E MANUTENZIONE

Assicurarsi di scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.

- Pulire la cavità del forno dopo l'uso con un panno leggermente umido.
- Pulire gli accessori nella stessa maniera con acqua saponata.
- Il telaio e la guarnizione dello sportello e le parti vernicate devono essere puliti accuratamente con un panno umido.
- Non utilizzare detergenti abrasivi aggressivi o raschietti metallici taglienti per pulire il vetro della porta del forno poiché possono graffiare la sua superficie, provocando eventualmente la rottura del vetro.
- Suggerimento per la pulizia: Per facilitare la pulizia delle pareti della cavità con cui il cibo cotto può entrare in contatto: Mettere il liquido di mezzo limone in una ciotola, aggiungere 300 ml (1/2 pinta) di acqua e riscaldare al 100% a microonde per 10 minuti. Pulire il forno con un panno morbido e asciutto.

IT

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

IT

	Normale
Forno a microonde interferisce con la ricezione TV	La ricezione radio e TV può essere interrotta durante il funzionamento del forno a microonde. È simile all'interferenza derivanti dai piccoli elettrodomestici, come miscelatore, aspirapolvere e ventilatore elettrico. È normale.
Luce del forno fioca	Durante la cottura a microonde a bassa potenza, la luce del forno può diventare fioca. È normale.
Vapore che si accumula sullo sportello, aria calda esce fuori dalle prese d'aria	Durante la cottura, il vapore può fuoriuscire dal cibo. La maggior parte del vapore esce dal forno tramite le prese d'aria. Ma la parte rimanente può accumularsi in una posizione fresca, come lo sportello del forno. È normale.
Ho iniziato la cottura nel forno accidentalmente senza mettere cibo al suo interno.	È vietato usare l'unità senza cibo al suo interno. È molto pericoloso.

Guasto	Possibili Cause	Risoluzione
Il forno non può essere avviato.	• Il cavo di alimentazione non è collegato in posizione.	• Staccare la spina. Poi collegarla di nuovo dopo 10 secondi.
	• Il fusibile è bruciato o l'interruttore automatico funziona.	• Sostituire il fusibile o impostare di nuovo l'interruttore automatico (che deve essere riparato da personale professionale della nostra azienda)
	• Problemi con la presa.	• Provare la presa con altri apparecchi elettrici.
Il forno non riscalda.	• Lo sportello non è stato chiuso bene.	• Chiudere bene lo sportello.

# MARCHI, DIRITTI D'AUTORE E DICHIARAZIONE LEGALE

Il Logo di  Midea, marchi denominativi, nome commerciale, immagine commerciale e tutte le loro versioni differenti sono proprietà importanti di Midea Group e/o delle sue affiliate ("Midea"), di cui Midea possiede marchi, diritto d'autore e altri diritti di proprietà intellettuale, e tutto l'avviamento derivante dall'utilizzo di qualsiasi parte di un marchio Midea. L'uso del marchio Midea per scopi commerciali senza il preventivo consenso scritto di Midea costituisce violazione del marchio o concorrenza sleale in violazione delle leggi pertinenti.

IT

Questo Manuale è stato creato da Midea e Midea si riserva tutti i diritti d'autore nei suoi confronti. Nessuna entità o individuo può utilizzare, duplicare, modificare, distribuire in tutto o in parte questo Manuale, o raggrupparlo o venderlo con altri prodotti senza il previo consenso scritto di Midea.

Tutte le funzioni e le istruzioni descritte sono le più aggiornate al momento del rilascio del presente Manuale. Tuttavia, il prodotto effettivo può variare per via delle eventuali funzioni aggiornate e modifiche sull'aspetto estetico successivamente.

# SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

## Istruzioni importanti per l'ambiente

Conformità alla Direttiva RAEE e Direttiva sullo Smaltimento del Prodotto di Scarto:  
IT Questo prodotto è conforme alla direttiva RAEE dell'UE (2012/19/UE). Questo prodotto porta con sé un simbolo di classificazione per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti indifferenziati alla fine della sua vita. Il dispositivo usato deve essere restituito al punto di raccolta comunale per il riciclaggio insieme con i dispositivi elettrici elettronici. Per avere informazioni su dove trovare un punto di raccolta, contattare le autorità locali o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Ogni famiglia svolge un ruolo importante nel recupero e nel riciclaggio degli elettrodomestici usati. Lo smaltimento appropriato degli apparecchi usati aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

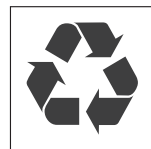


## Conformità alla Direttiva RoHS

Il prodotto acquistato è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE. Non contiene materiali nocivi e vietati menzionati nella Direttiva.

## Informazioni sull'imballaggio

I materiali di imballaggio del prodotto sono realizzati con materiali riciclabili in conformità con le Normative Nazionali sull'Ambiente. Non smaltire i materiali di imballaggio come rifiuti indifferenziati. Portarli in un punto di raccolta destinato al riciclaggio corretto dei materiali seguendo le indicazioni previste dalle autorità locali.



# PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Per la fornitura dei servizi concordati con il cliente, ci impegniamo a rispettare senza restrizioni tutte le disposizioni sulla protezione dei dati ove applicabile, in linea con le leggi dei paesi di destinazione in cui vengono forniti i servizi, nonché, ove applicabile, il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati dell'UE (GDPR).

IT

In generale, la nostra Politica di Trattamento dei Dati è finalizzata all'adempimento dei nostri obblighi contrattuali con voi e, per motivi di sicurezza dei prodotti, ha lo scopo di salvaguardare i vostri diritti previsti dalla garanzia e al momento della registrazione del prodotto. In alcuni casi, a condizione che la protezione dei dati sia garantita, i dati personali possono essere inviati a destinatari al di fuori dello Spazio economico europeo.

In caso di ulteriori informazioni, contattaci. Puoi contattare il nostro Responsabile della Protezione dei Dati tramite **MideaDPO@midea.com**. Per esercitare i tuoi diritti, come il diritto di opporsi al trattamento dei tuoi dati personali per scopi di marketing diretto, ti preghiamo di contattarci tramite **MideaDPO@midea.com**. Per ulteriori informazioni, si prega di scansionare il QR Code.

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

## Condizioni di garanzia convenzionale aggiuntiva

La garanzia convenzionale aggiuntiva è fornita da Midea Italia S.r.l. (di seguito Midea) con sede a Milano, 20121, Largo Donegani 2, a tutti gli acquirenti dei prodotti SDA commercializzati nella Repubblica Italiana (ad esclusione della città di Venezia e delle isole minori) nella Repubblica di San Marino e nella Città del Vaticano, installati e posti in opera nei medesimi stati e territori e corredati del presente certificato di garanzia.

La presente garanzia lascia impregiudicati tutti i diritti stabiliti per il consumatore dal Codice del consumo (D. Lgs. n. 206/2005) e dagli artt. 1519 bis e collegati del codice civile.

La garanzia convenzionale aggiuntiva ha validità di 24 mesi a partire dalla data di acquisto del prodotto. La garanzia è fruibile entro il termine temporale di 72 mesi successivi alla data di produzione delle apparecchiature, determinata secondo i numeri di serie delle stesse.

La garanzia convenzionale aggiuntiva sarà considerata valida se saranno rispettate contestualmente le seguenti condizioni:

1. I prodotti siano corredati del presente certificato di garanzia originale, fornito unitamente ai prodotti al momento della consegna, da esibire al personale del centro assistenza all'atto della riparazione.
2. Sia disponibile un documento comprovante la data di acquisto del prodotto da parte dell'utente, l'identificazione del venditore e i modelli dei prodotti acquistati; tale documento dovrà essere esibito al personale del centro assistenza all'atto della riparazione.
3. Le etichette che indicano i modelli e i numeri seriali dei prodotti non devono essere stati asportati, alterati o resi illeggibili.
4. I prodotti dovranno essere posti in opera ed utilizzati nel rispetto di tutte normative vigenti nel territorio di installazione e secondo quanto disposto dai manuali di installazione e utilizzo allegati ai prodotti stesso.

Midea non è responsabile dell'eventuale smarrimento del presente certificato e non è tenuta al rilascio di duplicati.

La garanzia consiste nella sostituzione gratuita dei componenti dei prodotti che presentassero vizi o difetti di fabbricazione.

Midea potrà disporre la sostituzione del prodotto ovvero dei prodotti con altri nuovi, o nel caso di indisponibilità di tali prodotti, con altri equivalenti.

La sostituzione del prodotto non modifica o estende la validità della garanzia convenzionale, che decorre sempre dalla data di acquisto del prodotto originario.

Le prestazioni in garanzia sono erogate da Midea tramite i rivenditori dei prodotti.

La validità della garanzia è subordinata all'accertamento della sussistenza di vizi o difetti dei componenti costituenti i prodotti, operato da Midea.

Trascorsi i termini di garanzia, sono a carico del cliente tutti i costi relativi ai ricambi e alla manodopera necessari per la riparazione dei prodotti.

### Esclusioni:

A titolo esemplificativo ma non esaustivo, si elencano alcuni casi di esclusione della copertura della garanzia convenzionale:

- a) La garanzia non offre copertura per difetti originati da omessa manutenzione e mancata esecuzione di controlli.
- b) La garanzia non offre copertura per danni diretti o indiretti causati da errata o imperfetta installazione dei prodotti e loro accessori o derivanti dal mancato rispetto delle prescrizioni ed istruzioni contenute nei manuali di installazione o richieste da normative o regolamenti vigenti nel territorio di installazione.
- c) La garanzia non offre copertura per anni diretti o indiretti causati da alimentazione elettrica istantanea o continuativa al di fuori dei valori di targa previsti per il prodotto.
- d) La garanzia non offre copertura per danni diretti o indiretti causati da utilizzo improprio o negligente dei prodotti ovvero da utilizzo degli stessi al di fuori delle condizioni ambientali previste per il corretto funzionamento.
- e) La garanzia non offre copertura per danni diretti o indiretti causati da eventi atmosferici, caduta di materiali, urti o altri eventi traumatici.
- f) La garanzia non offre copertura per danni diretti o indiretti causati da manomissioni operate da personale non autorizzato e da utilizzo di componenti, ricambi o materiali di consumo non approvati da Midea come idonei.
- h) La garanzia non offre copertura per danni derivanti dal trasporto e dalla movimentazione dei prodotti, anche se contestati al vettore al momento della consegna.
- i) La garanzia non offre copertura per danni alle parti soggette a usura a seguito dell'utilizzo, quali pulsanti, sportelli, pulsanti, leve, cursori e componenti simili che non risultino affette da vizi o difetti di fabbricazione.

Le clausole contenute nel presente documento possono essere modificate esclusivamente da Midea; nessuna variazione o modifica può essere apportata al presente documento se non a seguito di espressa manifestazione da parte di Midea.

## Certificato di garanzia

Grazie per aver acquistato un nostro prodotto.

La garanzia ha una durata di 24 mesi a partire dalla data riportata sul documento d'acquisto.  
La garanzia è costituita dalla sostituzione del prodotto guasto, operata da venditore.

Il nostro Servizio Clienti è a Vostra disposizione per segnalazioni e richieste di informazioni.

L'elenco aggiornato dei centri assistenza tecnica autorizzati è disponibile su

[www.midea.com](http://www.midea.com)

Per contattare il servizio clienti è possibile:

- Chiamare il numero telefonico +39.02.96193015
- Collegarsi al sito web [www.midea.com](http://www.midea.com)
- Inviare un messaggio E-Mail all'indirizzo [assistenza@midea.com](mailto:assistenza@midea.com)



Servizio Clienti Midea Italia  
+39 02 96193015



web  
[www.midea.com/it](http://www.midea.com/it)



E-Mail  
[assistenza@midea.com](mailto:assistenza@midea.com)

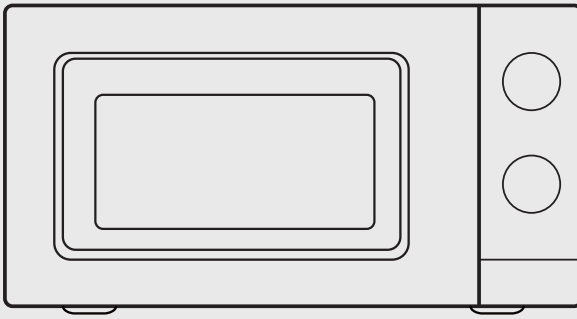
Conservare questo documento unitamente al documento comprovante la data di acquisto del prodotto.

Questo certificato non deve essere spedito.

Spazio per applicare il  
documento di acquisto



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2022 all rights reserved



## ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

# ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

MD-MP012MK-WH

Προειδοποιητικές ειδοποιήσεις: Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά. Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση για τη βελτίωση του προϊόντος. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή τον κατασκευαστή σας για λεπτομέρειες.

Το παραπάνω διάγραμμα είναι απλώς για λόγους αναφοράς. Παρακαλείστε να θεωρήσετε την εμφάνιση του πραγματικού προϊόντος ως πρότυπο.

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΤΟΛΗ**

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη Midea! Πριν χρησιμοποιήσετε το νέο σας προϊόν της Midea, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο για να βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε πώς να χειρίζεστε με ασφάλεια τα χαρακτηριστικά και τις λειτουργίες που προσφέρει η νέα σας συσκευή.

GR

# **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΤΟΛΗ</b>	01
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	02
<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>	11
<b>ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	12
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	14
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>	15
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>	16
<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b>	17
<b>ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ</b>	18
<b>ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ</b>	19
<b>ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>	20

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Προβλεπόμενη χρήση

Οι ακολουθες οδηγίες ασφαλείας έχουν ως στόχο να αποτρέψουν απρόβλεπτους κινδύνους ή ζημιές από μη ασφαλή ή λανθασμένη λειτουργία της συσκευής. Ελέγχετε τη συσκευασία και τη συσκευή κατά την άφιξη για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι άθικτα, ώστε να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία. Εάν διαπιστώσετε οποιαδήποτε ζημιά, επικοινωνήστε με τον έμπορο λιανικής πώλησης ή τον αντιρόσωπο. Σημειώστε ότι δεν επιτρέπονται τροποποιήσεις ή μετατροπές στη συσκευή για λόγους ασφαλείας. Η ακούσια χρήση μπορεί να προκαλέσει κινδύνους και απώλεια αξιώσεων εγγύησης.

GR

## Επεξήγηση των συμβόλων

### Κίνδυνος



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για τη ζωή και την υγεία των ατόμων λόγω εξαιρετικά εύφλεκτου αερίου.

### Προειδοποίηση ηλεκτρικής τάσης



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή και την υγεία των ατόμων λόγω τάσης.

### Προειδοποίηση



Η λέξη σήματος υποδεικνύει έναν κίνδυνο με μεσαίο επίπεδο κινδύνου, ο οποίος, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

### Προσοχή



Η λέξη σήματος υποδεικνύει έναν κίνδυνο με χαμηλό βαθμό επικινδυνότητας, ο οποίος, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε μικρό ή μέτριο τραυματισμό.

### Προσοχή



Η λέξη σήμα υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες (π.χ. ζημιά σε ιδιοκτησία), αλλά όχι κίνδυνο.

### Τηρείτε τις οδηγίες



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι ο τεχνικός σέρβις πρέπει να χειρίζεται και να συντηρεί τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας.

Διαβάστε προσεκτικά και με προσοχή τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας πριν από τη χρήση/λειτουργία της μονάδας και φυλάξτε τις σε άμεση γειτνίαση με το χώρο εγκατάστασης ή τη μονάδα για μετέπειτα χρήση!

## **Προφυλάξεις για την αποφυγή πιθανής έκθεσης σε υπερβολική ενέργεια μικροκυμάτων**

- GR
- a. Μην επιχειρήσετε να λειτουργήσετε αυτόν τον φούρνο με την πόρτα ανοιχτή, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε επιβλαβή έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων. Είναι σημαντικό να μην σπάσετε ή να μην πειράξετε τις ασφάλειες ασφαλείας.
  - b. Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο μεταξύ της μπροστινής όψης του φούρνου και της πόρτας και μην αφήνετε να συσσωρευτεί χώμα ή υπολείμματα καθαριστικού στις επιφάνειες στεγανοποίησης.
  - c. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η πόρτα ή τα παρεμβύσματα της πόρτας έχουν υποστεί ζημιά, ο φούρνος δεν πρέπει να λειτουργεί μέχρι να επισκευαστεί από αρμόδιο άτομο.

## **Προσθήκη**

Εάν η συσκευή δεν διατηρείται σε καλή κατάσταση καθαριότητας, η επιφάνειά της μπορεί να υποβαθμιστεί και να επηρεάσει τη διάρκεια ζωής της συσκευής και να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ατόμων ή έκθεσης σε υπερβολική ενέργεια μικροκυμάτων από το φούρνο κατά τη διάρκεια που χρησιμοποιείται τη συσκευή, ακολουθήστε τις βασικές οδηγίες προφύλαξης, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

- Διαβάστε και ακολουθήστε το συγκεκριμένο: "**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ**".
- Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες ή περιορισμένη εμπειρία και γνώσεις, εκτός αν τους έχουν παρασχεθεί οδηγίες και εντολές σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από τον υπεύθυνο επισκευής ή παρομοίως πιστοποιημένα άτομα για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν γίνει αντικατάσταση λάμπας, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Είναι επικίνδυνο για οποιονδήποτε άλλον εκτός από το αρμόδιο άτομο, να πραγματοποιήσει οποιαδήποτε εργασία σέρβις ή επισκευή που περιλαμβάνει την αφαίρεση καλύμματος που παρέχει προστασία έναντι της έκθεσης στα μικροκύματα.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υγρά και άλλα είδη τροφίμων σε

σφραγισμένα δοχεία δεν πρέπει να θερμαίνονται , καθώς υπάρχει πιθανότητα να εκραγούν.

- Όταν ζεσταίνετε τρόφιμα σε πλαστικά ή χάρτινα δοχεία, να παρακολουθείτε το φούρνο λόγω της πιθανότητας ανάφλεξης.
- Χρησιμοποιείτε μόνο σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.
- Εάν εκπέμπεται καπνός, απενεργοποιήστε ή αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και κρατήστε την πόρτα κλειστή για να καταπνίξετε τυχόν φλόγες.
- Η θέρμανση ποτών σε μικροκύματα μπορεί να οδηγήσει σε καθυστερημένο εκρηκτικό βρασμό, επομένως πρέπει να δίνεται προσοχή κατά το χειρισμό του δοχείου.
- Το περιεχόμενο των μπιμπερό και των βάζων με παιδικές τροφές πρέπει να ανακατεύεται ή να ανακινείται και η θερμοκρασία να ελέγχεται πριν από την κατανάλωση, ώστε να αποφεύγονται τα εγκαύματα.
- Τα αυγάμε το κέλυφος τους και τα ολόκληρα βραστά αυγά δεν πρέπει να θερμαίνονται σε φούρνο μικροκυμάτων, καθώς μπορεί να εκραγούν, ακόμη και μετά το τέλος της θέρμανσης σε φούρνο μικροκυμάτων.
- Ο φούρνος πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να αφαιρούνται τυχόν εναποθέσεις τροφίμων.
- Η μη διατήρηση του φούρνου σε καθαρή κατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε φθορά της επιφάνειας που θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά τη διάρκεια ζωής της συσκευής και ενδεχομένως να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.
- Η συσκευή δεν πρέπει να εγκατασταθεί πίσω από διακοσμητική πόρτα για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση. (Δεν ισχύει για συσκευές με διακοσμητική πόρτα.)

- Χρησιμοποιείτε μόνοτον αισθητήρα θερμοκρασίας που συνιστάται για αυτόν τον φούρνο. (για τους φούρνους που έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιούν αισθητήρα θερμοκρασίας.)
- Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να τοποθετείται σε ερμάριο, εκτός εάν έχει δοκιμαστεί σε ερμάριο.
- Ο φούρνος μικροκυμάτων πρέπει να λειτουργεί με τη διακοσμητική πόρτα ανοιχτή. (για φούρνους με διακοσμητική πόρτα.)
- Αυτή η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
  - Χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα,
  - Από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και παρόμοια οικιακή χρήση,
  - αγροτικές κατοικίες,
  - περιβάλλον τύπου bed and breakfast.
- Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για τη θέρμανση τροφίμων και ποτών. Η ξήρανση τροφίμων ή το στέγνωμα ρούχων ή η χρήση για θέρμανση σε μαξιλάρια, παντόφλες, σφουγγάρια, νωπά πανιά και παρόμοια αντικείμενα ενδέχεται να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού, ανάφλεξης ή πυρκαγιάς.
- Μεταλλικά δοχεία για τρόφιμα και ποτά δεν επιτρέπονται κατά το μαγείρεμα σε μικροκύματα.
- Η συσκευή δεν πρέπει να καθαρίζεται με ατμοκαθαριστή.
- Η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιείται ως ανεξάρτητη.
- Η πίσω επιφάνεια των συσκευών πρέπει να τοποθετείται σε τοίχο.

## **ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ**

## **Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού ατόμων Εγκατάσταση γείωσης**

### **⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Το άγγιγμα ορισμένων από τα εσωτερικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Μην αποσυναρμολογείτε αυτή τη συσκευή.

GR

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Η ακατάλληλη χρήση της γείωσης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Μην συνδέετε το φις στην πρίζα μέχρι η συσκευή να εγκατασταθεί και να γειωθεί σωστά.

Αυτή η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Σε περίπτωση ηλεκτρικού βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα καλώδιο διαφυγής του ηλεκτρικού ρεύματος.

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με καλώδιο που διαθέτει καλώδιο γείωσης με φις γείωσης. Το βύσμα πρέπει να συνδεθεί σε πρίζα που είναι σωστά εγκατεστημένη και γειωμένη.

Συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή συντηρητή εάν οι οδηγίες γείωσης δεν είναι πλήρως κατανοητές ή εάν υπάρχουν αμφιβολίες ως προς το εάν η συσκευή είναι σωστά γειωμένη.

Εάν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε καλώδιο προέκτασης, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο προέκτασης 3 καλωδίων.

- Παρέχεται ένα κοντό καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος για να μειωθούν οι κίνδυνοι που προκύπτουν από την εμπλοκή ή το σκόνταμα σε ένα μακρύτερο καλώδιο.
- Εάν χρησιμοποιείται σετ καλωδίων μεγάλου μήκους ή καλώδιο επέκτασης:
  - Η αναγραφόμενη ηλεκτρική ονομαστική ισχύς του σετ καλωδίων ή του καλωδίου προέκτασης πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με την ηλεκτρική ονομαστική ισχύ της συσκευής.
  - Το καλώδιο προέκτασης πρέπει να είναι γειωμένο καλώδιο τριών καλωδίων.
  - Το μακρύ καλώδιο πρέπει να είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να μην κρέμεται πάνω από τον πάγκο ή το τραπέζι, όπου μπορεί να τραβηγχτεί από τα παιδιά ή να σκοντάψει ακούσια.

## Σκεύη

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού

Είναι επικίνδυνο για οποιονδήποτε άλλον εκτός από το αρμόδιο άτομο, να πραγματοποιήσει οποιαδήποτε εργασία σέρβις ή επισκευή που περιλαμβάνει την αφαίρεση καλύμματος που παρέχει προστασία έναντι της έκθεσης στα μικροκύματα.

Ανατρέξτε στις οδηγίες "Υλικά που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σε φούρνο μικροκυμάτων ή που πρέπει να αποφεύγονται σε φούρνο μικροκυμάτων".

Μπορεί να υπάρχουν ορισμένα μη μεταλλικά σκεύη που δεν είναι ασφαλή για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων. Εάν έχετε αμφιβολίες, μπορείτε να δοκιμάσετε το εν λόγω σκεύος ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

### Δοκιμή σκευών:

- Γεμίστε ένα δοχείο κατάλληλο για φούρνο μικροκυμάτων με 1 φλιτζάνι κρύο νερό (250 ml) μαζί με το εν λόγω σκεύος.
- Μαγειρέψτε στη μέγιστη ισχύ για 1 λεπτό.
- Προσεκτικά ψηλαφίστε το σκεύος. Εάν το άδειο σκεύος είναι ζεστό, μην το χρησιμοποιήσετε για μαγείρεμα σε φούρνο μικροκυμάτων.
- Μην ξεπερνάτε το 1 λεπτό μαγειρέματος.

## Υλικά που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σε φούρνο μικροκυμάτων

Σκεύη	Παρατηρήσεις
Πιάτο μαυρίσματος	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ο πυθμένας του πιάτου ροδίσματος πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 3/16 ίντσας (5 mm) πάνω από το περιστρεφόμενο δίσκο. Η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει θραύση του πιάτου.
Επιτραπέζια σκεύη	Μόνο για φούρνο μικροκυμάτων. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην χρησιμοποιείτε ραγισμένα ή σπασμένα πιάτα.
Γυάλινα βάζα	Αφαιρείτε πάντα το καπάκι. Χρησιμοποιήστε το μόνο για να ζεστάνετε το φαγητό μέχρι να είναι μόλις ζεστό. Τα περισσότερα γυάλινα βάζα δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα και μπορεί να σπάσουν.
Γυάλινα σκεύη	Μόνο γυάλινα σκεύη φούρνου ανθεκτικά στη θερμότητα. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν μεταλλικές επενδύσεις. Μην χρησιμοποιείτε ραγισμένα ή σπασμένα πιάτα.
Σακούλες μαγειρέματος φούρνου	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην κλείνετε με μεταλλική γραβάτα. Κάντε σχισμές για να διαφεύγει ο ατμός.
Χάρτινα πιάτα και ποτήρια	Χρησιμοποιήστε το μόνο για βραχυπρόθεσμο μαγειρέμα/ζέσταμα. Μην αφήνετε το φούρνο χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
Χαρτοπετσέτες	Χρησιμοποιήστε το για να καλύψετε το φαγητό για αναθέρμανση και απορρόφηση του λίπους. Χρησιμοποιήστε το με επίβλεψη μόνο για βραχυπρόθεσμο μαγειρέμα.
Χαρτί περγαμηνής	Χρησιμοποιήστε το ως κάλυμμα για να αποφύγετε το πιτσίλισμα ή ως περιτύλιγμα για το μαγειρέμα στον ατμό.
Πλαστικό	Μόνο για φούρνο μικροκυμάτων. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Θα πρέπει να φέρουν την ένδειξη "Microwave Safe". Ορισμένα πλαστικά δοχεία μαλακώνουν, καθώς το φαγητό στο εσωτερικό τους ζεστάνεται. Οι "σακούλες βρασμοί" και οι ερμητικά κλειστές πλαστικές σακούλες πρέπει να σχίζονται, να τρυπώνουν ή να αερίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες της συσκευασίας.
Πλαστικό περιτύλιγμα	Μόνο για φούρνο μικροκυμάτων. Χρησιμοποιήστε το για να καλύψετε το φαγητό κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος για να διατηρήσετε την υγρασία. Μην αφήνετε το πλαστικό περιτύλιγμα να αγγίζει τα τρόφιμα.
Θερμόμετρα	Μόνο για φούρνο μικροκυμάτων (θερμόμετρα κρέατος και γλυκών).
Κερόχαρτο	Χρησιμοποιήστε το ως κάλυμμα για να αποφύγετε το πιτσίλισμα και να διατηρήσετε την υγρασία.

GR

## Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται στο φούρνο μικροκυμάτων

Σκεύη	Παρατηρήσεις
Δίσκος αλουμινίου	Μπορεί να προκαλέσει τόξο. Μεταφέρετε το φαγητό σε σκεύος κατάλληλο για φούρνο μικροκυμάτων.
Χαρτοκιβώτιο τροφίμων με μεταλλική λαβή	Μπορεί να προκαλέσει τόξο. Μεταφέρετε το φαγητό σε σκεύος κατάλληλο για φούρνο μικροκυμάτων.
Σκεύη από μέταλλο ή με μεταλλική επένδυση	Το μέταλλο προστατεύει τα τρόφιμα από την ενέργεια των μικροκυμάτων. Το μεταλλικό τελείωμα μπορεί να προκαλέσει τόξο.
Μεταλλικοί δεσμοί συστροφής	Μπορεί να προκαλέσει δημηουργία τόξου και να προκαλέσει πυρκαγιά στο φούρνο.
Χάρτινες σακούλες	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά στο φούρνο.
Πλαστικός αφρός	Ο πλαστικός αφρός μπορεί να λιώσει ή να μολύνει το υγρό στο εσωτερικό του όταν εκτεθεί σε υψηλή θερμοκρασία.
Ξύλο	Το ξύλο ξηραίνεται όταν χρησιμοποιείται στο φούρνο μικροκυμάτων και μπορεί να σπάσει ή να ραγίσει.

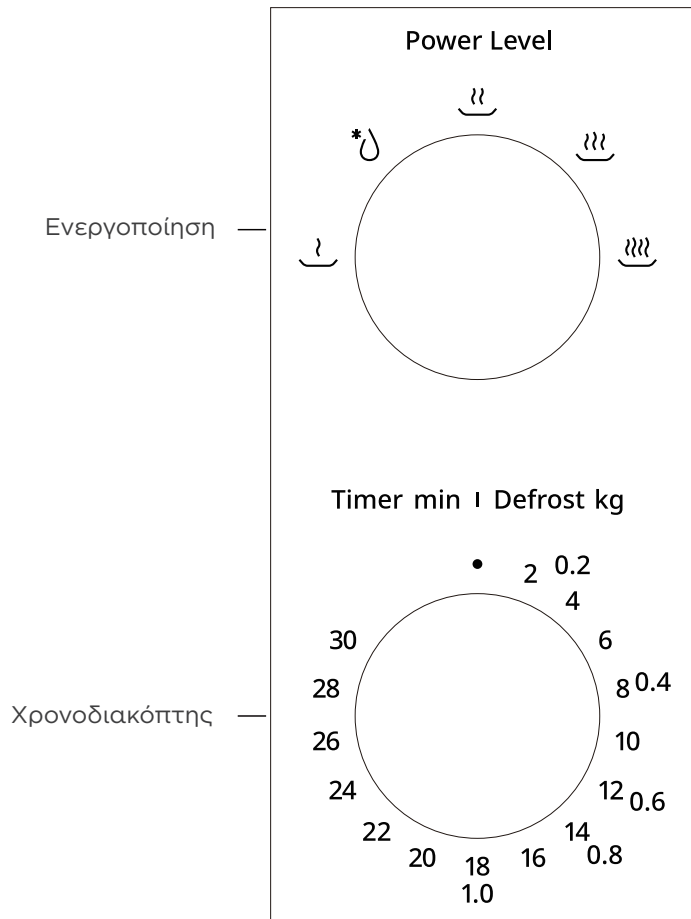
# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

GR

ΜΟΝΤΕΛΟ	MD-MP012MK-WH
ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ	230-240 V~ 50 Hz
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ):	1020W
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ):	700W

# ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Πίνακας ελέγχου και χαρακτηριστικά



## Ονόματα εξαρτημάτων και αξεσουάρ φούρνου

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

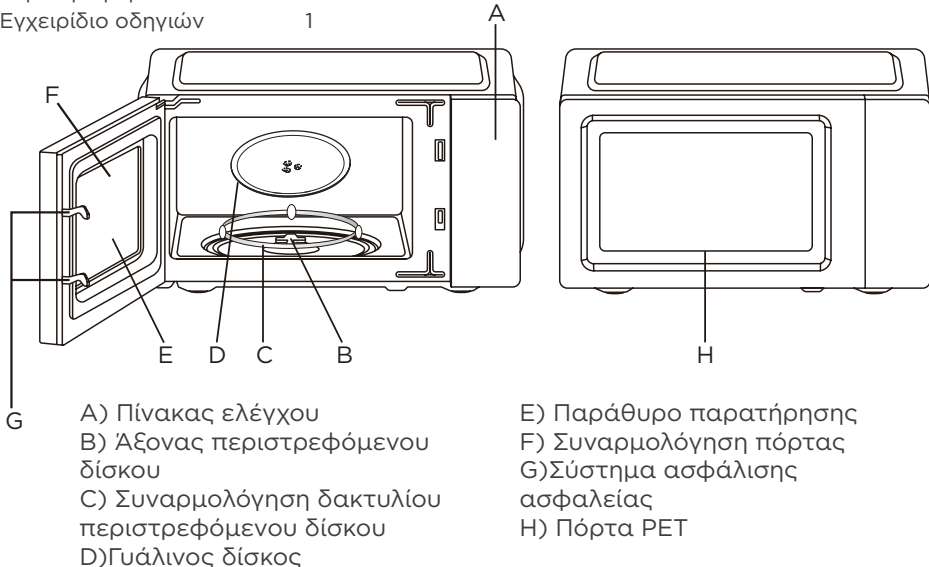
Αφαιρέστε τη διαφανή προστατευτική μεμβράνη από την πόρτα PET πριν από τη χρήση.

Αφαιρέστε το φούρνο και όλα τα υλικά από το χαρτοκιβώτιο και την κοιλότητα του φούρνου.

Ο φούρνος σας συνοδεύεται από τα ακόλουθα αξεσουάρ:

Γυάλινος δίσκος	1
Συγκρότημα δακτυλίου περιστρεφόμενου δίσκου	1
Εγχειρίδιο οδηγιών	1

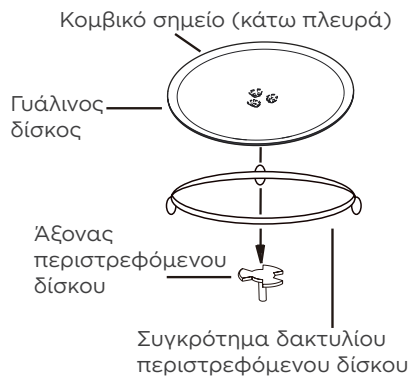
GR



- A) Πίνακας ελέγχου  
B) Άξονας περιστρεφόμενου δίσκου  
C) Συναρμολόγηση δακτυλίου περιστρεφόμενου δίσκου  
D) Γυάλινος δίσκος

- E) Παράθυρο παρατήρησης  
F) Συναρμολόγηση πόρτας  
G) Σύστημα ασφαλισης ασφαλειας  
H) Πόρτα PET

### Εγκατάσταση πικάπ



- Ποτέ μην τοποθετείτε τον γυάλινο δίσκο ανάποδα. Ο γυάλινος δίσκος δεν πρέπει ποτέ να περιορίζεται.
- Τόσο ο γυάλινος δίσκος όσο και ο δακτύλιος περιστρεφόμενου δίσκου πρέπει πάντα να χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
- Όλα τα τρόφιμα και τα δοχεία τροφίμων τοποθετούνται πάντα στο γυάλινο δίσκο για το μαγείρεμα.
- Εάν το συγκρότημα γυάλινου δίσκου ή δακτυλίου περιστρεφόμενου δίσκου ραγίσει ή σπάσει, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

### 💡 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση οποιασδήποτε ασυμφωνίας μεταξύ του εξοπλισμού και των εικόνων του παρόντος εγχειριδίου, το προϊόν θα υπερισχύει.

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Εγκατάσταση πάγκου

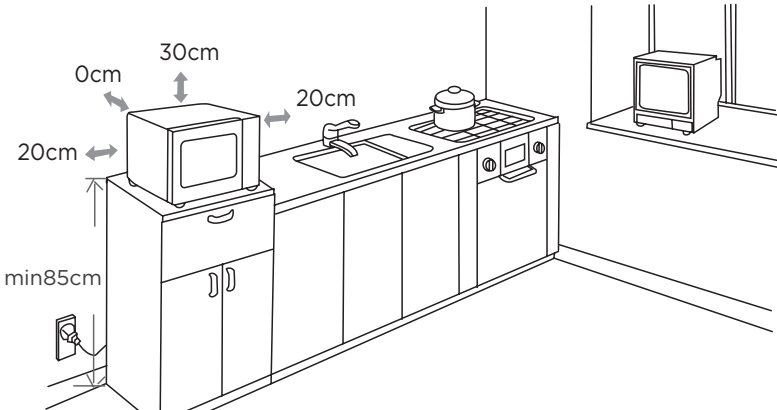
Αφαιρέστε όλο το υλικό συσκευασίας και τα αξεσουάρ. Εξετάστε το φούρνο για τυχόν ζημιές όπως βαθουλώματα ή σπασμένη πόρτα. Μην εγκαταστήσετε εάν ο φούρνος είναι κατεστραμμένος.

Γραφείο: Αφαιρέστε τυχόν προστατευτική μεμβράνη που βρίσκεται στην επιφάνεια του ντουλαπιού του φούρνου μικροκυμάτων. Μην αφαιρέστε το ανοιχτό καφέ κάλυμμα Mica που είναι προσαρτημένο στην κοιλότητα του φούρνου για την προστασία του μαγνητρονίου.

GR

## Εγκατάσταση

1. Επιλέξτε μια επίπεδη επιφάνεια που παρέχει αρκετό ανοιχτό χώρο για τους αεραγωγούς εισαγωγής και/ή εξόδου.



- Το ελάχιστο ύψος εγκατάστασης είναι 85cm.
  - Η πίσω επιφάνεια της συσκευής πρέπει να είναι τοποθετημένη σε τοίχο. Αφήστε ένα ελάχιστο διάκενο 30 εκατοστών πάνω από το φούρνο, ενώ απαιτείται ένα ελάχιστο διάκενο 20 εκατοστών μεταξύ του φούρνου και οποιουδήποτε παρακείμενου τοίχου.
  - Μην αφαιρείτε τα πόδια από τον πυθμένα του φούρνου.
  - Το μπλοκάρισμα των ανοιγμάτων εισαγωγής ή/και εξαγωγής μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο φούρνο.
  - Τοποθετήστε το φούρνο όσο το δυνατόν πιο μακριά από ραδιόφωνα και τηλεοράσεις. Η λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης.
2. Συνδέστε το φούρνο σας σε μια τυπική οικιακή πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα είναι ίδια με την τάση και τη συχνότητα στην ετικέτα βαθμολογίας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε φούρνο σε εστίες μαγειρέματος ή άλλη συσκευή παραγωγής θερμότητας. Εάν τοποθετηθεί κοντά ή πάνω από πηγή θερμότητας, ο φούρνος μπορεί να υποστεί ζημιά και η εγγύηση θα αποφευχθεί.

**Η προσβάσιμη επιφάνεια μπορεί να είναι ζεστή κατά τη λειτουργία**



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

## Διαδικασία

GR

1. Για να ρυθμίσετε την ισχύ μαγειρέματος γυρίζοντας το κουμπί ισχύος στο επιθυμητό επίπεδο.
2. Για να ρυθμίσετε το χρόνο μαγειρέματος, γυρίζοντας το κουμπί του χρονοδιακόπτη στον επιθυμητό χρόνο σύμφωνα με τον οδηγό μαγειρέματος του φαγητού σας.
3. Ο φούρνος μικροκυμάτων θα ξεκινήσει αυτόμata το μαγείρεμα αφού ρυθμιστεί το επίπεδο ισχύος και ο χρόνος.
4. Όταν τελειώσει ο χρόνος μαγειρέματος, η μονάδα θα κάνει "Dong" για να σταματήσει.
5. Εάν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται, ρυθμίζετε πάντα τον χρόνο στην αρχική θέση.

Λειτουργία/ Ενέργεια	Έξοδος	Εφαρμογή
„ „	17% micro.	Μαλακώνει το παγωτό
* „	33% micro.	Σούπα στιφάδο, μαλακώστε το βούτυρο ή ξεπαγώστε
„ „	55% micro.	Στιφάδο, ψάρι
„ „	77% micro.	Ρύζι, ψάρι, κοτόπουλο, κιμάς
„ „	100% micro.	Αναθέρμανση, γάλα, βραστό νερό, λαχανικά, ποτό

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την αφαίρεση των τροφίμων από το φούρνο, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία του φούρνου έχει απενεργοποιηθεί, γυρίζοντας το διακόπτη του χρονοδιακόπτη στην αρχική θέση.

Εάν δεν το κάνετε και λειτουργήσετε τον φούρνο μικροκυμάτων χωρίς τρόφιμα μέσα σε αυτόν, μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση και βλάβη στο μαγνήτρο.

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.

- Καθαρίστε την κοιλότητα του φούρνου μετά τη χρήση με ένα ελαφρώς υγρό πανί.
- Καθαρίστε τα αξεσουάρ με τον συνήθη τρόπο σε σαπουνόνερο.
- Το πλαίσιο της πόρτας, η στεγανοποίηση και τα γειτονικά μέρη πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά με ένα υγρό πανί όταν είναι βρώμικα.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρά λειαντικά καθαριστικά ή αιχμηρές μεταλλικές ξύστρες για να καθαρίσετε το γυαλί της πόρτας του φούρνου, καθώς μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια, με αποτέλεσμα να σπάσει το γυαλί.
- Συμβουλή καθαρισμού--Για ευκολότερο καθαρισμό των τοιχωμάτων της κοιλότητας που μπορεί να αγγίξει το μαγειρεμένο φαγητό: Τοποθετήστε μισό λεμόνι σε ένα μπολ, προσθέστε 300ml (1/2 πίντα) νερό και ζεστάνετε σε 100% ισχύ μικροκυμάτων για 10 λεπτά. Καθαρίστε το φούρνο με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

GR

# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

GR

	Κανονικό
Φούρνος μικροκυμάτων παρεμποδίζει τη λήψη τηλεόρασης	Κατά τη λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων ενδέχεται να παρεμποδιστεί η λήψη ραδιοφώνου και τηλεόρασης. Είναι παρόμοιο με την παρεμβολή μικρών ηλεκτρικών συσκευών, όπως το μίξερ, η ηλεκτρική σκούπα και ο ηλεκτρικός ανεμιστήρας. Είναι φυσιολογικό.
Χαμηλό φως φούρνου	Στο μαγείρεμα με μικροκύματα χαμηλής ισχύος, το φως του φούρνου μπορεί να γίνει αμυδρό. Είναι φυσιολογικό.
Συσσώρευση ατμού στην πόρτα, θερμός αέρας από τους αεραγωγούς	Κατά το μαγείρεμα, μπορεί να βγει ατμός από το φαγητό. Τα περισσότερα θα βγουν από τους αεραγωγούς. Άλλα κάποια μπορεί να συσσωρευτούν σε δροσερό μέρος όπως η πόρτα του φούρνου. Είναι φυσιολογικό.
Ο φούρνος ξεκίνησε τυχαία χωρίς φαγητό.	Απαγορεύεται η λειτουργία της μονάδας χωρίς τρόφιμα στο εσωτερικό της. Είναι πολύ επικίνδυνο.

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο φούρνος δεν μπορεί να ξεκινήσει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι καλά συνδεδεμένο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποσυνδέστε. Μετά από 10 δευτερόλεπτα, συνδέστε ξανά την πρίζα.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναφλέγεται η ασφάλεια ή λειτουργεί ο διακόπτης κυκλώματος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε το διακόπτη κυκλώματος (επισκευάζεται από το επαγγελματικό προσωπικό της εταιρείας μας)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόβλημα με την πρίζα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δοκιμάστε την πρίζα με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.</li> </ul>
Ο φούρνος δεν θερμαίνεται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η πόρτα δεν κλείνει καλά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κλείστε καλά την πόρτα.</li> </ul>

# ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

**Midea** το λογότυπο, τα λεκτικά σήματα, η εμπορική επωνυμία, το εμπορικό σήμα και όλες οι εκδόσεις τους αποτελούν πολύτιμα περιουσιακά στοιχεία του ομίλου Midea και/ή των θυγατρικών του ("Midea"), στα οποία η Midea κατέχει εμπορικά σήματα, πνευματικά δικαιώματα και άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας, καθώς και όλη την υπεραξία που προκύπτει από τη χρήση οποιουδήποτε μέρους ενός εμπορικού σήματος της Midea. Η χρήση του εμπορικού σήματος της Midea για εμπορικούς σκοπούς χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Midea μπορεί να συνιστά παραβίαση εμπορικού σήματος ή αθέμιτο ανταγωνισμό κατά παράβαση των σχετικών νόμων.

GR

Το παρόν εγχειρίδιο δημιουργήθηκε από τη Midea και η Midea διατηρεί όλα τα πνευματικά δικαιώματα. Καμία οντότητα ή άτομο δεν μπορεί να χρησιμοποιήσει, να αντιγράψει, να τροποποιήσει, να διανείμει εν όλω ή εν μέρει το παρόν εγχειρίδιο ή να το συνδυάσει ή να το πωλήσει με άλλα προϊόντα χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Midea.

Όλες οι περιγραφόμενες λειτουργίες και οδηγίες ήταν ενημερωμένες κατά τη στιγμή της εκτύπωσης του παρόντος εγχειρίδιου. Ωστόσο, το πραγματικό προϊόν ενδέχεται να διαφέρει λόγω βελτιωμένων λειτουργιών και σχεδίων.

# ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

## Σημαντικές οδηγίες για το περιβάλλον

Συμμόρφωση με την οδηγία AHHE και απόρριψη του απορριπτόμενου προϊόντος:  
Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία της ΕΕ για τα AHHE (2012/19/ΕΕ). Αυτό  
το προϊόν φέρει σύμβολο ταξινόμησης για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού  
εξοπλισμού (AHHE).

GR

Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν  
πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα  
στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Η χρησιμοποιημένη  
συσκευή πρέπει να επιστραφεί στο επίσημο σημείο  
συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών ηλεκτρονικών  
συσκευών. Για να βρείτε αυτά τα συστήματα συλλογής,  
επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή το κατάστημα  
λιανικής πώλησης από όπου αγοράστηκε το προϊόν. Κάθε  
νοικοκυριό διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στην ανάκτηση  
και ανακύκλωση των παλαιών συσκευών. Η κατάλληλη  
απόρριψη της χρησιμοποιημένης συσκευής συμβάλλει στην  
πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον  
και την ανθρώπινη υγεία.

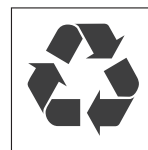


## Συμμόρφωση με την οδηγία RoHS

Το προϊόν που αγοράσατε συμμορφώνεται με την οδηγία RoHS της ΕΕ (2011/65/ΕΕ).  
Δεν περιέχει επιβλαβή και απαγορευμένα υλικά που αναφέρονται στην οδηγία.

## Πληροφορίες συσκευασίας

Τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος κατασκευάζονται  
από ανακυκλώσιμα υλικά σύμφωνα με τους εθνικούς  
περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Μην απορρίπτετε τα υλικά  
συσκευασίας μαζί με τα οικιακά ή άλλα απόβλητα. Να τα  
μεταφέρετε στα σημεία συλλογής υλικών συσκευασίας που  
έχουν οριστεί από τις τοπικές αρχές.



# ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Για την παροχή των υπηρεσιών που συμφωνήθηκαν με τον πελάτη, συμφωνούμε να συμμορφωνόμαστε χωρίς περιορισμούς με όλες τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας περί προστασίας δεδομένων, σύμφωνα με τις συμφωνηθείσες χώρες εντός των οποίων θα παρασχεθούν οι υπηρεσίες στον πελάτη, καθώς και, κατά περίπτωση, με τον Γενικό Κανονισμό της ΕΕ για την Προστασία Δεδομένων (GDPR).

GR

Σε γενικές γραμμές, η επεξεργασία των δεδομένων μας γίνεται για να εκπληρώσουμε την υποχρέωσή μας στο πλαίσιο της σύμβασης μαζί σας και για λόγους ασφάλειας των προϊόντων, για να διασφαλίσουμε τα δικαιώματά σας σε σχέση με την εγγύηση και τις ερωτήσεις καταχώρισης προϊόντων. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αλλά μόνο εφόσον διασφαλίζεται η κατάλληλη προστασία των δεδομένων, τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα ενδέχεται να διαβιβαστούν σε παραλήπτες που βρίσκονται εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.

Περαιτέρω πληροφορίες παρέχονται κατόπιν αιτήματος. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Προστασία Δεδομένων μέσω του **MideaDPO@midea.com**. Για να ασκήσετε τα δικαιώματά σας, όπως το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων για σκοπούς άμεσου μάρκετινγκ, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω του **MideaDPO@midea.com**. Για περισσότερες πληροφορίες, ακολουθήστε τον κωδικό QR.

MADE IN CHINA  
FG EUROPE S.A.  
128 VOULIAGMENIS AVE.  
166 74 GLYFADA GREECE



## ΕΝΤΥΠΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

### **ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ**

1. Η εγγύηση καλύπτει κάθε ανωμαλία ή βλάβη που οφείλεται αποκλειστικά στην κατασκευή της συσκευής ή σε ελαττωματικά εξαρτήματα.
2. Κατά τη διάρκεια της εγγύησης η εργασία, τα έξοδα μετακίνησης του τεχνικού και τα ανταλλακτικά παρέχονται δωρεάν, καθώς και η μεταφορά της συσκευής αποκλειστικά με τα συνεργαζόμενα πρακτορεία, αν ο τεχνικός κρίνει ότι η επισκευή πρέπει να γίνει στο service της εταιρείας.
3. Η εταιρεία μας έχει το δικαίωμα να καθορίζει τον τρόπο και τόπο επισκευής των βλαβών κατά την κρίση της.
4. Σε περίπτωση αδικαιολόγητης κλήσης, απουσίας, προβλημάτων εγκατάστασης ή ανάγκη επίδειξης λειτουργίας, ο πελάτης επιβαρύνεται με τα έξοδα κίνησης και το κόστος επίσκεψης του τεχνικού.
5. Η εγγύηση παρέχεται μόνο στον αρχικό αγοραστή και παύει να ισχύει σε περίπτωση που στη συσκευή έχει επέμβει για επιδιόρθωση άλλος τεχνικός, εκτός από τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας μας.
6. Ενδεχόμενη επισκευή ή αντικατάσταση μερών μίας συσκευής ή της ίδιας της συσκευής δεν παρατίνει τη διάρκεια της εγγύησης, η οποία συνεχίζει σε κάθε περίπτωση έως τη λήξη της.
7. Σε περίπτωση αντικατάστασης κάποιου εξαρτήματος μίας συσκευής, παρέχεται εγγύηση για το συγκεκριμένο εξάρτημα ή ανταλλακτικό, όση και ο χρόνος εγγύησης της συσκευής, αρχής γενομένης από την ημερομηνία αντικατάστασης.
8. Η εγγύηση δεν ισχύει για βλάβες που προκαλούνται άμεσα ή έμμεσα από αμέλεια, παράλειψη, κακή χρήση, κακή εγκατάσταση ή πάσχις φύσεως επέμβαση στη συσκευή από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Επίσης, δεν ισχύει για βλάβες που οφείλονται σε εξωγενείς παράγοντες που αλλοιώνουν την υφή της συσκευής (όπως Π.χ. χημικά, τοξικά, άλατα κ.τ.λ.), καθώς και για βλάβες προερχόμενες από κακή σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής, σε μη γειωμένο ρευματοδότη (πρίζα) και σε μεταβολές τάσης του δικτύου (πτώση, υπέρταση).
9. Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες ή απώλειες των συσκευών ή παρελκόμενων τους, που οφείλονται σε μεταφορές, που γίνονται με ευθύνη του πελάτη από τρίτους.
10. Η εγγύηση δεν θίγει τα δικαιώματα του αγοραστή όπως αυτά προβλέπονται βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 1999/44/EC και της Ελληνικής νομοθεσίας.
11. Η εγγύηση πρέπει απαραίτητα να συνοδεύεται από φωτοαντίγραφο του τιμολογίου αγοράς ή του δελτίου λιανικής πώλησης ή του δελτίου αποστολής του προϊόντος.

## **ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ: ΣΥΣΚΕΥΕΣ ESKIMO**

1. Η εγγύηση καλής λειτουργίας ισχύει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής και έχει διάρκεια για δύο (2) χρόνια.
2. Κάθε συσκευή ελέγχεται προσεκτικά κατά την παραγωγή και δεν γίνεται αντικατάστασή της παρά μόνο σε περίπτωση ανεπανόρθωτης βλάβης ή επαναλαμβανόμενης ίδιας βλάβης ή λόγω υψηλού κόστους της επισκευής.
3. Στην εγγύηση δεν περιλαμβάνονται οι λαμπτήρες φωτισμού, οι κεραμικές επιφάνειες, τα αξεσουάρ, καθώς και τα πλαστικά, επισμαλτωμένα και γυάλινα μέρη των συσκευών, εκτός εάν αποδειχθεί πως πρόκειται για ελάττωμα κατασκευής.
4. Οι ζημιές που προκαλούνται κατά τη μεταφορά της συσκευής δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
5. Η εγγύηση δεν καλύπτει προβλήματα που προκύπτουν σε συσκευές που χρησιμοποιούνται στα πλαίσια επαγγελματικής χρήσης.

## **ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ: ΣΥΣΚΕΥΕΣ MIDEA**

1. Η εγγύηση καλής λειτουργίας ισχύει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής και καλύπτει για τρία (3) χρόνια κάθε ανωμαλία ή βλάβη που οφείλεται στην κατασκευή ή σε ελαττωματικό εξάρτημα της συσκευής.
2. Στην εγγύηση δεν περιλαμβάνονται οι λαμπτήρες φωτισμού, οι κεραμικές επιφάνειες, τα αξεσουάρ, καθώς και τα πλαστικά, επισμαλτωμένα και γυάλινα μέρη των συσκευών, εκτός εάν αποδειχθεί πως πρόκειται για ελάττωμα κατασκευής.
3. Για τους Αφυγραντήρες, σε περίπτωση που απαιτείται επισκευή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο, η μεταφορά της συσκευής γίνεται αποκλειστικά με ευθύνη του πελάτη.
4. Κάθε συσκευή ελέγχεται προσεκτικά κατά την παραγωγή και δεν γίνεται αντικατάστασή της παρά μόνο σε περίπτωση ανεπανόρθωτης βλάβης ή επαναλαμβανόμενης ίδιας βλάβης ή λόγω υψηλού κόστους της επισκευής.
5. Η εγγύηση δεν καλύπτει τα αξεσουάρ, καθώς και τα πλαστικά και γυάλινα μέρη των συσκευών, εκτός εάν αποδειχθεί πως πρόκειται για ελάττωμα κατασκευής.
6. Οι ζημιές που προκαλούνται κατά τη μεταφορά της συσκευής δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Η τεχνική υποστήριξη και το service των Αφυγραντήρων γίνεται από την εταιρεία:

### **F.G. EUROPE A.E.**

Αγίου Νικολάου 79

Γλυφάδα-Αττική

Τηλ: 80111 89 999, 210 9697450

Fax: 210 9697460

e-mail: fge.service@fgeurope.gr

Η τεχνική υποστήριξη και το service των Λευκών Συσκευών Eskimo και Midea έχει ανατεθεί στην εταιρεία:

### **SERVICE NET A.E.**

Πειραιώς 245

Μοσχάτο -Αττική

Τηλ: 80111 22 622, 2104833477

Fax: 2104833411

e-mail: servicenet@servicenet.gr

### **F.G. EUROPE A.E.**

Λ. Βουλιαγμένης 128,

166 74 Γλυφάδα, Αθήνα

Τηλ: 210 9697 600, 210 969 6500

Fax: 210 9697 630

Mail: info@fgeurope.gr

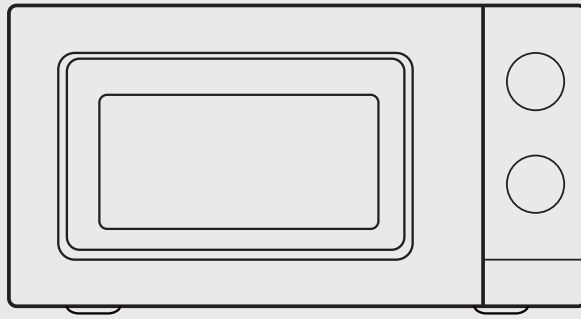
www.fgeurope.gr

## **2 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ**

## **3 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ**



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2022 all rights reserved



## HORNO DE MICROONDAS

# MANUAL DE USUARIO

**MD-MP012MK-WH**

Notificaciones de advertencia: Antes de utilizar este producto, lea cuidadosamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles. El diagrama anterior es solo para referencia. Tome la apariencia del producto real como estándar.

## CARTA DE AGRADECIMIENTO

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto de Midea, lea detenidamente este manual para asegurarse de que sabe cómo operar las características y funciones que ofrece su nuevo electrodoméstico de manera segura.

ES

# CONTENIDO

CARTA DE AGRADECIMIENTO -----	01
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD -----	02
ESPECIFICACIÓN -----	11
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO-----	12
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO-----	14
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN -----	15
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO -----	16
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS -----	17
MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL -----	18
ELIMINACIÓN Y RECICLAJE -----	19
AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS -----	20

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## Uso Previsto

Las siguientes pautas de seguridad están destinadas a evitar riesgos o daños imprevistos debido a un funcionamiento inseguro o incorrecto del aparato. Verifique el embalaje y el aparato a la llegada para asegurarse de que todo esté intacto para garantizar un funcionamiento seguro. Si encuentra algún daño, póngase en contacto con el minorista o distribuidor. Tenga en cuenta que no se permiten modificaciones o alteraciones en el aparato por motivos de seguridad. El uso no previsto puede causar peligros y pérdida de reclamaciones de garantía.

ES

## Explicación de Símbolos

### Peligro



Este símbolo indica que existen peligros para la vida y la salud de las personas debido a un gas extremadamente inflamable.

### Aviso de tensión eléctrica



Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a la tensión.

### Advertencia



La palabra de advertencia indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.

### Precaución



La palabra de advertencia indica un peligro con un grado de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

### Atención



La palabra de advertencia indica información importante (por ejemplo, daños a la propiedad), pero no peligro.

### Observar las instrucciones



Este símbolo indica que un técnico de servicio solo debe operar y mantener este aparato de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

Lea atenta y atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizar o poner en servicio la unidad y guárdelas en las inmediaciones del lugar de instalación o de la unidad para su uso posterior!

## **Precauciones para Evitar Posible Exposición a Energía Excesiva de Microondas**

- a. No intente operar el horno de microondas con la puerta abierta, o que resultará en una exposición prejudicial a la energía de microondas. Es importante no romper ni alterar los enclavamientos de seguridad.
- ES b. No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta ni permita que se acumule suciedad o residuos de limpiador en las superficies de sellado.
- c. ADVERTENCIA: Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, el horno no debe utilizarse hasta que haya sido reparado por una persona competente.

## **Apéndice**

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

## Instrucciones Importantes de Seguridad

### ⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones personales o exposición a la energía excesiva del horno de microondas al usar su aparato, lea y siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Lea y siga las específicas: "PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS".
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre su uso por parte de persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato (aplicable para los países no europeos).
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar, a fin de evitar riesgos.
- ADVERTENCIA: Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de reemplazar la lámpara para evitar la posibilidad de descarga eléctrica.
- ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquier persona no competente realizar cualquier servicio u operación de reparación relacionada con la retirada de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.
- ADVERTENCIA: Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados, o pueden causar explosión.

ES

- Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, preste atención al horno para evitar posible ignición.
- Utilice únicamente utensilios adecuados para su uso en hornos de microondas.
- Si sale humo, apague o desconecte el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
- El calentamiento de bebidas con microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada; por lo tanto, se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
- El contenido de los biberones y los frascos de comida para bebés será revuelto o sacudido y se controlará la temperatura antes del consumo para evitar quemaduras.
- Los huevos con cáscara y los huevos duros no deben calentarse en el horno de microondas, ya que pueden explotar, incluso después del calentamiento por el horno de microondas.
- El horno debe limpiarse con regularidad y eliminar los restos de comida.
- No mantener el horno de microondas en condiciones limpias puede causar el deterioro de la superficie que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente resultar en una situación peligrosa.
- El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalentamiento. (No se aplica para aparatos con puerta decorativa).
- Utilice solo la sonda de temperatura recomendada para este horno. (para hornos provistos de la posibilidad de utilizar una sonda con sensor de

temperatura.)

- No deben colocar el horno de microondas en un armario a menos que haya sido probado.
- El horno de microondas debe funcionar con la puerta decorativa abierta. (para hornos con puerta decorativa).
- Este aparato está diseñado para uso doméstico y aplicaciones 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;
  - casa rústica;
  - entornos tipo alojamiento y desayuno.
- El horno de microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, paños húmedos y similares pueden provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
- No se permite el uso de recipientes metálicos para alimentos y bebidas en el horno de microondas.
- El aparato no debe limpiarse con un limpiador a vapor.
- El aparato está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
- La superficie trasera del aparato se colocará contra una pared.

ES

## **LEA DETENIDAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS**

## Para Reducir el Riesgo de Lesiones a Personas de Instalación de Puesta a Tierra

### **⚠ PELIGRO**

Peligro de descarga eléctrica

Tocar algunos de los componentes internos puede causar lesiones personales graves o la muerte. No desmonte el aparato.

ES

### **⚠ ADVERTENCIA**

Peligro de descarga eléctrica

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar una descarga eléctrica. No lo enchufe en un tomacorriente hasta que el aparato esté correctamente instalado y conectado a tierra.

Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato está provisto de un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe a tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

Consulte a un electricista o técnico calificado cuando no entiende completamente las instrucciones de conexión a tierra o cuando existen dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.

Use solo un cable de extensión de 3 hilos si es necesario.

- Se proporciona un cable corto de fuente de alimentación para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable más largo.
- Si se usa un juego de cables largos o un cable de extensión:
  - La clasificación eléctrica marcada del juego de cables o del cable de extensión debe ser al menos tan buena como la clasificación eléctrica del aparato.
  - El cable de extensión debe ser un cable de 3 hilos a tierra.
  - El cable largo debe colocarse de manera que no caiga sobre la encimera o la mesa, donde los niños puedan tirar de él o tropezar.

## Utensilios

### ⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones personales

Es peligroso para cualquier persona no competente realizar cualquier servicio u operación de reparación relacionada con la retirada de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.

Consulte las instrucciones en "Materiales que puede usar en el microondas o que deben evitarse en el microondas". Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no sean seguros para usar en el microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

#### Prueba de Utensilios:

- Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
- Cocine a máxima potencia durante 1 minuto.
- Sienta con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo use para cocinar en el microondas.
- No exceda el tiempo de cocción de 1 minuto.

## Materiales que se pueden usar en el horno de microondas

Utensilios	Observaciones
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe estar al menos 3/16 pulgadas (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede hacer que se rompa el plato giratorio.
Vajilla	Solo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rotos o astillados.
Jarras de vidrio	Retire siempre la tapa. Úselo solo para calentar alimentos hasta que estén calientes. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Solo cristalería para horno resistente al calor. Asegúrese de que no haya molduras metálicas. No utilice platos rotos o astillados.
Bolsas para cocinar al horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre con amarre de metal. Haga ranuras para permitir que salga el vapor.
Platos y vasos de papel	Uso solo para cocinar/calentar a corto plazo. No deje el horno desatendido mientras cocina.
Toallas de papel	Úselo para cubrir alimentos para recalentar y absorber grasa. Úselo con supervisión solo para una cocción a corto plazo.
Papel pergamino	Úselo como cubierta para evitar salpicaduras o como envoltorio para cocinar al vapor.
Plástico	Solo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe estar etiquetado como "Microwave Safe (Apto para Microondas)". Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que la comida del interior se calienta. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico bien cerradas deben cortarse, perforarse o ventilarse según las instrucciones del paquete.
Envoltura de plástico	Solo apto para microondas. Úselo para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que la envoltura de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Solo apto para microondas (termómetros para carne y dulces)
Papel encerado	Úselo como cubierta para evitar salpicaduras y retener la humedad.

ES

## Materiales que deben evitarse en el microondas

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Puede causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Cartón de comida con asa de metal	Puede causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Utensilios de metal o con adornos de metal	El metal protege los alimentos de la energía de microondas. Las molduras metálicas pueden provocar arcos eléctricos.
Lazos de torsión de metal	Es posible causar arcos eléctricos y podría provocar un incendio en el horno.
Bolsas de papel	Pueden provocar un incendio en el horno.
Espuma plástica	La espuma plástica puede derretir o contaminar el líquido del interior cuando se expone a altas temperaturas.
Madera	La madera se secará cuando se use en el microondas y tendrá posibilidad de partirse o rajarse.

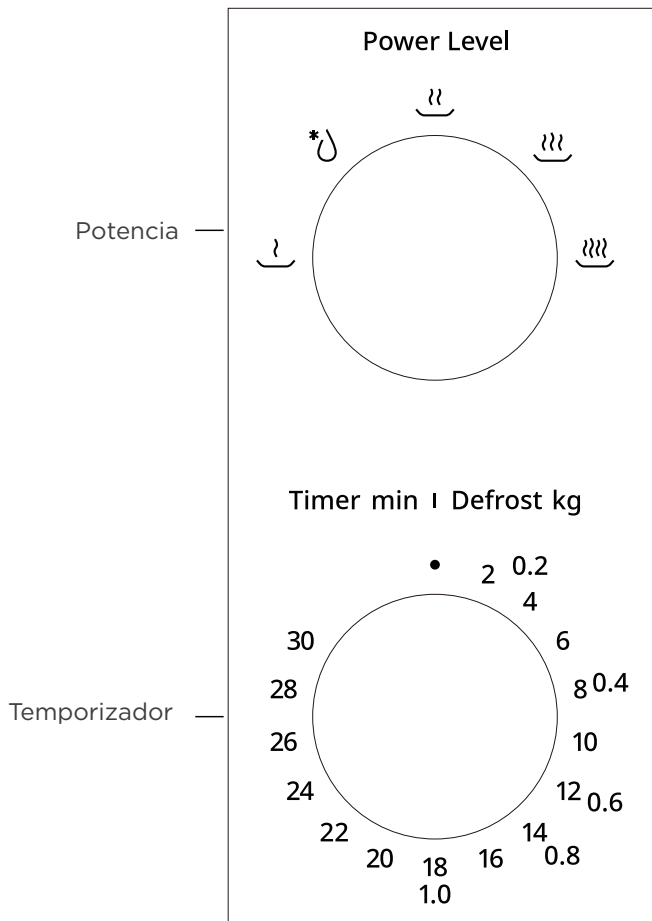
# ESPECIFICACIÓN

MODELO	MD-MP012MK-WH
TENSIÓN NOMINAL	230-240 V~ 50 Hz
POTENCIA DE ENTRADA NOMINAL (MICROONDAS):	1020W
ES POTENCIA DE SALIDA NOMINAL (MICROONDAS):	700W

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Panel de Control y Funciones

ES



## Nombres de Piezas y Accesorios del Horno

### ⚠ ADVERTENCIA

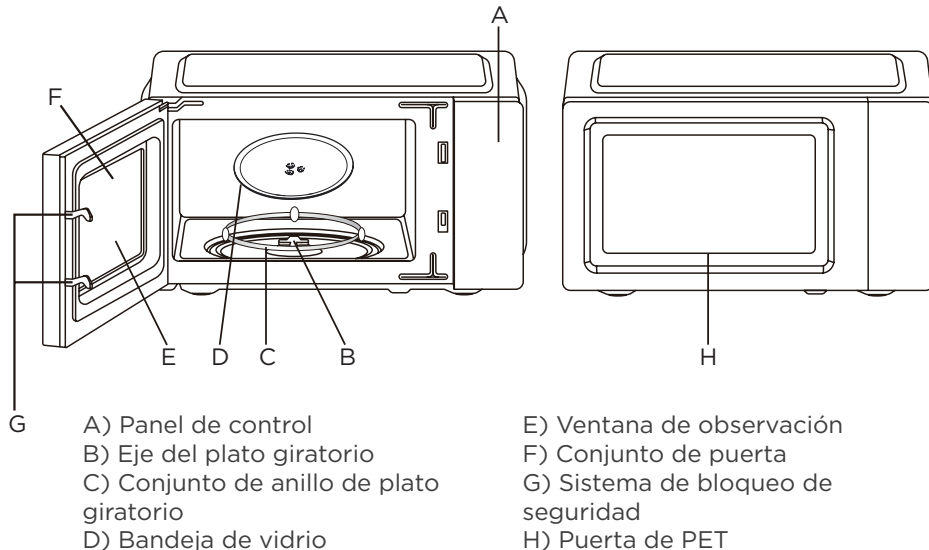
Retire la película protectora transparente de la puerta de PET antes de usar.

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

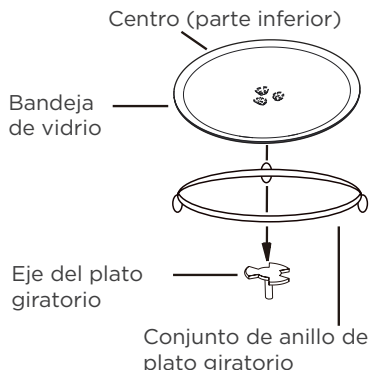
Su horno de microondas está equipado con los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio	1
Conjunto de anillo de plato giratorio	1
Manual de Instrucciones	1

ES



### Instalación del plato giratorio



- Nunca coloque la bandeja de vidrio al revés. La bandeja de vidrio nunca debe restringirse.
- Use tanto la bandeja de vidrio como el conjunto de anillo de plato giratorio siempre durante la cocción.
- Todos los alimentos y recipientes de alimentos se colocan siempre en la bandeja de vidrio para cocinar.
- Si la bandeja de vidrio o el conjunto del anillo de plato giratorio se agrietan o rompen, comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano.

### 💡 NOTA

En caso de diferencias entre el aparato y las imágenes en este manual, prevalecerá el producto.

# INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

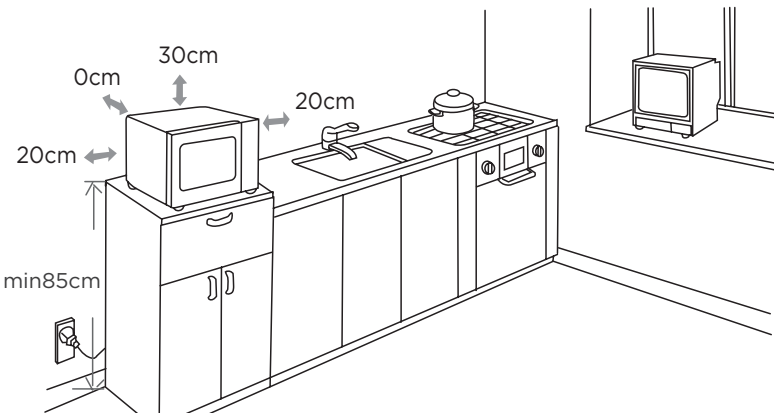
## Instalación de Encimera

Retire todo el material de embalaje y accesorios. Averigüe el horno para ver si hay daños, como abolladuras o puertas rotas. No instale si el horno está dañado.

Armario: Retire cualquier membrana protectora que se encuentre en la superficie del armario del horno de microondas. No retire la cubierta de mica marrón claro que está unida a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

## Instalación

1. Seleccione una superficie plana que proporcione suficiente espacio abierto para aberturas de entrada y/o salida.



- La altura mínima de instalación es de 85 cm.
  - La superficie trasera del aparato se colocará contra una pared. Reserve un espacio libre mínimo de 30cm por encima del horno, se requiere un espacio mínimo de 20cm entre el horno y las paredes adyacentes.
  - No quite las patas del fondo del horno.
  - Bloquear las aberturas de entrada y / o salida puede dañar el horno.
  - Coloque el horno lo más lejos posible de radios y televisores. El funcionamiento de microondas puede causar interferencias en la recepción de su radio y televisión.
2. Conecte el horno en una toma de corriente estándar del hogar. Asegúrese de que la tensión y la frecuencia sean conformes a los que están indicados en la etiqueta de clasificación.

### **⚠ ADVERTENCIA**

No instale el horno sobre una estufa u otro aparato que genere calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse, y la garantía quedaría anulada.

**La superficie accesible puede estar caliente durante la operación.**



# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## Funcionamiento

ES

- Configure la potencia de cocción por girar la perilla de potencia al nivel deseado.
- Configure el tiempo de cocción por girar la perilla del temporizador al tiempo deseado según la guía de cocción de alimentos.
- El horno de microondas comenzará a cocinar automáticamente después de que se establezcan el nivel de potencia y el tiempo.
- Cuando está acabado el tiempo de cocción, la unidad emitirá "Dong" para detenerse.
- Si la unidad no está en uso, configure siempre el tiempo en la posición inicial.

Función/Potencia	Salida	Aplicación
	17% micro.	Ablandar helado
	33% micro.	Guisar sopa, ablandar mantequilla o descongelar
	55% micro.	Guiso, pescado
	77% micro.	Arroz, pescado, pollo, carne molida
	100% micro.	Recalentar leche, verduras, bebidas, hervir agua.

### NOTA

Cuando saque los alimentos del horno, asegúrese de que el horno esté apagado girando el interruptor del temporizador a la posición inicial.

Si no lo hace y si utiliza el horno de microondas sin comida, puede provocar un sobrecalentamiento y daños en el magnetrón.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de desenchufar el aparato de la fuente de alimentación.

- Limpie la cavidad del horno con un paño poco húmedo después del uso.
- Limpie los accesorios con agua y jabón de la forma habitual.
- Deben limpiar el marco de la puerta y las juntas y las partes cercanas cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucios.
- No utilice limpiadores abrasivos fuertes o raspadores metálicos afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden dañar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.
- Consejo de limpieza: para una limpieza más fácil de las paredes de la cavidad que los alimentos cocinados pueden tocar: Coloque medio limón en un tazón, agregue 300 ml (1/2 pinta) de agua y caliente al 100% el microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.

ES

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ES

	Normal
Horno de microondas interfiere en la recepción del televisor	La recepción de radio y televisor puede sufrir interferencias cuando el horno de microondas está en funcionamiento. Es similar a la interferencia de pequeños aparatos, como batidoras, aspiradoras y ventiladores eléctricos. Es normal.
Luz tenue del horno	En la cocción con microondas de baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal.
El vapor se acumula en la puerta, el aire caliente sale por las rejillas de ventilación.	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayoría del vapor saldrá de las rejillas de ventilación. Pero alguno puede acumularse en lugares frescos como la puerta del horno. Es normal.
El horno se enciende accidentalmente sin comida adentro.	Está prohibido funcionar el electrodoméstico sin alimentos en el interior. Es muy peligroso.

Problema	Possible causa	Solución
El horno no se puede encender	• El cable de alimentación no está bien enchufado.	• Desconecte. Luego, vuelva a conectarlo después de 10 segundos.
	• Funciona el fusible o el disyuntor.	• Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor (reparado por personal profesional de nuestra empresa)
	• Problema con el tomacorriente.	• Pruebe el tomacorriente con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	• La puerta no se cierra bien.	• Cierre bien la puerta.

# MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

 **Midea** El logotipo, las marcas denominativas, el nombre comercial, la imagen comercial y todas las versiones de los mismos son activos valiosos de Midea Group y/ o sus afiliados ("Midea"), de los cuales Midea posee marcas comerciales, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, y todo el fondo de comercio derivado del uso cualquier parte de una marca Midea. El uso de la marca comercial Midea con fines comerciales sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una infracción de marca comercial o competencia desleal en violación de las leyes pertinentes.

ES

Este manual ha sido creado por Midea y Midea se reserva todos los derechos de autor del mismo. Ninguna entidad o individuo puede usar, duplicar, modificar, distribuir total o parcialmente este manual, agrupar o vender con otros productos sin el consentimiento previo por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas estaban actualizadas en el momento de la impresión de este manual. Sin embargo, el producto real puede variar debido a funciones y diseños mejorados.

# ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

## Instrucciones importantes para el medio ambiente

Cumplimiento de la directiva WEEE y eliminación del producto de desecho:

Este producto cumple con la directiva WEEE de la UE (2012/19/UE). Este producto lleva un símbolo de clasificación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE).

ES

Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos al final de su vida útil. El dispositivo usado debe devolverse al punto de recogida oficial para el reciclaje de dispositivos electrónicos y eléctricos. Para encontrar estos sistemas de recolección, comuníquese con las autoridades locales o el minorista donde compró el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperación y el reciclaje de aparatos viejos. La eliminación adecuada del aparato usado ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

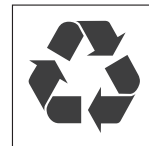


## Cumplimiento con la Directiva RoHS

El producto que ha comprado cumple con la Directiva RoHS de la UE (2011/65/UE). No contiene materiales nocivos y prohibidos especificados en la Directiva.

## Información del empaque

Los materiales de empaque del producto están fabricados con materiales reciclables de acuerdo con nuestras Normas Ambientales Nacionales. No deseche los materiales de empaque junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los puntos de recogida de material de empaque designados por las autoridades locales.



# AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, aceptamos cumplir sin restricciones con todas las estipulaciones de la ley de protección de datos aplicable, de acuerdo con los países acordados en los que se prestarán los servicios al cliente, así como, en su caso, el Reglamento General de Protección de Datos de la UE (RGPD).

En general, nuestro procesamiento de datos es para cumplir con nuestra obligación bajo contrato con usted y por razones de seguridad del producto, para salvaguardar sus derechos en relación con la garantía y las cuestiones de registro del producto. En algunos casos, pero solo si se garantiza la protección de datos adecuada, los datos personales pueden transferirse a destinatarios ubicados fuera del Espacio Económico Europeo.

ES

Se proporciona más información bajo petición. Puede contactar con nuestro Departamento de Protección de Datos por **MideaDPO@midea.com**. Para ejercer sus derechos, como el derecho a oponerse al procesamiento de sus datos personales con fines de marketing directo, comuníquese con nosotros por **MideaDPO@midea.com**. Para obtener más información, siga el código QR.

Frigicoll. S.A.  
CL. Blasco de Garay nº 4-6 08960 Sant Just  
Desvern - Barcelona 08960 Spain

## **GARANTIA DE FRIGICOLL**

La garantía ofrece para el usuario la reparación sin cargo de aquellas anomalías que puedan ser imputables a un defecto de fabricación.

Frigicoll acepta la reparación de equipos en garantía tanto en domicilio de usuarios como en tiendas y distribuidores.

### **Qué no cubre la Garantía**

Los desperfectos o anomalías producidos como consecuencia de la utilización del equipo (desgaste normal por el uso, rotura de elementos de dotación), así como aquellas averías debidas a agentes externos (variaciones en el fluido eléctrico, presiones excesivas de agua, daños ocasionados por condiciones ambientales adversas), no pueden ser imputables a un defecto de fabricación, por lo que deberían ser reparados con cargo al usuario.

### **Período de Garantía**

La Ley 23/2003 de Garantías sobre bienes de consumo y el posterior Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre de 2007, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, establecen un período de 2 años de garantía para los consumidores (aquejlos que destinan el producto a su uso privado: que no lo incorporan de ningún modo a un proceso de producción).

La Ley establece que cualquier anomalía, avería o falta de conformidad que se detecte durante los primeros 6 meses será atribuible a un defecto de fabricación, mientras que el usuario debería demostrar el defecto de fabricación para anomalías detectadas con posterioridad. Frigicoll asume el coste de las averías o anomalías detectadas durante los 2 años de garantía (teniendo en cuenta la anterior premisa), con la excepción de aquellos desperfectos definidos en el punto anterior.

Los equipos destinados a uso profesional (aquellos que están integrados o forman parte de un negocio), cuentan con una garantía de 1 año en piezas (mano de obra y desplazamiento no incluidos), salvo que se pacten otras condiciones con el cliente.

El período de garantía comienza según la fecha que conste en la factura o albarán de entrega del producto, con independencia del tiempo efectivo de uso del mismo.

#### **Sustitución del equipo durante el período de Garantía**

La Ley vigente establece que el consumidor (los usuarios profesionales no están cubiertos por esa Ley) podrá solicitar la sustitución de un equipo ante una avería o falta de conformidad, pero añade que el garante (en este caso Frigicoll), podrá desestimar esa solicitud si el coste de la sustitución resulta desproporcionado con respecto a la reparación correspondiente.

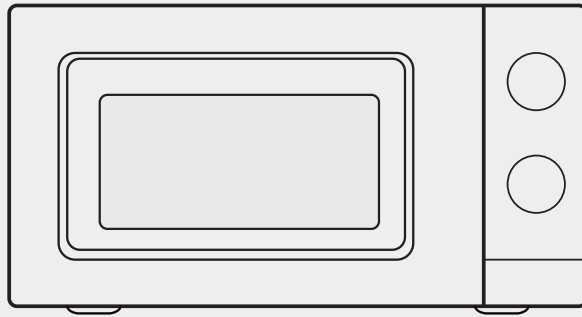
#### **Datos de contacto SAT / Frigicoll**

En caso de tener cualquier avería o incidencia, el teléfono de contacto del SAT de su zona es 914894535 / 902120624.

En caso de querer contactar con Frigicoll, envíe un correo a [atencioncliente.domestico@frigicoll.es](mailto:atencioncliente.domestico@frigicoll.es) o llame al 933758401.



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2022 all rights reserved



XSMARTWAVE MICROWAVE

# USER MANUAL

MD-MP012MK-WH

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

## THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

# CONTENTS

EN

THANK YOU LETTER	01
SAFETY INSTRUCTIONS	02
SPECIFICATION	11
PRODUCT OVERVIEW	12
PRODUCT INSTALLATION	14
OPERATION INSTRUCTIONS	15
CLEANING AND MAINTENANCE	16
TROUBLE SHOOTING	17
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT	18
DISPOSAL AND RECYCLING	19
DATA PROTECTION NOTICE	20

# SAFETY INSTRUCTIONS

## Intended Use

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. Please check the packaging and appliance on arrival to make sure everything is intact to ensure safe operation. If you find any damage, please contact the retailer or dealer. Please note modifications or alterations to the appliance are not allowed for your safety concern. Unintended use may cause hazards and loss of warranty claims.

EN

## Explanation of Symbols

### Danger



This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.

### Warning of electrical voltage



This symbol indicates that there is a danger to life and health of persons due to voltage.

### Warning



The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.

### Caution



The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

### Attention



The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.

### Observe instructions



This symbol indicates that a service technician should only operate and maintain this appliance in accordance with the operating instructions.

Read these operating instructions carefully and attentively before using/commissioning the unit and keep them in the immediate vicinity of the installation site or unit for later use!

## **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.

## Important Safety Instructions

### ⚠ WARNING

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

- Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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.

EN

- 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.
- EN • 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 checked before consumption, in order to avoid burns.
- 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 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.
- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
- Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.

- 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:
  - 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.
- 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.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- The appliance is intended to be used freestanding.
- The rear surface of appliances shall be placed against a wall.

EN

## **READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

## 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.

EN

### ⚠ 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.

- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- 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.

EN

## 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.

EN 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:

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

EN

## 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.

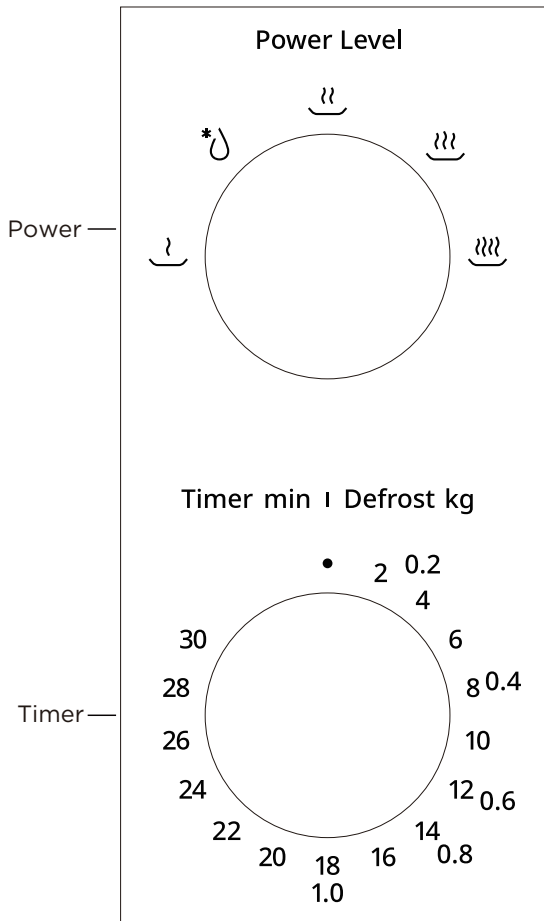
# SPECIFICATION

MODEL	MD-MP012MK-WH
RATED VOLTAGE	230-240 V~ 50 Hz
RATED INPUT POWER(MICROWAVE):	1020W
RATED OUTPUT POWER(MICROWAVE):	700W

EN

# PRODUCT OVERVIEW

## Control Panel and Features



EN

## Names of Oven Parts and Accessories

### ⚠ WARNING

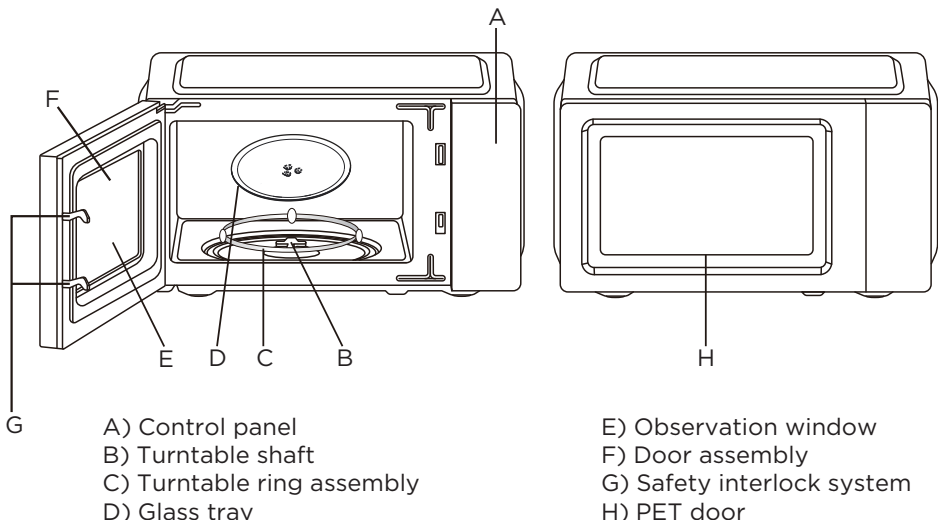
Peel off the transparent protective film from the PET door before use.

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

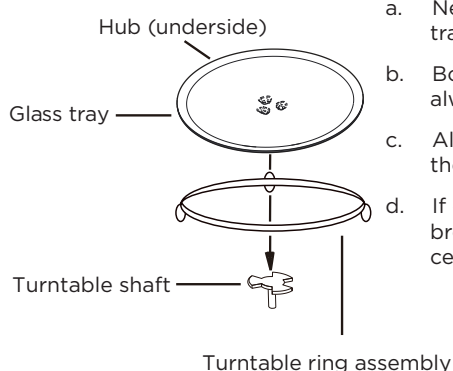
Your oven comes with the following accessories:

EN

Glass tray	1
Turtable ring assembly	1
Instruction Manual	1



### Turtable Installation



- 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.

### NOTE

In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.

# PRODUCT INSTALLATION

## Countertop Installation

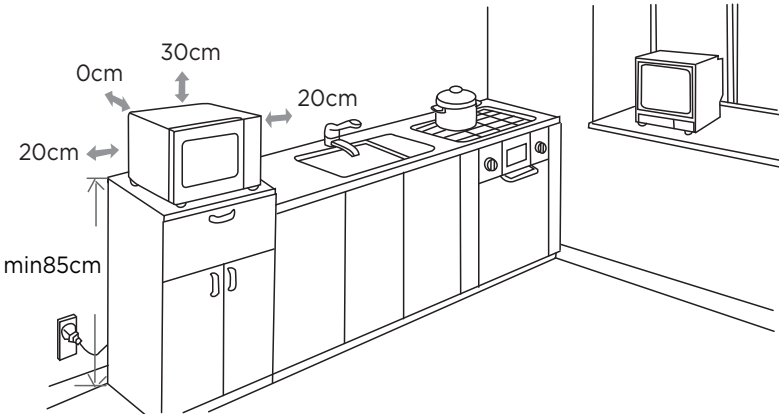
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

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.

EN

## Installation

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



- The minimum installation height is 85cm.
  - 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.
  - Do not remove the legs from the bottom of the oven.
  - Blocking the intake and/ or outlet openings can damage the oven.
  - 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.
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.**



# OPERATION INSTRUCTIONS

## Operation

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. When the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to the initial position.

EN

Function/Power	Output	Application
	17% micro.	Soften ice cream
	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
	55% micro.	Stew, fish
	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
	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 the initial position.

Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

# CLEANING AND MAINTENANCE

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
- Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- 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.
- 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.

EN

# 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.	• Power cord is not plugged in tightly.	• Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	• Fuse blowing or circuit breaker works.	• Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	• Trouble with outlet.	• Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	• Door is not closed well.	• Close door well.

# TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

 **Midea** logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof are valuable assets of Midea Group and/or its affiliates ("Midea"), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

EN

This manual is created by Midea and Midea reserves all copyrights thereof. No entity or individual may use, duplicate, modify, distribute in whole or in part this manual, or bundle or sell with other products without the prior written consent of Midea.

All the described functions and instructions were up to date at the time of printing this manual. However, the actual product may vary due to improved functions and designs.

# DISPOSAL AND RECYCLING

## Important instructions for environment

Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waster Product:  
This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waster electrical and electronic equipment (WEEE).

EN  
This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.



## Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

## Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.



# DATA PROTECTION NOTICE

For the provision of the services agreed with the customer, we agree to comply without restriction with all stipulations of applicable data protection law, in line with agreed countries within which services to the customer will be delivered, as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area.

EN

Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights such as right to object your personal date being processed for direct marketing purposes, please contact us via **MideaDPO@midea.com**. To find further information, please follow the QR Code.



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2022 all rights reserved  
PN:16170000A93938