

## MICROWAVE OVEN

# USER MANUAL

**MM20CF2E  
MM20CF2EBK**

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.



# LANGUAGES

**EN** English

**DE** German

**IT** Italy

**ES** Spanish

**PL** Poland

**RO** Romania

**EL** Greece

**PT** Portugal

**MK** Macedonian

## **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**

<b>THANK YOU LETTER-----</b>	<b>EN-01</b>
<b>SAFETY INSTRUCTIONS-----</b>	<b>EN-02</b>
<b>SPECIFICATION-----</b>	<b>EN-11</b>
<b>PRODUCT OVERVIEW -----</b>	<b>EN-12</b>
<b>PRODUCT INSTALLATION -----</b>	<b>EN-13</b>
<b>OPERATION INSTRUCTIONS -----</b>	<b>EN-14</b>
<b>CLEANING AND MAINTENANCE-----</b>	<b>EN-15</b>
<b>TROUBLE SHOOTING-----</b>	<b>EN-16</b>
<b>TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT---</b>	<b>EN-17</b>
<b>DISPOSAL AND RECYCLING -----</b>	<b>EN-18</b>
<b>DATA PROTECTION NOTICE-----</b>	<b>EN-19</b>

# 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.( For appliance with type Y attachment).
- 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.

EN

- **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature 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.

**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	MM20CF2E/MM20CF2EBK
RATED VOLTAGE/FREQUENCY	230V~ 50Hz
RATED INPUT (MICROWAVE)	1050W
RATED OUTPUT (MICROWAVE)	700W

EN

## ENERGY CONSUMPTION

Product information for power consumption and maximum time to reach applicable low power mode.

Off mode	0.3 W
----------	-------

# PRODUCT OVERVIEW

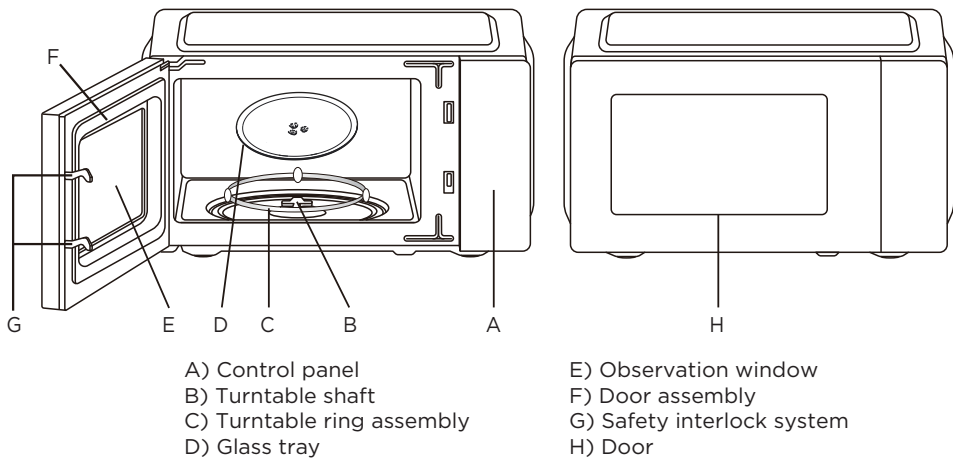
## Names of Oven Parts and Accessories

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

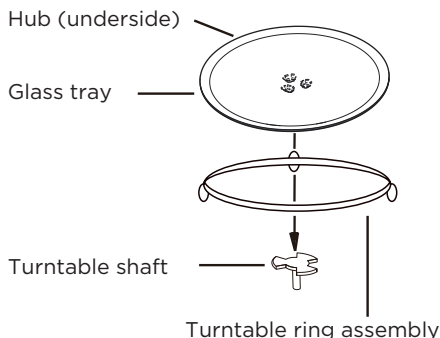
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.  
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1

EN



## Turntable 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.

# PRODUCT INSTALLATION

## Countertop Installation

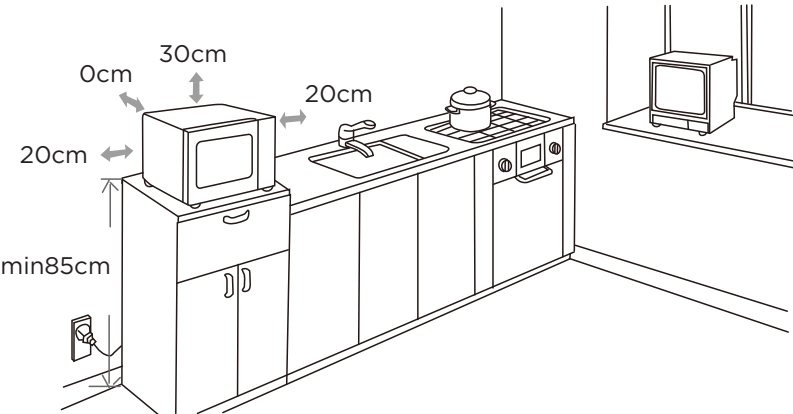
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the waveguide 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**

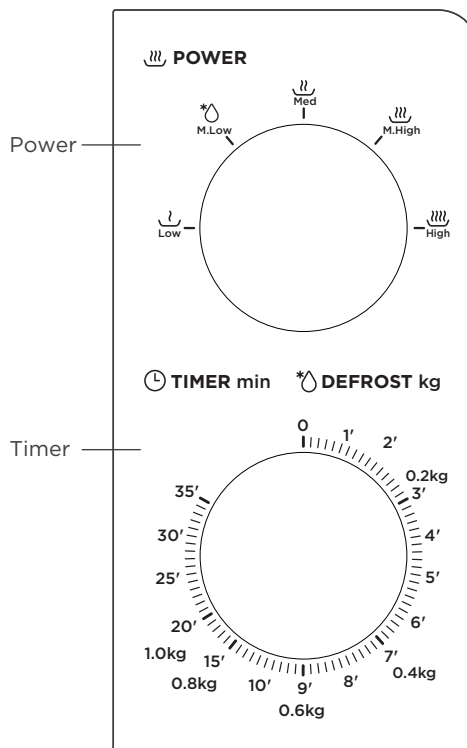
Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

**The accessible surface may be hot during operation.**



# OPERATION INSTRUCTIONS

## Control Panel and Features



EN

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.

Function/Power	Output	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream
* M.Low	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med	55% micro.	Stew, fish
M.High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

**NOTE** 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.

# TROUBLE SHOOTING

EN

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).

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.



EN

## 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).

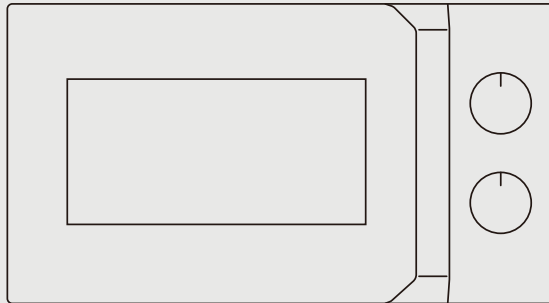
Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred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

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.

EN



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved



**MIKROWELLE**

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

**MM20CF2E  
MM20CF2EBK**

Warnung: Diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts sorgfältig durchlesen und für ein zukünftiges Nachschlagen gut aufbewahren. Design und technische Daten unterliegen aufgrund von Produktverbesserungen unangekündigten Änderungen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler oder vom Hersteller.

Die oben dargestellte Abbildung dient nur der Veranschaulichung und kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

## VIELEN DANK

Danke, dass Sie sich für Midea entschieden haben! Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Nutzung Ihres neuen Midea-Produkts sorgfältig durch, um sich mit dem ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch des Geräts vertraut zu machen.

# INHALTSVERZEICHNIS

VIELEN DANK -----	DE-01
SICHERHEITSHINWEISE -----	DE-02
TECHNISCHE DATEN -----	DE-11
PRODUKTÜBERSICHT -----	DE-12
INSTALLATION -----	DE-13
BETRIEB -----	DE-14
REINIGUNG UND WARTUNG -----	DE-15
STÖRBEHEBUNG -----	DE-16
MARKENZEICHEN, UHRHEBERRECHTE UND RECHTLICHE HINWEISE -----	DE-17
ENTSORGUNG UND RECYCLING -----	DE-18
DATENSCHUTZHINWEISE -----	DE-19

DE

# SICHERHEITSHINWEISE

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die nachfolgenden Sicherheitsinformationen dienen dazu, unvorhersehbare Risiken oder Schäden aufgrund einer unsicheren oder inkorrekteten Anwendung des Geräts zu vermeiden. Bitte überprüfen Sie nach dem Erhalt die Verpackung und das Gerät, um sich davon zu überzeugen, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand ist und so ein sicherer Betrieb gewährleistet werden kann. Falls Schäden vorhanden sind, wenden Sie sich an Ihren Händler. Bitte beachten Sie, dass das Gerät aus Gründen Ihrer Sicherheit nicht modifiziert oder verändert werden darf. Bei Zweckentfremdung können Gefahren verursacht werden und Sie verlieren Ihren Garantieanspruch.

DE

## Erläuterung von Symbolen

### Gefahr



Dieses Symbol weist auf gesundheits- und lebensbedrohliche Gefahren aufgrund von äußerst entflammbaren Gasen hin.

### Warnung vor elektrischer Spannung



Dieses Symbol weist auf gesundheits- und lebensbedrohliche Gefahren aufgrund elektrischer Spannung hin.

### Warnung



Dieses Signalwort weist auf eine Gefahr mittlerer Risikostufe hin, die, sofern sie nicht abgewendet wird, schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben kann.

### Vorsicht



Dieses Signalwort weist auf eine Gefahr niedriger Risikostufe hin, die, sofern sie nicht abgewendet wird, leichte oder moderate Verletzungen verursachen kann.

### Achtung



Dieses Signalwort weist auf wichtige Informationen (z.B. Sachschäden) jedoch nicht auf eine Gefahr hin.

### Anleitung befolgen



Dieses Symbol weist darauf hin, dass Wartungstechniker das Gerät nur gemäß der Bedienungsanleitung bedienen und warten dürfen.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch/ der Inbetriebnahme sorgfältig und gründlich durch. Bewahren Sie die Anleitung für ein späteres Nachschlagen in der Nähe des installierten Geräts auf!

## **Vorkehrungen Zur Vermeidung Einer Möglichen Exposition Gegenüber Übermässiger Mikrowellenstrahlung**

- a. Versuchen Sie nicht, das Gerät bei geöffneter Tür zu betreiben, da dies zu einer schädlichen Exposition gegenüber Mikrowellenstrahlung führen kann. Es ist wichtig, dass die Sicherheitsverriegelungen nicht beschädigt oder manipuliert werden.
- b. Platzieren Sie keine Gegenstände zwischen dem Garraum des Herdes und der Tür. Stellen Sie sicher, dass sich keine Schmutz- oder Reinigungsmittelreste auf den Dichtungsflächen ansammeln.
- c. **WARNUNG:** Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf der Herd nicht in Betrieb genommen werden, bis er von einer kompetenten Person repariert worden ist.

DE

## **Anhang**

Falls das Gerät nicht in einem ordentlichen Sauberkeitszustand gehalten wird, kann die Oberfläche beschädigt werden, was die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt und zu Gefahrensituation führen kann.

## Wichtige Sicherheitshinweise

### ⚠ WARNUNG

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

- Lesen und befolgen Sie die folgenden Punkte für:  
„VORKEHRUNGEN ZUR VERMEIDUNG EINER  
MÖGLICHEN EXPOSITION GEGENÜBER  
ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENSTRAHLUNG“.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder haben Anweisungen zur Verwendung des Gerätes durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person erhalten.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- **WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor dem Auswechseln der Lampe ausgeschaltet ist, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- **WARNUNG:** Es besteht eine Gefahrensituation, falls Wartungs- oder Reparaturarbeiten von nicht fachkundigen Personen durchgeführt werden, bei denen eine Abdeckung entfernt werden muss, die vor der Exposition von Mikrowellenstrahlung schützt.

- **WARNUNG:** Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden, da diese explodieren könnten.
- Behalten Sie den Ofen beim Erhitzen von Lebensmitteln in Plastik- oder Pappbehältern im Auge, da Entzündungsgefahr besteht.
- Verwenden Sie nur Kochgeschirr, das für den Gebrauch in Mikrowellenherden geeignet ist.
- Schalten Sie bei Rauchentwicklung das Gerät aus bzw. ziehen Sie den Netzstecker ab und halten Sie die Tür geschlossen, um etwaige Flammen zu ersticken.
- Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten, plötzlichen Aufkochen führen, daher ist bei der Handhabung der Behälter Vorsicht geboten.
- Rühren oder schütteln Sie den Inhalt von Babyflaschen und Gläschchen mit Babynahrung vor dem Verzehr und überprüfen Sie die Temperatur, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Eier mit Schale und ganze hartgekochte Eier dürfen nicht in der Mikrowelle erhitzt werden, da sie explodieren können, selbst nachdem der Heizvorgang abgeschlossen ist.
- Der Mikrowellenherd sollte regelmäßig gereinigt und alle Lebensmittelablagerungen entfernt werden.
- Wenn die Mikrowelle nicht in einwandfreiem, sauberen Zustand gehalten wird, kann dies zur Beschädigung der Oberfläche führen und die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen bzw. zu Gefahrensituationen führen.
- Das Gerät darf nicht hinter einer Dekortür installiert werden, um eine Überhitzung zu vermeiden (dies gilt nicht für Geräte mit Dekortür).

- DE
- Verwenden Sie nur den für diesen Mikrowellenherd empfohlenen Temperaturfühler (für Herde, die mit einer Vorrichtung für Temperaturmessfühler ausgestattet sind).
  - Der Mikrowellenherd darf nicht in einen Schrank gestellt werden, es sei denn, er wurde in einem Schrank getestet.
  - Der Mikrowellenherd muss mit geöffneter Dekortür betrieben werden (für Herde mit einer Dekortür).
  - Dieses Gerät ist für den Haushaltsgebrauch und ähnliche Anwendungsbereiche bestimmt, z. B. in:
    - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
    - von Kunden in Hotels, Motels und andere Wohnumgebungen;
    - in Gast- und Farmhäusern;
    - in Frühstückspensionen und ähnlichen Bereichen.
  - Die Mikrowelle dient zum Aufwärmen von Nahrungsmitteln und Getränken. Das Trocknen von Nahrungsmitteln oder Kleidern sowie das Erwärmen von Heizkissen, Pantoffeln, Schwämmen, feuchten Textilien usw. kann zu einer Verletzungs-, Entzündungs- oder Brandgefahr führen.
  - Metallbehälter für Speisen und Getränke sind für den Garvorgang in der Mikrowelle verboten.
  - Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
  - Das Gerät ist für den freistehenden Betrieb bestimmt.
  - Die Rückwand des Geräts muss an einer Wand platziert werden.

**DIE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG LESEN UND  
FÜR DAS SPÄTERE NACHSCHLAGEN  
AUFBEWAHREN**

# Zur Reduzierung Von Verletzungsrisiken Für Personen Aufgrund Der Erdungsinstallation

## ⚠ GEFAHR

### Stromschlaggefahr

Das Berühren einiger interner Komponenten kann zu schweren Verletzungen oder gar zum Tode führen.  
Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.

## ⚠ WARNUNG

DE

### Stromschlaggefahr

Bei unsachgemäßer Verwendung der Erdung besteht Stromschlaggefahr. Schließen Sie das Gerät erst an eine Steckdose an, wenn es ordnungsgemäß installiert und geerdet ist.

Dieses Gerät muss geerdet werden. Im Falle eines Kurzschlusses reduziert das Erden das Risiko eines elektrischen Stromschlags, indem es ein Fluchtweg für den Stromfluss bietet.

Dieses Gerät ist mit einem Kabel mit Erdungsdraht und einem Erdungsstecker ausgestattet. Der Stecker muss in eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose eingesteckt werden.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, falls Sie die

Anschlussanweisungen für die Erdung nicht richtig verstanden haben oder falls Sie Zweifel an der fachgerechten Erdung des Geräts haben.

Falls die Verwendung eines Verlängerungskabel erforderlich ist, verwenden Sie nur ein 3-adriges Verlängerungskabel.

- Im Lieferumfang ist ein kurzes Netzkabel enthalten, um die Gefahr zu reduzieren, sich im Kabel zu verheddern oder über ein längeres Kabel zu stolpern.
- Bei Verwendung eines langen Kabels oder Verlängerungskabels:
  - muss die ausgewiesene elektrische Leistung des Netz- bzw. Verlängerungskabels mindestens der elektrischen Leistung des Gerätes entsprechen.
  - muss das Verlängerungskabel ein 3-adriges Erdungskabel sein.
  - muss ein längeres Kabel so angeordnet werden, dass es nicht über Arbeits- oder Tischplatten herunter hängt, wo Kinder daran ziehen könnten oder eine mögliche Stolpergefahr darstellt.

# Küchengeschirr

## ⚠ VORSICHT

Es besteht eine Gefahrensituation, falls Wartungs- oder Reparaturarbeiten von nicht fachkundigen Personen durchgeführt werden, bei denen eine Abdeckung entfernt werden muss, die vor der Exposition von Mikrowellenstrahlung schützt. Beachten Sie die Hinweise unter „Verwendbare Materialien in der Mikrowelle“ bzw. „Nicht verwendbare Materialien in der Mikrowelle“. Es kann möglicherweise sein, dass bestimmtes nichtmetallisches Kochgeschirr nicht zur sicheren Verwendung in der Mikrowelle geeignet ist. Im Zweifelsfall können Sie das betreffende Kochgeschirr nach dem folgenden Verfahren testen.

DE

### Kochgeschirr-Test:

- Füllen Sie ein mikrowellengeeignetes Gefäß mit 1 Tasse kaltem Wasser (250 ml) und stellen Sie das entsprechendem Kochgeschirr hinein.
- Betreiben Sie die Mikrowelle für 1 Minute lang bei maximaler Leistung.
- Berühren Sie das Gerät vorsichtig. Falls das leere Kochgeschirr warm ist, darf es nicht für Garvorgänge in der Mikrowelle verwendet werden.
- Überschreiten Sie nicht die Garzeit von 1 Minute.

## Verwendbare materialien in der mikrowelle

Kochgeschirr	Anmerkungen
Bräunungsschale	Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Der Boden der Bräunungsschale muss sich mindestens 5 mm (3/16 Zoll) über dem Drehteller befinden. Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Drehteller brechen.
Essgeschirr	Nur mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden. Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Verwenden Sie kein gesprungenes Geschirr oder Geschirr mit Absplitterungen.
Glasgefäße	Deckel immer abnehmen. Nur zum Anwärmen von Speisen verwenden. Die meisten Glasgefäße sind nicht hitzebeständig und können zerbrechen.
Glaswaren	Nur hitzebeständiges Ofen-Glasgeschirr verwenden. Achten Sie darauf, dass keine Metallteile vorhanden sind. Verwenden Sie kein gesprungenes Geschirr oder Geschirr mit Absplitterungen.
Bratschlüche	Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Nicht mit Metallbändern verschließen. Schlitze einfügen, damit der Dampf entweichen kann.
Pappsteller und -becher	Nur zum kurzfristigen Garen/Aufwärmern verwenden. Lassen Sie die Mikrowelle während des Garens nicht unbeaufsichtigt.
Papierhandtücher	Zum Abdecken von Speisen für das Aufwärmen und zum Aufsaugen von Fett verwenden. Nur unter Aufsicht für kurze Zeit Garen verwenden.
Backpapier	Zum Abdecken, um Spritzer zu vermeiden oder zum Einwickeln beim Dampfgaren.
Kunststoffe	Nur mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Sollte als „mikrowellengeeignet“ beschriftet sein. Einige Kunststoffbehälter werden weich, wenn die Lebensmittel darin heiß werden. „Kochbeutel“ und fest verschlossene Kunststoffbeutel sollten entsprechend den Anweisungen auf der Verpackung aufgeschlitzt, durchstochen oder belüftet werden.
Frischhaltefolie	Nur mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden. Zum Abdecken von Lebensmitteln während des Garvorgangs zum Beibehalten der Feuchtigkeit verwenden. Vergewissern Sie sich, dass die Frischhaltefolie die Lebensmittel nicht berührt.
Thermometer	Nur mikrowellengeeignete (Fleisch- und Zuckerthermometer) verwenden.
Wachspapier	Zum Abdecken, um Spritzer zu vermeiden und zur Beibehaltung der Feuchtigkeit.

## Nicht verwendbare materialien in der mikrowelle

Kochgeschirr	Anmerkungen
Aluminiumschale	Kann zu Funkenbildung führen. Speisen in eine mikrowellengeeignete Schale umfüllen.
Lebensmittelkarton mit Metallgriff	Kann zu Funkenbildung führen. Speisen in eine mikrowellengeeignete Schale umfüllen.
Kochgeschirr aus Metall oder metallverziertes Kochgeschirr	Metall schirmt die Lebensmittel vor der Mikrowellenstrahlung ab. Metallverzierungen können Funkenbildung verursachen.
Mit Metall versehene Bänder	Kann zu Funkenbildung und zu einem Brand in der Mikrowelle führen.
Papiertüten	Können einen Brand in der Mikrowelle verursachen.
Schaumstoff	Schaumstoff kann schmelzen bzw. Flüssigkeiten der Lebensmittel kontaminieren, wenn es hohen Temperaturen ausgesetzt wird.
Holz	Holz trocknet bei Verwendung in der Mikrowelle aus und kann splittern oder brechen.

# TECHNISCHE DATEN

MODELL	MM20CF2E/MM20CF2EBK
SPANNUNG/FREQUENZ	230V~ 50Hz
NENNEINGANGSLEISTUNG (MIKROWELLE)	1050W
NENNAUSGANGSLEISTUNG (MIKROWELLE)	700W

DE

## STROMVERBRAUCH

Produktinformation zum Stromverbrauch und zur maximalen Zeit bis zum Erreichen des jeweiligen Energiesparmodus.

Aus-Modus	0.3 W
-----------	-------

# PRODUKTÜBERSICHT

## **Komponenten und Zubehör**

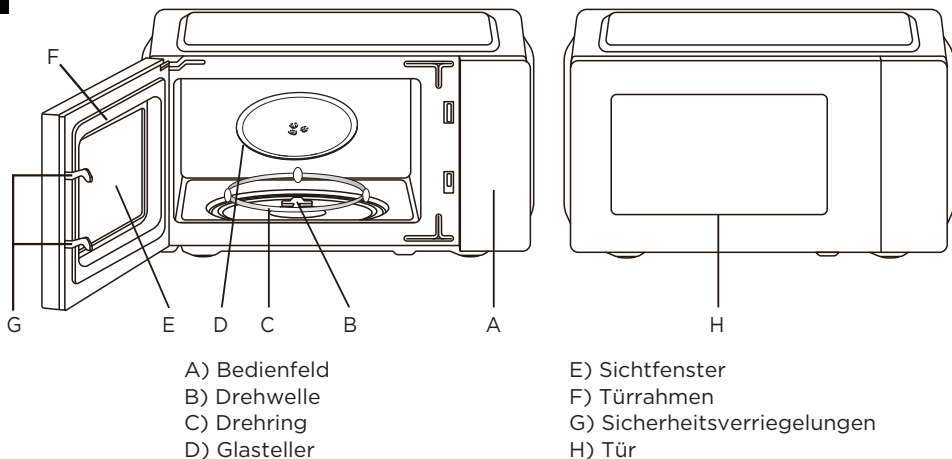
Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Entnehmen Sie das Gerät und das gesamte Zubehör aus dem Karton und aus dem Inneren des Geräts.

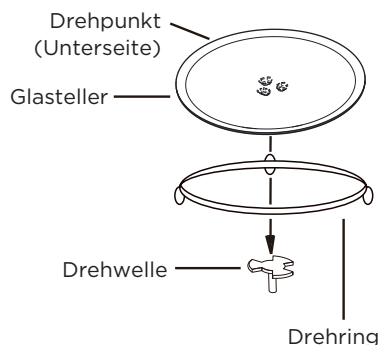
Folgendes Zubehör ist im Lieferumfang enthalten:

Glasteller 1  
Drehring 1  
Bedienungsanleitung 1

DE



## Drehteller installieren



- a. Installieren Sie den Glasteller immer richtig herum. Der Glasteller darf nicht blockiert werden.
  - b. Sowohl der Glasteller als auch der Drehring müssen bei jedem Gebrauch verwendet werden.
  - c. Stellen bzw. legen Sie Behälter bzw. Speisen immer auf den Glasteller.
  - d. Falls der Glasteller oder der Drehring kaputt oder zerbrochen ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst vor Ort.

# INSTALLATION

## Installation auf Arbeitsflächen

Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör.

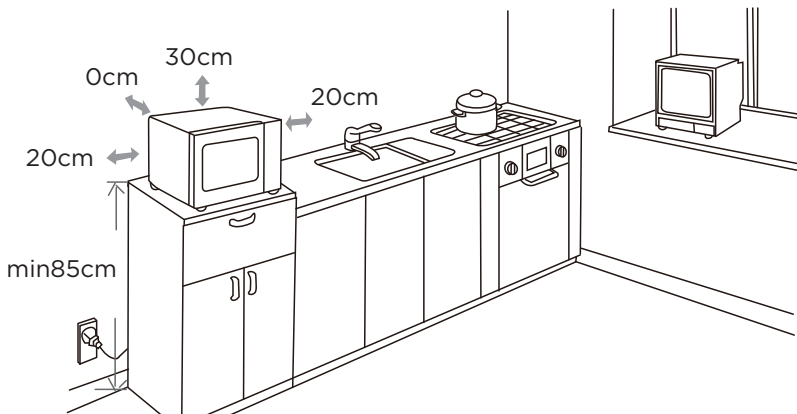
Untersuchen Sie die Mikrowelle auf mögliche Schäden wie Dellen oder Risse in der Tür. Im Schadensfall darf die Mikrowelle nicht installiert werden.

Gehäuse: Entfernen Sie Schutzfolien auf der Gehäuseoberfläche des Geräts.

Entfernen Sie nicht die hellbraune Glimmer scheibe im Inneren der Mikrowelle. Diese schützt das Magnetron.

## Installation

1. Wählen Sie ein ebenerden Untergrund mit genügend Platz für die Lufteingänge und/oder Luftausgänge.



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

### ⚠️ WARNUNG

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

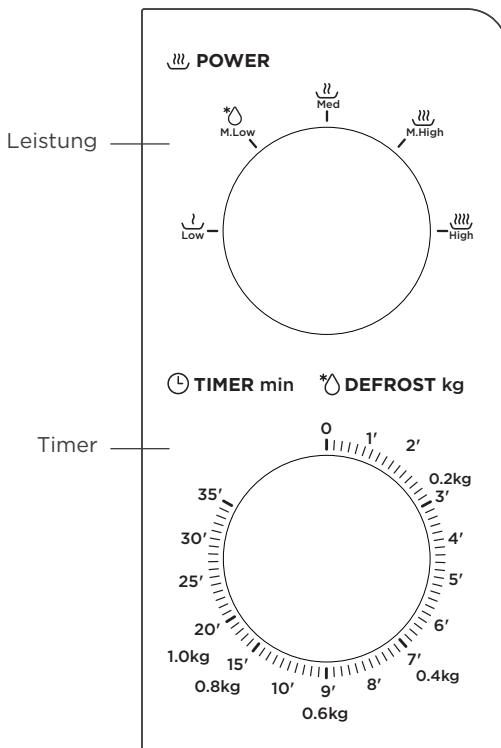
**Zugängliche Oberflächen können während des Betriebs heiß werden.**



# BETRIEB

## BEDIENFELD UND FUNKTIONEN

DE



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

Funktion/Leistung	Ausgabe	Anwendung
Low	17% Mikro.	Eiscreme aufweichen
* M.Low	33% Mikro.	Suppe, Eintopf, Butter schmelzen, Auftauen
Med	55% Mikro.	Eintopf, Fisch
M.High	77% Mikro.	Reis, Fisch, Hühnchen, Hackfleisch
High	100% Mikro.	Aufwärmen, Milch, Wasser kochen, Gemüse, Gemüse, Getränke

**HINWEIS** Wenn Sie Lebensmittel aus dem Ofen nehmen, stellen Sie bitte sicher, dass die Ofenstromversorgung ausgeschaltet ist, indem Sie den Uhrschalter auf 0 (Null) stellen.  
Wenn Sie dies nicht tun und den Mikrowellenherd ohne Lebensmittel betreiben, kann dies zu Überhitzung und Beschädigung des Magnetrons führen.

# REINIGUNG UND WARTUNG

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

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

DE

# STÖRBEHEBUNG

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

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

# MARKENZEICHEN, UHRHEBERRECHTE UND RECHTLICHE HINWEISE

Logo  Midea, Wortmarken, Handelsnamen, Handelsaufmachungen und alle Versionen davon sind wertvolle Vermögenswerte von Midea und verbundenen Unternehmen, an denen Midea Marken, Urheberrechte und andere geistige Eigentumsrechte besitzt, sowie sämtliche Vermögenswerte, die sich aus der Verwendung eines Teils einer Midea-Marke ergeben. Die Verwendung der Marke Midea für kommerzielle Zwecke ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Midea stellt eine Markenverletzung bzw. einen unlauteren Wettbewerb dar, der gegen die einschlägigen Gesetze verstößt.

DE

Diese Bedienungsanleitung wurde von Midea erstellt und Midea behält sich alle damit verbundenen Urheberrechte vor. Keine juristische Person oder Einzelperson darf diese Bedienungsanleitung ganz oder teilweise ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Midea verwenden, vervielfältigen, modifizieren, verteilen oder mit anderen Produkten bündeln oder verkaufen.

Alle erläuterten Funktionen und Anleitungen waren zum Zeitpunkt des Drucks aktuell.

# ENTSORGUNG UND RECYCLING

## Wichtige Hinweise

Konformität mit der WEEE-Richtlinie zur Entsorgung von Altgeräten:

Dieses Gerät entspricht der EU WEEE-Richtlinie (2012/19/EU). Auf dem Gerät befindet sich eine Kennzeichnung, die das Gerät als elektrisches bzw. elektronisches Gerät (WEEE) klassifiziert.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Es muss an einer offiziellen Sammelstelle für das Recycling elektrischer und elektronischer Altgeräte abgegeben werden. Informationen über die Standorte solcher Sammelstellen erhalten Sie auf Ihrer Behörde vor Ort oder beim Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Jeder Haushalt leistet einen wichtigen Beitrag durch die Wiederverwertung und das Recycling alter Geräte. Eine ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts hilft dabei, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.



## Konformität mit der RoHS-Richtlinie

Das von Ihnen erworbene Produkt ist konform mit der EU RoHS-Richtlinie (2011/65/EU). Es enthält keine der in der Richtlinie genannten schädlichen oder verbotenen Materialien.

## Wichtige Hinweise

Die Verpackungsmaterialien des Produkts wurden gemäß nationalen Umweltvorschriften aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nicht zusammen mit dem Hausmüll oder anderen Abfällen. Bringen Sie es zu einer von den örtlichen Behörden ausgewiesenen Sammelstelle für die Entsorgung von Verpackungsmaterial.



# DATENSCHUTZHINWEISE

Zur Erbringung der mit dem Kunden vereinbarten Leistungen, verpflichten wir uns, alle Bestimmungen des anwendbaren Datenschutzrechts gemäß den vereinbarten Ländern, in denen Dienstleistungen für den Kunden erbracht werden, sowie gegebenenfalls die EU-Datenschutzgrundverordnung (GDPR) uneingeschränkt einzuhalten.

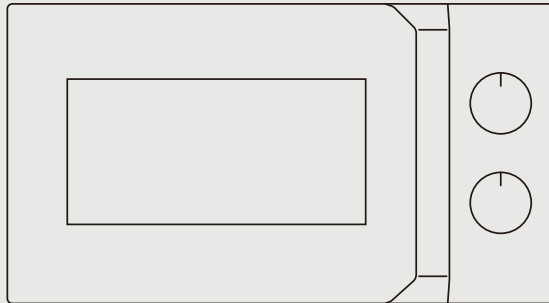
Generell erfolgt unsere Datenverarbeitung zur Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen mit Ihnen und aus Gründen der Produktsicherheit, sowie zur Wahrung Ihrer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen. In einigen Fällen, jedoch nur wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsern Datenschutzbeauftragten via **MideaDPO@midea.com**. Um Ihre Rechte auszuüben, wie z. B. das Recht, der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke zu widersprechen, kontaktieren Sie uns bitte via **MideaDPO@midea.com**. Weitere Informationen erhalten Sie über den QR-Code.

DE



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved



## FORNO A MICROONDE

# MANUALE UTENTE

**MM20CF2E  
MM20CF2EBK**

Avvertenze: Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro. La progettazione e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

Consultare il rivenditore o il produttore per maggiori dettagli.

Il diagramma qui sopra è solo per riferimento. Si prega di considerare l'aspetto del prodotto reale come standard.

## **LETTERA DI RINGRAZIAMENTO**

Grazie per aver scelto Midea! Prima di utilizzare il nuovo prodotto Midea, leggere attentamente questo manuale per assicurarsi di sapere come utilizzare le caratteristiche e le funzioni offerte dal nuovo apparecchio in modo sicuro.

# **INDICE**

<b>LETTERA DI RINGRAZIAMENTO</b>	-----	IT-01
<b>ISTRUZIONI DI SICUREZZA</b>	-----	IT-02
<b>SPECIFICHE</b>	-----	IT-11
<b>PANORAMICA DEL PRODOTTO</b>	-----	IT-12
<b>INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO</b>	-----	IT-13
<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	-----	IT-14
<b>PULIZIA E MANUTENZIONE</b>	-----	IT-15
<b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	-----	IT-16
<b>MARCHI, DIRITTI D'AUTORE E DICHIARAZIONE LEGALE</b>	---	IT-17
<b>SMALTIMENTO E RICICLO</b>	-----	IT-18
<b>TRATTAMENTO DEI DATI</b>	-----	IT-19

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA

## Destinazione d'uso

Le seguenti linee guida sulla sicurezza hanno lo scopo di prevenire rischi imprevisti o danni derivanti da un funzionamento non sicuro o non corretto dell'apparecchio. Si prega di controllare l'imballaggio e l'apparecchio all'arrivo per assicurarsi che tutto sia intatto per garantire un funzionamento sicuro. In caso di danni, contattare il rivenditore o il rivenditore. Si prega di notare che modifiche o alterazioni dell'apparecchio non sono consentite per motivi di sicurezza. L'uso non previsto potrebbe provocare rischi e perdita di diritto alla garanzia.

## Spiegazione dei simboli

IT

### **Pericolo**



Questo simbolo indica che ci sono pericoli per la vita e la salute delle persone a causa del gas estremamente infiammabile.

### **Avviso di tensione elettrica pericolosa**



Questo simbolo indica che esiste un pericolo per la vita e la salute delle persone a causa della tensione.

### **Avvertenze**



La parola segnale indica un pericolo con un livello di rischio medio che, se non evitato, può causare morte o lesioni gravi.

### **Attenzione**



La parola segnale indica un pericolo con un basso grado di rischio che, se non evitato, può provocare lesioni lievi o moderate.

### **Attenzione**



La parola segnale indica informazioni importanti (ad es. danni alle cose), ma non pericolo.

### **Attenersi alle istruzioni**



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

Prima di utilizzare/mettere in funzione l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e conservarle nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o dell'apparecchio per un successivo utilizzo!

## **Precauzioni Per Evitare La Possibile Esposizione a Un'Eccessiva Energia a Microonde**

- a. Non tentare di far funzionare questo forno con lo sportello aperto, poiché ciò può comportare un'esposizione dannosa all'energia delle microonde. È importante non rompere o manomettere gli interblocchi di sicurezza.
- b. Non posizionare alcun oggetto tra la parte anteriore del forno e lo sportello e non lasciare che lo sporco o i residui di detergente si accumulino sulle superfici di tenuta.
- c. AVVERTENZA: Se lo sportello o le guarnizioni dello sportello sono danneggiati, il forno non deve essere messo in funzione fino a quando non sia stato riparato da una persona competente.

### **Addendum**

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

## Importanti Istruzioni Di Sicurezza

### ⚠ AVVERTENZA

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

- Leggere e seguire la specifica: "PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI A ENERGIA A MICROONDE ECCESSIVA".
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che vengano supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone analogamente qualificate, al fine di evitare qualsiasi pericolo.
- AVVERTENZA: Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di sostituire la lampadina per evitare la possibilità di scosse elettriche.
- AVVERTENZA: È pericoloso per chiunque non sia una persona competente eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione che comporti la rimozione di una copertura che protegga dall'esposizione alle microonde.
- AVVERTENZA: I liquidi e gli altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati perché possono esplodere.

- Quando si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o di carta, controllare il forno a causa della possibilità di accensione.
  - Usare solo utensili adatti all'uso nel forno a microonde.
  - In caso di emissione di fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere lo sportello chiuso per soffocare eventuali fiamme.
  - Il riscaldamento a microonde delle bevande può provocare un'ebollizione eruttiva ritardata, pertanto occorre prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.
- IT
- Mescolare o agitare il contenuto dei biberon e dei vasetti per alimenti per bambini e controllare la temperatura prima del consumo, al fine di evitare ustioni.
  - Le uova nel loro guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nel forno a microonde perché possono esplodere, anche dopo la fine del riscaldamento a microonde.
  - Il forno deve essere pulito regolarmente e i depositi di cibo devono essere rimossi.
  - Il mancato mantenimento del forno in condizioni di pulizia potrebbe portare a un deterioramento della superficie che potrebbe influire negativamente sulla durata dell'apparecchio e causare eventualmente una situazione di pericolo.
  - L'apparecchio non deve essere installato dietro uno sportello decorativo per evitare il surriscaldamento. (Questo non è applicabile agli apparecchi senza sportello decorativo.)
  - Utilizzare solo la sonda di temperatura raccomandata per questo forno (per i forni dotati della possibilità di utilizzare una sonda di rilevamento della temperatura).

- Il forno a microonde non deve essere collocato in un mobile, a condizione che sia stato testato in un mobile.
- Il forno a microonde deve essere azionato con lo sportello decorativo aperto (per i forni con sportello decorativo).
- Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come:
  - aree di cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - dai clienti in alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
  - fattorie;
  - ambienti di tipo bed and breakfast.
- Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'essiccazione di cibo o l'asciugatura di indumenti e il riscaldamento di cuscinetti riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi e simili possono comportare il rischio di lesioni, accensione o incendio.
- I contenitori metallici per alimenti e bevande non sono ammessi durante la cottura a microonde.
- L'apparecchio non deve essere pulito con un apparecchio a vapore.
- L'apparecchio è destinato a essere usato in modo indipendente.
- La superficie posteriore dell'apparecchio deve essere collocata contro una parete.

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

# **Per ridurre il rischio di lesioni alle persone impianto di messa a terra**

## **⚠ PERICOLO**

Rischio di scossa elettrica

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

## **⚠ AVVERTENZA**

IT Rischio di scossa elettrica

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

Questo apparecchio deve essere messo a terra. In caso di cortocircuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un filo di sicurezza per la corrente elettrica.

Questo apparecchio è dotato di un cavo con un filo di messa a terra dotato di una spina di messa a terra.

La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e messa a terra.

Consultare un elettricista qualificato o un manutentore se le istruzioni di messa a terra non sono completamente comprese o se esistono dubbi sulla corretta messa a terra dell'apparecchio.

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

- Viene fornito un cavo di alimentazione corto per ridurre i rischi derivanti dall'impigliarsi o dall'inciampare in un cavo più lungo.

- Se viene usato un cavo lungo o una prolunga:
  - La potenza elettrica indicata sul set di cavi o sulla prolunga deve essere almeno pari alla potenza elettrica dell'apparecchio.
  - La prolunga deve essere del tipo a 3 fili con messa a terra.
  - Il cavo più lungo deve essere disposto in modo da non essere appoggiato sul piano di lavoro o sul tavolo, dove può essere tirato dai bambini o dove si può inciampare involontariamente.

## UTENSILI

### ⚠ ATTENZIONE

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

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

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

#### Test dell'utensile:

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

## Materiali che si possono usare nel forno a microonde

Utensili	Osservazioni
Piatto per rosolatura	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo del piatto per rosolatura deve essere almeno 3/16 pollici (5 mm) al di sopra del piatto girevole. Un uso scorretto può causare la rottura del piatto girevole.
Stoviglie	Adatto solo al microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare piatti crepati o scheggiati.
Vasetti di vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Usare solo per riscaldare il cibo fino a quando è appena tiepido. La maggior parte dei vasetti di vetro non è resistente al calore e può rompersi.
Oggetti di vetro	Solo oggetti di vetro per forno resistenti al calore. Assicurarsi che non ci siano finiture metalliche. Non usare stoviglie crepate o scheggiate.
Sacchetti per la cottura in forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con fascette di metallo. Fare delle fessure per permettere la fuoriuscita del vapore.
Piatti e bicchieri di carta	Usare solo per cotture/riscaldamenti di breve durata. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.
Tovaglioli di carta	Usare per coprire il cibo per il riscaldamento e l'assorbimento dei grassi. Usare sotto supervisione solo per una cottura a breve termine.
Carta da forno	Da usare come copertura per evitare schizzi o come involucro per la cottura a vapore.
Plastica	Adatto solo al microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Dovrebbe avere l'etichetta "Adatto alle microonde". Alcuni contenitori di plastica si attorcigliano quando il cibo all'interno si scalda. I "sacchetti per l'ebollizione" e i sacchetti di plastica ben chiusi devono essere tagliati, forati o sfiatati come indicato dalla confezione.
Pellicola di plastica	Adatto solo al microonde. Usare per coprire il cibo durante la cottura per trattenere l'umidità. Non permettere che la pellicola di plastica tocchi il cibo.
Termometri	Solo per microonde (termometri per carne e dolci).
Carta cerata	Usare come copertura per evitare schizzi e trattenere l'umidità.

## Materiali che non si possono usare nel forno a microonde

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

# SPECIFICHE

MODELLO	MM20CF2E/MM20CF2EBK
TENSIONE NOMINALE/FREQUENZA	230V~ 50Hz
INGRESSO NOMINALE (MICROONDE)	1050W
USCITA NOMINALE (MICROONDE)	700W

IT

## CONSUMO ENERGETICO

Informazioni sul prodotto relative al consumo energetico e al tempo massimo per raggiungere la modalità di basso consumo applicabile.

Modalità off	0.3 W
--------------	-------

# PANORAMICA DEL PRODOTTO

## Nomi di parti e accessori del forno

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

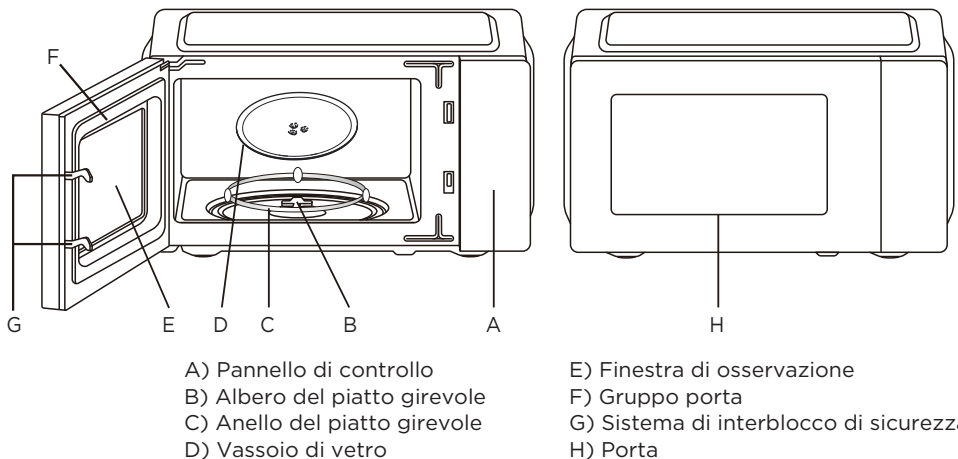
Rimuovere il forno e tutti i materiali dalla scatola e dalla cavità del forno.

Il forno viene fornito con i seguenti accessori:

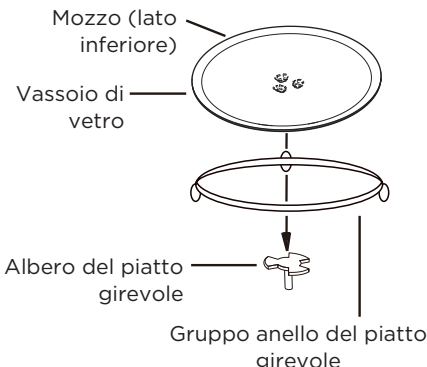
Vassoio di vetro 1

Anello del piatto girevole 1

Manuale d'istruzioni 1



## Installazione del piatto girevole



- Non collocare mai il vassoio di vetro al contrario. Il vassoio di vetro non deve mai essere bloccato.
- Il vassoio di vetro e l'anello girevole devono essere sempre utilizzati durante la cottura.
- Tutti gli alimenti e i contenitori di cibo devono essere sempre collocati sul vassoio di vetro per la cottura.
- Se il vassoio di vetro o l'anello del piatto girevole si crepano o si rompono, contattare il centro di assistenza autorizzato più vicino.

# INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

## Installazione del piano di lavoro

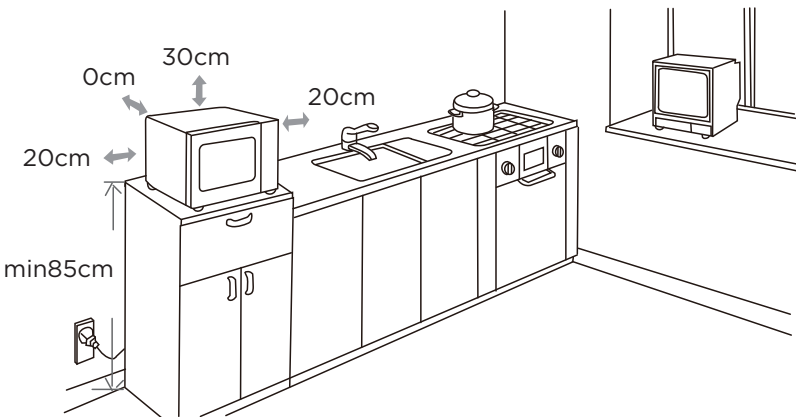
Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e gli accessori. Esaminare il forno per verificare la presenza di eventuali danni, quali ammaccature o rottura dello sportello. Non installare il forno se è danneggiato.

Mobile: rimuovere la pellicola protettiva presente sulla superficie del mobile del forno a microonde.

Non rimuovere il coperchio della guida ondulata fissato alla cavità del forno per proteggere il magnetron.

## Installazione

- IT 1. Selezionare una superficie piana che offra uno spazio aperto sufficiente per le prese d'aria di aspirazione e/o di scarico.



- L'altezza minima di installazione è di 85 cm.
- La superficie posteriore dell'apparecchio deve essere appoggiata a una parete.
- Lasciare uno spazio minimo di 30 cm al di sopra del forno, mentre è necessario uno spazio minimo di 20 cm tra il forno e le pareti adiacenti.
- Non rimuovere le gambe dal fondo del forno.
- L'ostruzione delle aperture di aspirazione e/o di 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 con la ricezione radio o televisiva.

2. Collegare il forno a una presa di corrente standard. Assicurarsi che la tensione e la frequenza siano uguali a quelle indicate sull'etichetta di identificazione.

## AVVERTENZA

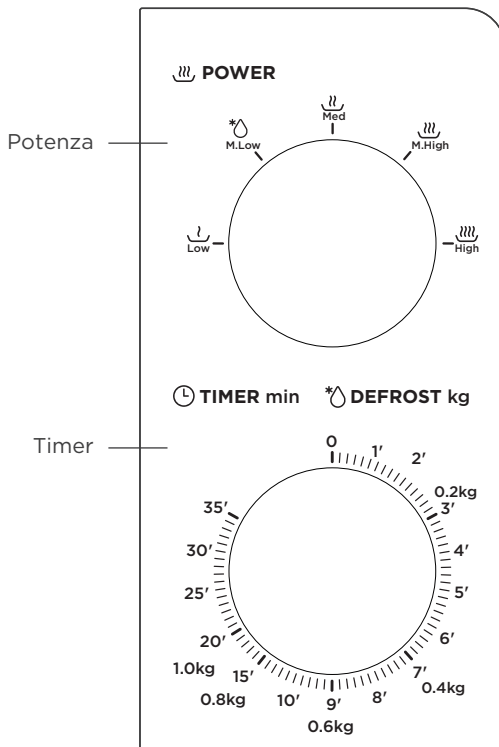
Non installare il forno sopra un piano di cottura o altri apparecchi che producono calore. Se installato vicino o sopra una fonte di calore, il forno potrebbe danneggiarsi e la garanzia decadere.

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



# ISTRUZIONI PER L'USO

## Pannello di controllo e caratteristiche



- IT
1. Impostare la potenza di cottura ruotando la manopola di potenza al livello desiderato.
  2. Impostare il tempo di cottura ruotando la manopola del timer sul tempo desiderato in base alla guida alla cottura dei cibi.
  3. Il forno a microonde avvia automaticamente la cottura dopo aver impostato il livello di potenza e il tempo.
  4. Al termine del tempo di cottura, l'apparecchio si arresta con un "Dong".
  5. Se l'apparecchio non viene utilizzato, impostare sempre l'ora sulla posizione iniziale.

Funzione/Potenza	Rendimento	Applicazione
Low	17% micro.	Ammorbidire il gelato
* M.Low	33% micro.	Stufato in brodo, ammorbidire il burro o scongelare
Med	55% micro.	Stufato, pesce
M.High	77% micro.	Riso, pesce, pollo, carne macinata
High	100% micro.	Riscaldare, latte, ebollizione dell'acqua, verdure, bevande

**NOTA** Quando si rimuove il cibo dal forno, assicurarsi che l'alimentazione del forno sia disattivata portando l'interruttore del timer nella posizione iniziale.  
In caso contrario, il funzionamento del forno a microonde senza alimenti può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento del magnetron.

# PULIZIA E MANUTENZIONE

Assicurarsi di collegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione.

- Dopo l'uso, pulire la cavità del forno con un panno leggermente umido.
- Pulire gli accessori nel modo consueto con acqua e sapone.
- Il telaio e la guarnizione dello sportello e le parti vicine devono essere puliti accuratamente con un panno umido quando sono sporchi.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti metallici affilati per pulire il vetro della porta del forno, poiché potrebbero graffiare la superficie e causare la rottura del vetro.
- Suggerimento per la pulizia: per facilitare la pulizia delle pareti della cavità che possono essere toccate dal cibo cotto:  
Mettere mezzo limone in una ciotola, aggiungere 300 ml (1/2 pinta) di acqua e riscaldare al 100% della potenza del microonde per 10 minuti. Pulire il forno con un panno morbido e asciutto.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

IT

Normale	
Il forno a microonde interferisce con la ricezione TV	La ricezione radiotelevisiva può essere disturbata dal funzionamento del forno a microonde. Si tratta di un'interferenza simile a quella di piccoli elettrodomestici, come mixer, aspirapolvere e ventilatori elettrici. È normale.
Luce del forno scarsa	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 che esce dalle bocchette	Durante la cottura, il vapore può fuoriuscire dal cibo. La maggior parte uscirà dalle bocchette. Ma una parte può accumularsi in un luogo fresco come la porta del forno. È normale.
Il forno si è acceso accidentalmente senza alimenti.	È vietato far funzionare l'apparecchio senza che vi siano alimenti all'interno. È molto pericoloso.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Non è possibile avviare il forno.	• Il cavo di alimentazione non è inserito saldamente.	• Scollegare la spina. Ricollegarla dopo 10 secondi.
	• Il fusibile si è bruciato o l'interruttore non funziona.	• Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore (riparato da personale professionale della nostra azienda)
	• Problemi con la presa di corrente.	• Testare la presa con altri apparecchi elettrici.
Il forno non si riscalda.	• La porta non è chiusa bene.	• Chiudere bene la porta.

# MARCHI, DIRITTI D'AUTORE E DICHIARAZIONE LEGALE

**Midea** logo, marchi denominativi, nome commerciale, immagine commerciale e tutte le loro versioni sono beni di valore di Midea Group e/o delle sue affiliate ("Midea"), a cui Midea possiede marchi, diritti d'autore e altri diritti di proprietà intellettuale, e tutto l'avviamiento derivante dall'utilizzo di qualsiasi parte di un marchio Midea. L'uso del marchio Midea per scopi commerciali senza il previo consenso scritto di Midea può costituire violazione del marchio o concorrenza sleale in violazione delle leggi pertinenti.

IT

Questo manuale è creato da Midea e Midea si riserva tutti i diritti d'autore. Nessun ente o individuo può utilizzare, duplicare, modificare, distribuire in tutto o in parte il presente manuale, né abbinarlo o venderlo con altri prodotti senza il preventivo consenso scritto di Midea.

Tutte le funzioni e le istruzioni descritte erano aggiornate al momento della stampa del presente manuale. Tuttavia, il prodotto reale può variare a causa di funzioni e design migliorati.

# SMALTIMENTO E RICICLO

## Istruzioni importanti per l'ambiente

Conformità alla direttiva RAEE e smaltimento del prodotto Waster:

Questo prodotto è conforme alla direttiva EU 2012/19/EU. Questo prodotto reca un simbolo di classificazione per apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto (RAEE).

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. Il dispositivo utilizzato deve essere restituito al punto di raccolta ufficiale per il riciclaggio dei dispositivi elettronici elettrici. Per trovare questi sistemi di raccolta, contattare le autorità locali o il rivenditore in cui è stato acquistato il prodotto. Ogni famiglia svolge un ruolo importante nel recupero e nel riciclaggio dei vecchi elettrodomestici. Lo smaltimento appropriato dell'apparecchio usato contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.



IT

## Conformità alla direttiva RoHS

Il prodotto acquistato è conforme alla direttiva UE RoHS (2011/65/UE). Non contiene materiali nocivi e proibiti specificati nella direttiva.

## Informazioni sull'imballaggio

I materiali di imballaggio del prodotto sono fabbricati con materiali riciclabili in conformità con le nostre normative nazionali sull'ambiente. Non smaltire i materiali di imballaggio insieme ai rifiuti domestici o di altro tipo. Portarli ai punti di raccolta del materiale di imballaggio designati dalle autorità locali.



# TRATTAMENTO DEI DATI

Per l'erogazione dei servizi concordati con il cliente, accettiamo di rispettare senza restrizioni tutte le disposizioni della legge sulla protezione dei dati applicabile, in linea con i paesi concordati all'interno dei quali verranno forniti i servizi al cliente, nonché, ove applicabile, il Regolamento generale sulla protezione dei dati dell'UE (GDPR).

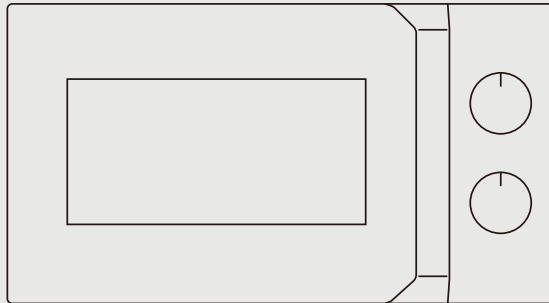
In generale, il trattamento dei dati avviene per adempiere ai nostri obblighi contrattuali con voi e per motivi di sicurezza del prodotto, per tutelare i vostri diritti in relazione a questioni di garanzia e di registrazione del prodotto. In alcuni casi, ma solo se è garantita un'adeguata protezione dei dati, i dati personali potrebbero essere trasferiti a destinatari situati al di fuori dello Spazio economico europeo.

IT

Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta. Puoi contattare il nostro Responsabile della protezione dei dati all'indirizzo **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, seguire il Codice QR.



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved



HORNO DE MICROONDAS

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

**MM20CF2E  
MM20CF2EBK**

Advertencia: Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso con el fin de mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o con el fabricante para obtener más información.  
El diagrama de arriba es sólo una referencia. Por favor, tome la apariencia del producto real como estándar.

## AGRADECIMIENTOS

¡Gracias por elegir Midea! Antes de utilizar su nuevo dispositivo Midea, lea atentamente este manual para asegurarse de que sabe cómo manejar las características y funciones que le ofrece su nuevo electrodoméstico de forma segura.

# CONTENIDO

AGRADECIMIENTOS -----	ES-01
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD -----	ES-02
ESPECIFICACIONES -----	ES-11
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO-----	ES-12
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO -----	ES-13
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO -----	ES-14
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO -----	ES-15
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS-----	ES-16
MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL---	ES-17
ELIMINACIÓN Y RECICLAJE -----	ES-18
AVISO SOBRE LA PROTECCIÓN DE DATOS -----	ES-19

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## Uso Adecuado

Las siguientes directrices de seguridad tienen por objeto evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento inseguro o incorrecto del dispositivo. Compruebe el embalaje y el aparato a su llegada para asegurarse de que todo está intacto para garantizar un funcionamiento seguro. Si encuentra algún daño, póngase en contacto con el vendedor o distribuidor. Por favor, tenga en cuenta que las modificaciones o alteraciones en el aparato no están permitidas por su seguridad. El uso inadecuado puede causar peligros y la pérdida de los derechos de garantía.

## Simbología

### Peligro



Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a la existencia de gas extremadamente inflamable.

### Advertencia de tensión eléctrica



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

### Advertencia



Este símbolo representa un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.

### Precaución



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

### Atención



Este símbolo indica información importante (por ejemplo, daños materiales), pero no peligro.

### Respetar las instrucciones



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

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar/poner en marcha el dispositivo y guárdelo en las inmediaciones del lugar de instalación o del dispositivo para su uso posterior.

## **Precauciones Para Evitar Posible Exposición A Energía Excesiva De Microondas**

ES

- a. Utilizar este horno con la puerta abierta puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas. Es importante no romper ni alterar los enclavamientos de seguridad.
- b. No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta ni permita que se acumule suciedad o residuos de limpiadores 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, afectando la vida útil del aparato, y conducir a una situación peligrosa.

## Instrucciones De Seguridad Importantes

### ⚠ ADVERTENCIA

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

- Lea y siga lo específico: «PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA»
- Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo a niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre su uso por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar riesgos.
- ADVERTENCIA: Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de reemplazar la lámpara para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.
- ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique la extracción 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, ya que pueden explotar.

- Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición.
- Utilice únicamente utensilios que sean adecuados para su uso en hornos microondas.
- Si sale humo, apague o desenchufe 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 que se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
- Se agitará o removerá el contenido de los biberones y los frascos de comida para bebés y se controlará la temperatura antes de consumirlos para evitar quemaduras.
- Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso después de que finalice el calentamiento por microondas.
- El horno debe limpiarse con regularidad y eliminar los restos de comida.
- El no mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente resultar en una situación peligrosa.
- El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalefacción. (Esto no se aplica a los electrodomésticos con puerta decorativa).
- Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno. (para hornos provistos de una instalación para usar una sonda sensible a la temperatura).

- El horno de microondas no debe colocarse en un armario a menos que haya sido probado en un armario.
- El horno microondas debe funcionar con la puerta decorativa abierta. (para hornos con puerta decorativa).
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
  - áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - casas de campo;
  - ambientes tipo alojamiento y desayuno.
- El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, trapos húmedos y similares pueden provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
- No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en microondas.
- El aparato no debe limpiarse con un limpiador a vapor.
- El aparato está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
- La superficie trasera de los electrodomésticos se colocará contra una pared.

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

# **Para Reducir El Riesgo De Lesiones A Las Personas**

## **Instalacion Con Puesta A Tierra**

### **⚠ PELIGRO**

Peligro de descarga eléctrica

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

### **⚠ ADVERTENCIA**

Peligro de descarga eléctrica

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar una descarga eléctrica. No lo enchufe a una toma de corriente hasta que el electrodoméstico 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 equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a una toma de corriente que esté correctamente instalada y conectada a tierra.

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

Si es necesario usar un cable de extensión, use solo un cable de extensión de trifilar.

ES

- Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable más largo.
- Si se usa un cable largo 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 trifilar con conexión a tierra.
  - El cable más largo debe colocarse de manera que no cuelgue sobre la encimera o la mesa, donde los niños puedan tirar de él o tropezar sin querer.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique la extracción de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.

Consulte las instrucciones sobre «Materiales que puede usar en el horno de microondas» o «Materiales no se pueden usar en el horno de microondas».

Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no son seguros para usar en el microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

ES

### 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 min.
- Utilice con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está tibio, no lo use para cocinar en el microondas.
- No exceda el tiempo de cocción de 1 min.

## Materiales que puede utilizar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe estar al menos 3/16 de pulgada (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede hacer que el plato giratorio se rompa.
Vajilla	Solo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No use platos rotos o astillados.
Jarras de vidrio	Retire siempre la tapa. Úselo solo para calentar alimentos hasta que estén tibios. 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 use platos rotos o astillados.
Bolsas para cocinar al horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre con amarrar de metal. Haga ranuras para permitir que salga el vapor.
Platos y vasos de papel	Úselo solo para cocinar/calentar a corto plazo. No deje el horno desatendido mientras cocina.
Toallas de papel	Úselas para cubrir alimentos para recalentar y absorber grasa. Úselas con supervisión solo para una cocción a corto plazo.
Papel sulfurizado	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 «apto para microondas». Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que los alimentos que están dentro se calientan. 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. Úsela para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que la envoltura de plástico entre en contacto con los alimentos.
Termómetros	Solo apto para microondas (termómetros para carnes y dulces).
Papelencerado	Utilícelo como cubierta para evitar salpicaduras y retener humedad.

## Los materiales no pueden utilizarse en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Puede causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Cartón para 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. Los adornos de metal pueden provocar arcos eléctricos.
Lazos de torsión de metal	Pueden causar arcos eléctricos y podría provocar un incendio en el horno.
Bolsas de papel	Puede 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 horno microondas y puede partirse o rajarse.

# ESPECIFICACIONES

MODELO	MM20CF2E/MM20CF2EBK
VOLTAJE/FRECUENCIA NOMINAL	230V~ 50Hz
POTENCIA DE ENTRADA NOMINAL (MICROONDAS)	1050W
POTENCIA DE SALIDA NOMINAL (MICROONDAS)	700W

## CONSUMO ENERGÉTICO

Información del producto sobre el consumo energético y el tiempo máximo necesario para alcanzar el modo de bajo consumo aplicable.

Modo Apagado	0,3 W
--------------	-------

ES

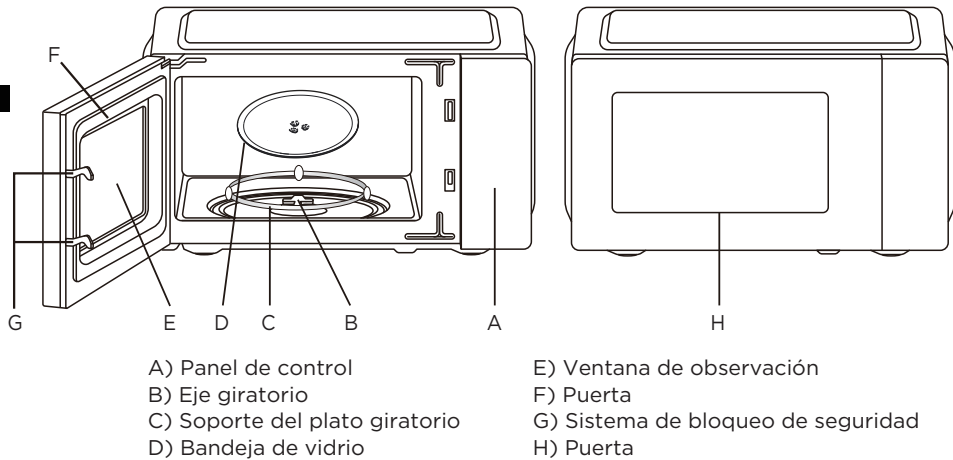
# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Nombres de las partes del horno y accesorios

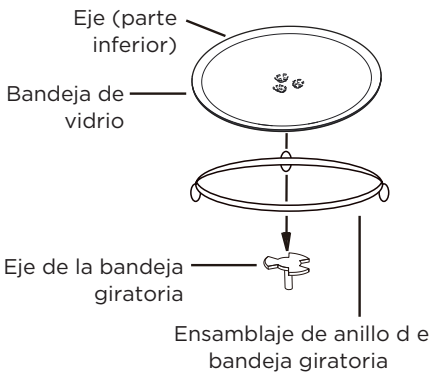
En caso de diferencias entre el aparato y las imágenes de este manual, prevalecerá el producto.

Retire el horno y todos los materiales de la caja de cartón y de la cavidad del horno. Su horno posee los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio	1
Ensamblaje de anillo de bandeja giratoria	1
Manual de instrucciones	1



## Instalación de la bandeja giratoria



- a. Nunca coloque la bandeja de vidrio al revés. La bandeja de vidrio nunca debe tener restricciones que la imposibiliten de girar.
- b. Tanto la bandeja de vidrio como el ensamblaje del anillo de la misma deben usarse a la hora de cocinar.
- c. Toda la comida y los contenedores de comida deben colocarse sobre la bandeja de vidrio para cocinar o calentar.
- d. Si la bandeja de vidrio o el ensamblaje del anillo de la misma se triza o rompe, contacte al centro de servicio técnico autorizado más cercano.

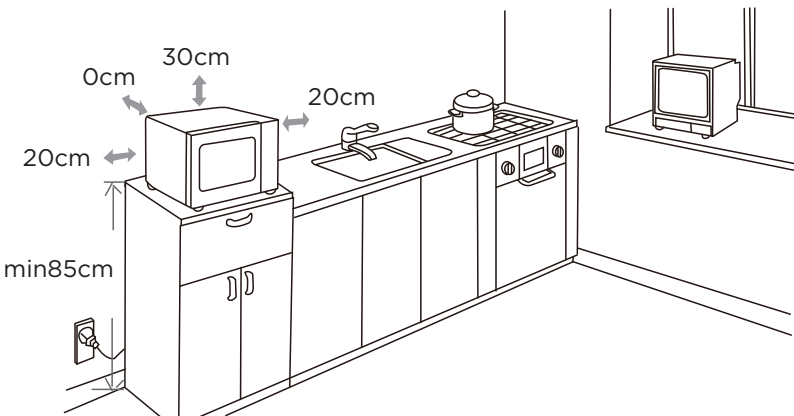
# INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

## Instalación de encimeras

Retire todo el material de embalaje y los accesorios. Revise el horno en busca de daños, como abolladuras o la puerta rota. No instale el horno si presenta daños. Gabinete: Retire cualquier película protectora que se encuentre en la superficie del gabinete del horno de microondas. No retire la cubierta de la guía de ondas que está fijada a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

## Instalación

1. Seleccione una superficie nivelada que proporcione espacio suficiente para las ranuras de ventilación de entrada y salida del aparato.



- La altura mínima de instalación es de 85 cm.
- La parte trasera del aparato debe colocarse contra una pared.
- Deje un espacio libre mínimo de 30cm por encima del horno, se requiere un espacio libre mínimo de 20cm entre el horno y cualquier pared adyacente.
- No retire las patas de la parte inferior del horno.
- El bloqueo de las aberturas de entrada y/o salida puede dañar el horno.
- Coloque el horno lo más lejos posible de radios y TV. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en la recepción de su radio o TV.

2. Conecte su horno en un tomacorriente casero estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia sean las mismas que aparecen en la etiqueta de clasificación del horno.

### ⚠ ADVERTENCIA

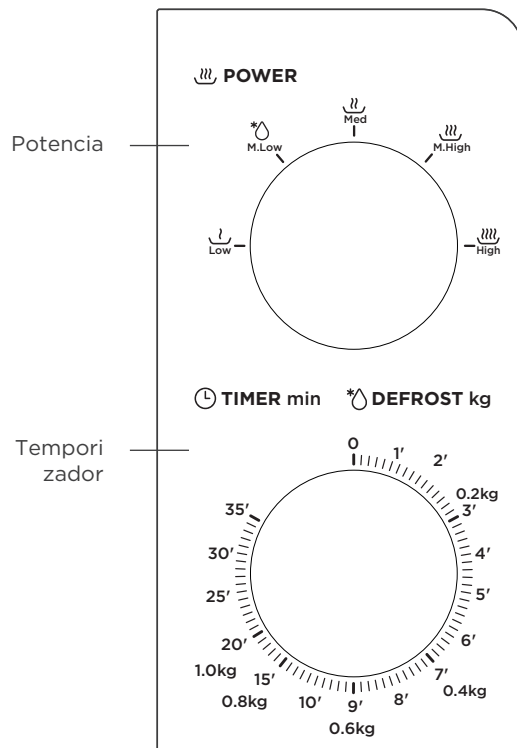
No coloque el horno sobre una estufa o parrillas u otros aparatos productores de calor. Si instala el horno cerca o sobre una fuente de calor, podría dañarlo y la garantía quedaría inválida.

**Las superficies accesibles pueden calentarse durante el funcionamiento.**



# INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

## Panel de control y funciones



1. Para ajustar la potencia de cocción, gire el mando de potencia hasta el nivel deseado.
2. Para ajustar el tiempo de cocción, gire el mando del temporizador hasta el tiempo deseado según la guía de cocción de su alimento.
3. El horno de microondas iniciará automáticamente la cocción una vez ajustados el nivel de potencia y el tiempo.
4. Cuando finalice el tiempo de cocción, el aparato emitirá un sonido y se detendrá.
5. Si la unidad no está en uso, ajuste siempre el tiempo en la posición inicial.

Función/Potencia	Salida	Uso
Low	17% micro.	Ablandar helado
* M.Low	33% micro.	Guiso de sopa, ablandar la mantequilla o descongelar
Med	55% micro.	Estofado, pescado
* M.High	77% micro.	Rroz, pescado, pollo, carne molida
High	100% micro.	Recalentar, leche, hervir agua, verduras, bebida

**NOTA** Al retirar los alimentos del horno, asegúrese de que esté desconectado girando el interruptor del temporizador a la posición inicial. En caso contrario, y si el horno microondas funciona sin alimentos en su interior, puede producirse un sobrecalentamiento y daños en el magnetrón.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de desenchufar el aparato de la red eléctrica.

- Limpie la cavidad del horno después de usar con un paño ligeramente húmedo.
- Limpie los accesorios de la manera habitual con agua y jabón.
- El marco de la puerta y el sello y partes vecinas deben limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucias.
- No use limpiadores abrasivos ni rascadores metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.
- Sugerencia de limpieza --- Para facilitar la limpieza de las paredes internas que la comida cocinada puede tocar: coloque la mitad de un limón en un bol, añada 300 ml (1/2 pinta) de agua y caliente al 100 % de potencia en el microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Normal	
El horno de microondas provoca interferencia con la recepción de la TV	La recepción de radio y televisión podría ser interferida por el funcionamiento del horno microondas. Esta interferencia es similar a aquella que producen pequeños electrodomésticos como batidoras, aspiradoras y ventiladores eléctricos. Esto es normal.
Luz del horno con baja intensidad	Cuando cocine con baja potencia la luz del horno podría perder intensidad. Esto es normal.
Se acumula vapor en la puerta y sale aire caliente por las ranuras de ventilación.	Cuando cocine la comida puede emitir vapor. La mayoría saldrá por las ranuras de ventilación. Pero se podría acumular en un lugar frío como la puerta del horno. Esto es normal.
El horno se inicia accidentalmente sin comida en el interior.	Está prohibido hacer funcionar esta unidad sin comida en su interior. Esto es peligroso.

ES

Problema	Possible causa	Solución
El horno no puede iniciarse	• El cable de alimentación no está bien conectado.	• Desconecte el cable. Reconéctelo después de 10 segundos.
	• Falla de los fusibles o del sistema del cortacircuitos.	• Reemplace el fusible o haga que un profesional repare el cortacircuitos.
	• Problema con el tomacorriente.	• Verifique el normal funcionamiento del tomacorriente con otros electrodomésticos.
El horno no calienta	• La puerta no cerró bien.	• Cierre bien la puerta del horno.

# MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

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

Este manual ha sido creado por Midea y Midea se reserva todos los derechos de autor del mismo. Ninguna entidad o individuo puede utilizar, duplicar, modificar, distribuir en todo o en parte este manual, ni 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 imprimir este manual. Sin embargo, el producto real puede variar debido a la mejora de sus funciones y diseños.

ES

# ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

## Instrucciones importantes para la Protección del Medio Ambiente

Cumplimiento de la normativa RAEE y eliminación del producto de desecho:  
Este producto cumple con la normativa RAEE de la UE (2012/19/UE). Este producto lleva el símbolo de clasificación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El aparato usado debe ser devuelto a un punto de recogida oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, póngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor donde compró el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperación y el reciclaje de los aparatos viejos. La eliminación adecuada de los electrodomésticos usados ayuda a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



## Cumplimiento de la Normativa RoHS

El producto que ha adquirido cumple con la normativa RoHS de la UE (2011/65/UE). No contiene materiales nocivos ni prohibidos especificados en la misma.

## Información del Embalaje

Los materiales de embalaje del producto están fabricados con materiales reciclables de acuerdo con nuestra normativa nacional de medio ambiente. No elimine los materiales de embalaje junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los puntos de recogida de materiales de embalaje designados por las autoridades locales.



# AVISO SOBRE LA PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, nos comprometemos a cumplir sin restricciones todas las estipulaciones de la legislación aplicable en materia de protección de datos, en consonancia 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 (GDPR).

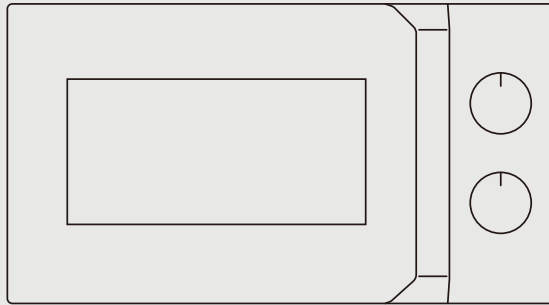
Por lo general, nuestro tratamiento de datos tiene por objeto cumplir nuestra obligación contractual con usted y, por razones de seguridad del producto, salvaguardar sus derechos en relación con la garantía y las cuestiones de registro del producto. En algunos casos, pero sólo si se garantiza una protección adecuada de los datos, los datos personales podrían transferirse a destinatarios situados fuera del Espacio Económico Europeo.

Puede solicitar más información al respecto. Puede ponerse en contacto con nuestro encargado de la protección de datos a través de **MideaDPO@midea.com**. Para ejercer sus derechos, como el de oponerse al tratamiento de sus datos personales con fines de marketing directo, póngase en contacto con nosotros a través de **MideaDPO@midea.com**. Para obtener más información, siga el código QR.

ES



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved



## KUCHENKA MIKROFALOWA

# INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

**MM20CF2E  
MM20CF2EBK**

Ostrzeżenia: Przed użyciem produktu, prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji i zachowanie jej na przyszłość.

Konstrukcja oraz specyfikacja techniczna podlegają zmianom, w ramach ulepszania produktu, bez uprzedzenia.

Więcej szczegółów na ten temat można uzyskać u sprzedawcy lub producenta.

Powyższy schemat ma tylko znaczenie informacyjne. Jako standard prosimy traktować rzeczywisty wygląd Państwa produktu.

## **PODZIĘKOWANIE**

Dziękujemy za wybranie Midea! Przed użyciem nowego produktu Midea, prosimy o staranne przeczytanie niniejszej instrukcji, tak by mieć pewność, że można bezpiecznie korzystać z zalet i funkcji tego urządzenia.

# **SPIS TREŚCI**

<b>PODZIĘKOWANIE</b>	-----	PL-01
<b>INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA</b>	-----	PL-02
<b>SPECYFIKACJA</b>	-----	PL-11
<b>OPIS PRODUKTU</b>	-----	PL-12
<b>INSTALACJA PRODUKTU</b>	-----	PL-13
<b>INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI</b>	-----	PL-14
<b>CZYSZCZENIE I KONSERWACJA</b>	-----	PL-15
<b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW</b>	-----	PL-16
<b>ZNAKI HANDLOWE, PRAWA AUTORSKIE I OŚWIADCZENIE PRAWNE</b>	---	PL-17
<b>UTYLIZACJA I RECYKLING</b>	-----	PL-18
<b>NOTA WS. OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH</b>	-----	PL-19

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Celem niniejszej instrukcji obsługi jest zapobieżenie nieprzewidzianemu ryzyku lub uszkodzeniu urządzenia w efekcie jego niebezpiecznego albo nieprawidłowego użytkowania. Prosimy o sprawdzenie czy otrzymane opakowanie i urządzenie jest w nietkniętym stanie, by mieć pewność bezpiecznej eksploatacji urządzenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa zabrania się dokonywania modyfikacji lub zmian na urządzeniu. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do powstania zagrożenia oraz utraty prawa do dochodzenia roszczeń gwarancyjnych.

## Objaśnienie symboli

PL



### Niebezpieczeństwo

Symbol ten oznacza zagrożenie życia i zdrowia ze względu na łatwopalny gaz.



### Ostrzeżenie o napięciu elektrycznym

Symbol ten oznacza zagrożenie życia i zdrowia ze względu na napięcie elektryczne.



### Ostrzeżenie

Ten zwrot ostrzegawczy wskazuje na ryzyko średniego stopnia, którego jeśli się nie uniknie, to może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.



### Ostrożność

Ten zwrot ostrzegawczy wskazuje na ryzyko niskiego stopnia, którego jeśli się nie uniknie, to może doprowadzić do mniejszych lub średnich obrażeń ciała.



### Uwaga

Ten zwrot ostrzegawczy wskazuje na ważne informacje techniczne (np. straty materialne), ale nie zagrożenie.



### Polecenia dot. przestrzegania

Ten symbol oznacza, że tylko serwisant może obsługiwać i konserwować to urządzenie, zgodnie z instrukcją obsługi.

Prosimy o rozważne i dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed użyciem/uruchomieniem urządzenia oraz przechowanie jej w pobliżu miejsca instalacji lub samego urządzenia, w celu późniejszego wykorzystania!

## **Środki ostrożności w celu uniknięcia możliwego narażenia na nadmierną energię mikrofalową**

- a. Nie podejmować prób obsługi kuchenki mikrofalowej przy otwartych drzwiczkach, ponieważ działanie takie może skutkować narażeniem się na szkodliwe działanie mikrofal. Nie odblokowywać również zamka zabezpieczającego ani nie manipulować przy nim.
- b. Nie umieszczać żadnych przedmiotów pomiędzy czołową powierzchnią kuchenki a drzwiczkami, jak również nie dopuszczać do gromadzenia się brudu lub pozostałości środka czyszczącego na powierzchniach uszczelniających.
- c. OSTRZEŻENIE: W przypadku uszkodzenia drzwiczek lub ich uszczelek, kuchenki nie można używać do momentu, aż zostanie naprawiona przez uprawnioną do tego osobę.

### **Informacje dodatkowe**

Jeżeli urządzenie nie będzie utrzymywane w odpowiedniej czystości, jego powierzchnia może ulec uszkodzeniu, co wpłynie na jego żywotność i może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem, obrażeń ciała lub narażenia na nadmierną energię kuchenki mikrofalowej podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym następujących:

- Przeczytać i postępować zgodnie z rozdziałem: „ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W CELU UNIKNIĘCIA MOŻLIWEGO NARAŻENIA NA NADMIERNĄ ENERGIĘ MIKROFALOWĄ”.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (również dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych oraz z niewystarczającą wiedzą i doświadczeniem, chyba że znajdują się one pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Ze względów bezpieczeństwa uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela lub podobnie wykwalifikowane osoby.
- OSTRZEŻENIE: Przed wymianą żarówki należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania, aby uniknąć ewentualnego porażenia prądem.
- OSTRZEŻENIE: Niebezpieczne jest wykonywanie jakichkolwiek czynności serwisowych lub naprawczych, które wymagają zdemontowania osłony chroniącej przed narażeniem na działanie energii mikrofalowej.
- OSTRZEŻENIE: Ciecze ani inne produkty spożywcze nie mogą być podgrzewane w zamkniętych pojemnikach, ponieważ może to spowodować ich wybuch.
- Podczas podgrzewania żywności w plastikowych lub papierowych pojemnikach należy obserwować kuchenkę ze względu na możliwość zapłonu.

- Używać wyłącznie naczyń kuchennych odpowiednich do stosowania w kuchenkach mikrofalowych
- W przypadku wydzielania dymu należy wyłączyć urządzenie lub wyjąć wtyczkę z gniazdka i nie otwierać drzwiczek, aby stłumić płomienie.
- Podgrzewanie napojów w kuchence mikrofalowej może prowadzić do opóźnionego gwałtownego wrzenia, dlatego obchodząc się z pojemnikiem należy zachować ostrożność.
- Zawartość butelek do karmienia i słoiczków z jedzeniem dla niemowląt należy wymieszać lub wstrząsnąć, a temperaturę sprawdzić przed spożyciem, aby uniknąć poparzeń.
- W kuchenkach mikrofalowych nie powinno się podgrzewać jajek w skorupkach i całych jajek na twardo, ponieważ mogą eksplodować nawet po zakończeniu podgrzewania w kuchence.
- Kuchenka musi być regularnie czyszczona, a wszelkie osady żywności usuwane.
- Nieutrzymywanie kuchenki w czystości może doprowadzić do pogorszenia stanu jej powierzchni, co może niekorzystnie wpływać na żywotność urządzenia oraz doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.
- W celu uniknięcia przegrzania urządzenia nie należy umieszczać za dekoracyjnymi drzwiczkami. (Nie dotyczy urządzeń z drzwiczkami dekoracyjnymi.)
- Używać wyłącznie sondy temperaturowej zalecanej dla tej kuchenki (dotyczy kuchenek wyposażonych w opcję użytkowania sondy.)
- Kuchenka mikrofalowa nie powinna być umieszczana w szafce, chyba że została w niej przetestowana.
- Kuchenkę mikrofalową należy eksploatować przy otwartych drzwiczkach dekoracyjnych (dotyczy kuchenek wyposażonych w drzwiczki dekoracyjne).

- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego oraz do podobnych zastosowań, takich jak:
  - kuchnie w obiektach sklepowych, biurowych oraz innych placówkach pracowniczych
  - dla klientów w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych
  - gospodarstwa agroturystyczne
  - pensjonaty typu „bed and breakfast”.
- Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona do podgrzewania żywności i napojów. Suszenie żywności lub odzieży oraz podgrzewanie podkładek grzewczych, kapci, gąbek, wilgotnych szmatek itp. może prowadzić do ryzyka obrażeń, zapłonu lub pożaru.
- Podczas gotowania w kuchence mikrofalowej nie zezwala się na używanie metalowych pojemników do żywności i napojów.
- Urządzenia nie powinno się czyścić za pomocą myjki parowej.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania jako wolnostojące.
- Tylna powierzchnia urządzeń powinna być umieszczona przy scianie.

PL

**PROSIMY O UWAŻNE PRZECZYTANIE POWYŻSZYCH  
WSKAZÓWEK I ZACHOWANIE ICH NA PRZYSZŁOŚĆ!**

# Informacje dotyczące zmniejszenia ryzyka obrażeń

## Instalacja uziemiająca

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym

Dotykanie niektórych elementów wewnętrznych może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci. Nie demontować urządzenia.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym

Niewłaściwe użycie uziemienia może spowodować porażenie prądem elektrycznym. Nie podłączać wtyczki do gniazdka, dopóki urządzenie nie zostanie prawidłowo zainstalowane i uziemione

Urządzenie musi być uziemione. W przypadku zwarcia uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem, zapewniając przewód ucieczki dla prądu elektrycznego.

To urządzenie jest wyposażone w kabel z przewodem uziemiającym i wtyczką z uziemieniem. Wtyczka musi być włożona do właściwie zainstalowanego i uziemionego gniazdka.

Jeżeli instrukcje dotyczące uziemienia nie są całkowicie zrozumiałe lub jeżeli występują wątpliwości, co do właściwego uziemienia urządzenia, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub pracownikiem serwisu. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza, należy stosować wyłącznie przedłużacz 3-żyłowy.

- Dla zmniejszenia ryzyka wynikającego z zaplątania się lub potknienia o długi kabel, dostarczany jest krótki kabel zasilający.

- W przypadku użycia długiego kabla lub przedłużacza:
  - Oznaczona wartość znamionowa kabla lub przedłużacza powinna mieć wartość przynajmniej tak dużą jak elektryczna wartość znamionowa urządzenia.
  - Kabel przedłużający musi być 3-żyłowy z uziemieniem.
  - Długi przewód powinien być ułożony w taki sposób, aby nie opadał na blat, na którym mógłby zostać pociągnięty przez dzieci lub mógłby spowodować przypadkowe potknięcie.

PL

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczne jest wykonywanie jakichkolwiek czynności serwisowych lub naprawczych, które wymagają zdemontowania osłony chroniącej przed narażeniem na działanie energii mikrofalowej.

Patrz informacje zawarte w rozdziałach „Materiały, których można używać w kuchence mikrofalowej” lub „Materiały, których nie należy używać w kuchence mikrofalowej”.

Mogą istnieć pewne niemetalowe naczynia, których nie można bezpiecznie używać w kuchenkach mikrofalowych. W przypadku wątpliwości możliwe jest przetestowanie danego naczynia, wykonując poniższą procedurę.

PL

#### Test naczyń:

- Napełnić pojemnik nadający się do mikrofalówki szklanką zimnej wody (250 ml) i wstawić go razem z testowanym naczyniem.
- Gotować na maksymalnej mocy przez 1 minutę.
- Ostrożnie dotknąć naczynia. Jeżeli puste naczynie jest ciepłe, nie używać do gotowania w kuchence mikrofalowej.
- Nie przekraczać 1 minuty czasu podgrzewania.

## Materiały, których można używać w kuchence mikrofalowej

Przybory	Uwagi
Naczynie do przyrumieniania	Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Dno naczynia do przyrumieniania musi znajdować się co najmniej 5 mm nad talerzem obrotowym. Nieprawidłowe użytkowanie może spowodować uszkodzenie talerza obrotowego.
Zastawa stołowa	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Nie używać popękanych lub wyszczerbionych naczyń.
Szklane słoiki	Zawsze zdejmować pokrywkę. Używać wyłącznie do lekkiego podgrzewania żywności. Większość szklanych słoików nie jest odporna na bardzo wysoką temperaturę i dlatego może pęknąć.
Naczynia szklane	Tylko żaroodporne szklane naczynia do kuchenek. Upewnić się, że nie ma metalowego wykończenia. Nie używać popękanych lub wyszczerbionych naczyń.
Torebki do gotowania w kuchence	Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Nie zamkać metalową opaską. Wykonać szczeliny, aby umożliwić ujście pary.
Papierowe talerze i kubki	Używać tylko do krótkotrwałego gotowania/podgrzewania. Nie pozostawiać kuchenki bez nadzoru podczas gotowania.
Ręczniki papierowe	Używać ich do przykrywania żywności podczas podgrzewania oraz ze względu na ich właściwości wchłaniania tłuszczy. Używać wyłącznie do krótkotrwałego gotowania pod nadzorem.
Pergamin	Używać jako osłony, aby zapobiec rozpryskiwaniu lub do owijania podczas gotowania na parze.
Plastik	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Powinien być oznaczony jako „Bezpieczny do stosowania w kuchenkach mikrofalowych”. Niektóre plastikowe pojemniki miękką podczas podgrzewania obecnej w nich żywności. „Torebki do gotowania” i szczelnie zamknięte torebki plastikowe należy naciąć, podziurkować albo zaopatrzyć w odpowietrznik zgodnie ze wskazówkami na opakowaniu.
Folia plastikowa	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Używać do przykrycia żywności podczas gotowania, aby zatrzymać wilgoć. Nie dopuszczać do tego, aby folia dotykała żywności.
Termometry	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej (termometry do mięsa i cukiernicze)
Papier woskowany	Używać jako osłony, aby zapobiec rozpryskiwaniu i zatrzymać wilgoć.

PL

## Materiały, których nie należy używać w kuchence mikrofalowej

Przybory	Uwagi
Tacka aluminiowa	Może powodować iskranie. Przełoży żywłość do naczynia dopuszczonego do użycia w kuchenkach mikrofalowych.
Karton spożywczy z metalowym uchwytem	Może powodować iskranie. Przełoży żywłość do naczynia dopuszczonego do użycia w kuchenkach mikrofalowych.
Naczynia metalowe lub z obrzeżem metalowym	Metal ekranuje żywłość przed energią mikrofalową. Obrzeża metalowe mogą powodować iskranie.
Zapięcia metalowe	Mogą powodować iskranie i doprowadzić do pożaru w kuchence.
Torebki papierowe	Mogą spowodować pożar w kuchence.
Styropian	Styropian może się stopić lub zanieczyć znajdująca się w nim ciecz, jeśli zostanie poddany działaniu wysokiej temperatury.
Drewno	Drewno wysycha, gdy jest podgrzewane w kuchence mikrofalowej oraz może rozszczepiać się lub pękać.

# SPECYFIKACJA

MODEL	MM20CF2E/MM20CF2EBK
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230V~ 50Hz
ZNAMIONOWA MOC WEJŚCIOWA (MIKROFALE)	1050W
ZNAMIONOWA MOC WYJŚCIOWA (MIKROFALE)	700W

## ZUŻYCIE ENERGII

PL

Informacje o produkcie dotyczące zużycia energii i maksymalnego czasu osiągnięcia odpowiedniego trybu niskiego zużycia energii.

Tryb wyłączenia	0.3 W
-----------------	-------

# OPIS PRODUKTU

## Nazwy części i akcesoriów

W przypadku jakichkolwiek rozbieżności między urządzeniem a ilustracjami w niniejszej instrukcji nadzędne znaczenie ma produkt.

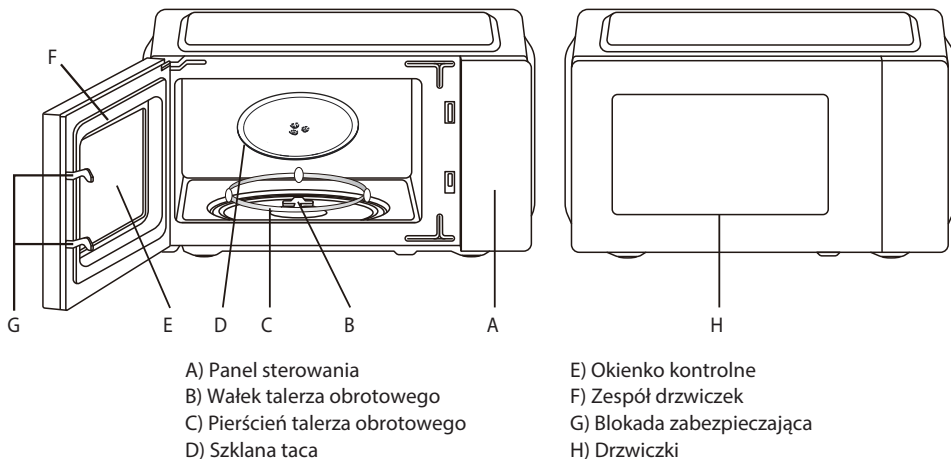
Wyjąć kuchenkę i wszystkie materiały z opakowania i komory kuchenki.

Kuchenka jest dostarczana z następującymi akcesoriami:

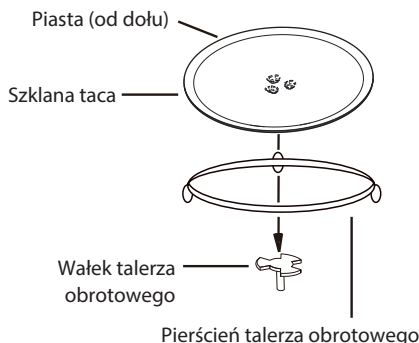
Szklna taca 1

Zespół pierścienia obrotowego 1

Instrukcja obsługi 1



## Montaż talerza obrotowego



- Nigdy nie umieszczać szklanej tacy do góry nogami. Taca musi się swobodnie obracać.
- Podczas gotowania należy zawsze używać zarówno szklanej tacy, jak i pierścienia obrotowego.
- Wszystkie potrawy i pojemniki z żywnością należy zawsze umieszczać na szklanej tacy.
- Jeśli taca lub pierścień obrotowy pęknie lub złamie się, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

# INSTALACJA PRODUKTU

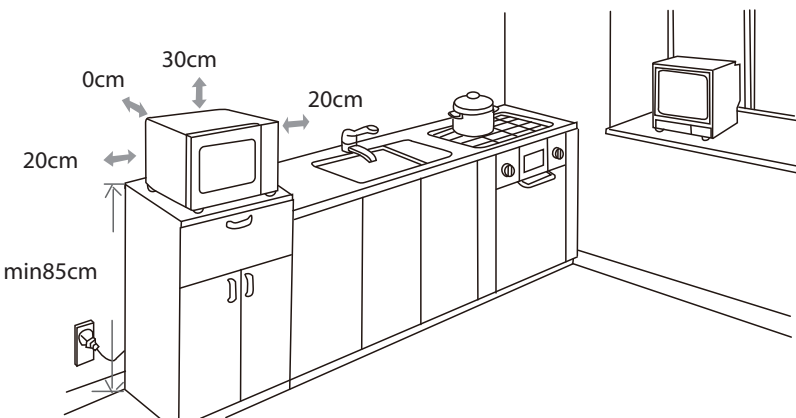
## Instalacja na blacie

Usunąć wszystkie materiały opakowaniowe i akcesoria. Sprawdzić kuchenkę pod kątem uszkodzeń, takich jak wgniecenia lub pęknięte drzwi. Nie instalować, jeśli kuchenka jest uszkodzona.  
Obudowa: Usunąć folię ochronną znajdującą się na powierzchni obudowy kuchenki mikrofalowej. Nie zdejmować osłony falowej, która jest przymocowana do wnęki kuchenki w celu ochrony magnetronu.

## Instalacja

- Wybrać wypoziomowaną powierzchnię, która zapewnia dostateczną przestrzeń dla otworów wlotowych i/lub wylotowych.

PL



- Minimalna wysokość instalacji wynosi 85 cm.
- Tylną część urządzenia umieścić pod ścianą.
- Pozostawić co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni nad kuchenką, a między kuchenką a sąsiednimi ścianami co najmniej 20 cm.
- Nie usuwać nóg z dolnej części kuchenki.
- Zablokowanie otworów wlotowych i/lub wylotowych może uszkodzić kuchenkę.
- Umieścić kuchenkę mikrofalową możliwie najdalej od radia i telewizora. Działanie kuchenki mikrofalowej może powodować zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego.

- Podłączyć kuchenkę do standardowego gniazdka domowego. Upewnić się, że parametry napięcia i częstotliwości są zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej.

## ⚠️ OSTRZEŻENIE

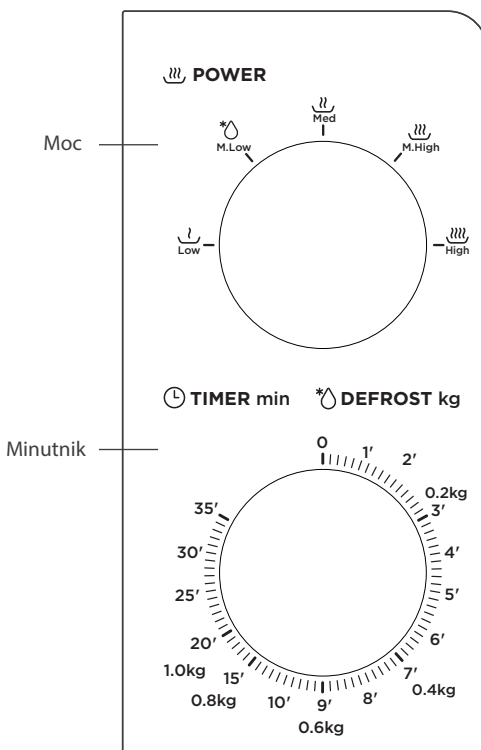
Nie instalować urządzenia nad płytą kuchenną lub innym urządzeniem wytwarzającym ciepło. Jeśli kuchenka zostanie zainstalowana w pobliżu lub nad źródłem ciepła, może ona ulec uszkodzeniu, a gwarancja zostanie unieważniona.

**Dostępna powierzchnia może być gorąca podczas pracy.**



# INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI

## Panel sterowania i funkcje



1. Aby ustawić moc gotowania, należy przekrącić pokrętło mocy na żądany poziom.
2. Aby ustawić czas gotowania, należy przekrącić pokrętło minutnika na żądany czas zgodnie z opisem przygotowania potrawy.
3. Kuchenka mikrofalowa automatycznie rozpoczęcie gotowania po ustawieniu poziomu mocy i czasu.
4. Po upływie czasu gotowania rozlegnie się sygnał dźwiękowy i urządzenie zakończy działanie.
5. Gdy urządzenie nie jest używane, należy zawsze ustawić czas do położenia początkowego.

PL

Funkcja / Moc	Moc wyjściowa	Zastosowanie
Low	17% mocy	Rozmiękczanie lodów
* M.Low	33% mocy	Zupa, gulasz, rozmiękczanie masła lub rozmrażanie
Med	55% mocy	Gulasz, ryba
M.High	77% mocy	Ryż, ryba, kurczak, mięso mielone
High	100% mocy	Ogrzewanie, mleko, gotowanie wody, warzywa, napoje

**UWAGA** Podczas wyjmowania żywności z kuchenki należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone, ustawiając pokrętło czasu w położeniu początkowym.  
W przeciwnym razie może dojść do użytkowania kuchenki bez żywności, co grozi przegrzaniem i uszkodzeniem magnetronu.

# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Należy pamiętać o odłączeniu urządzenia od źródła zasilania.

- Po użyciu wyczyścić wnętrze kuchenki lekko wilgotną ściereczką.
- Akcesoria czyścić w standardowy sposób za pomocą wody z mydłem.
- Zabrudzoną ramę i uszczelkę drzwi oraz sąsiadujące z nimi części należy ostrożnie czyścić wilgotną ściereczką.
- Do czyszczenia szyby drzwiczek kuchenki nie używać ściernych środków czyszczących ani ostrych metalowych skrobaków, ponieważ mogą one zarysować powierzchnię, co grozi pęknięciem szyby.
- Wskazówka dotycząca czyszczenia! Sposób na łatwiejsze czyszczenie ścian komory, z którymi mogła mieć styczność gotowana żywność:  
Umieścić w misce połówkę cytryny, dodać 300 ml wody i podgrzewać na 100% mocy kuchenki mikrofalowej przez 10 minut. Wytrzeć kuchenkę miękką, suchą ściereczką.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PL

Sytuacje normalne	
Kuchenka mikrofalowa zakłócła odbiór sygnału telewizyjnego	Odbiór radiowy i telewizyjny może być zakłócanym podczas pracy kuchenki mikrofalowej. Podobne zakłócenia mogą wywoływać małe urządzenia elektryczne, takie jak miksery, odkurzacze i wentylatory elektryczne. To normalne zjawisko.
Przytłumione oświetlenie w kuchence	Podczas gotowania mikrofalowego z niską mocą oświetlenie kuchenki może być przytłumione. To normalne zjawisko.
Para gromadząca się na drzwiach, gorące powietrze z otworów wentylacyjnych	Podczas gotowania z żywnością może wydobywać się para. Większość wydostania się z otworów wentylacyjnych. Jednak częściowo zgromadzi się ona na chłodniejszych elementach, takich jak drzwiczki kuchenki. To normalne zjawisko.
Kuchenka została przypadkowo uruchomiona bez żywności w środku.	Zabrania się uruchamiania urządzenia bez żywności. Jest to bardzo niebezpieczne.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nie można uruchomić kuchenki.	• Przewód zasilający nie jest podłączony prawidłowo.	• Odłączyć. Ponownie podłączyć po 10 sekundach.
	• Zadziałał bezpiecznik lub wyłącznik automatyczny.	• Wymienić bezpiecznik lub zresetować wyłącznik automatyczny (naprawa przez profesjonalny personel naszej firmy).
	• Problem z gniazdkiem.	• Przetestować gniazdko przy użyciu innych urządzeń elektrycznych.
Kuchenka nie grzeje.	• Drzwiczki nie są dobrze zamknięte.	• Domknąć drzwiczki.

# ZNAKI HANDLOWE, PRAWA AUTORSKIE I OŚWIADCZENIE PRAWNE

 **Midea** logo, słowne znaki towarowe, nazwa handlowa, grafika i ich wszystkie wersje stanowią wartościowe aktywa Midea Group i/lub podmiotów powiązanych ("Midea"), dla których Midea jest właścicielem znaków handlowych, praw autorskich i innych praw własności intelektualnej, oraz wszelkiej wartości wynikającej z użycia jakiejkolwiek części znaku handlowego Midea. Użycie znaku handlowego Midea dla celów handlowych bez wcześniejszego uzyskania zgody na piśmie od Midea może być poczytane za naruszenie znaku handlowego lub nieuczciwą konkurencję ze złamaniem stosownych praw.

Niniejszą instrukcję opracował Midea i Midea zastrzega sobie wszelkie związane z tym prawa autorskie. Żadna osoba prawnia ani fizyczna nie może wykorzystywać, kopiować, modyfikować, rozpowszechniać tej instrukcji w całości ani w części, ani łączyć jej lub sprzedawać z innymi produktami bez wcześniejszego uzyskania zgody na piśmie od Midea.

PL

Wszelkie opisane funkcje i polecenia były aktualne na czas druku niniejszej instrukcji. Jednakże, dane faktyczne mogą być inne ze względu na zastosowane ulepszenia w działaniu i konstrukcji urządzeń.

# UTYLIZACJA I RECYKLING

## Ważne zalecenia odn. środowiska

Zgodność z dyrektywą dot. utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE): Urządzenie spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej dot. ZSEE, 2012/19/EC. Produkt posiada symbol selektywnej utylizacji odpadów - jako zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE).

Ten symbol oznacza, że produktu po zakończeniu okresu eksploatacji nie wolno utylizować wraz z innymi odpadami domowymi. Zużyte urządzenie należy oddać do oficjalnego punktu zbiórki w celu przekazania do recyklingu. W celu znalezienia takich punktów zbiórki prosimy zwrócić się do lokalnego urzędu lub sprzedawcy produktu. Każdy gospodarstwo domowe odgrywa ważną rolę w odzyskiwaniu i recyklingu starych urządzeń. Właściwa utylizacja zużytego urządzenia pozwala zapobiec potencjalnych, negatywnym konsekwencjom dla środowiska i ludzkiego zdrowia.



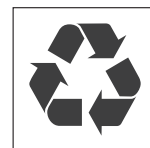
PL

## Zgodność z Dyrektywą RoHS

Nabyty przez Państwa produkt spełnia wymagania Dyrektywy UE (2011/65/EC). Nie zawiera szkodliwych ani zakazanych materiałów wymienionych w tej dyrektywie.

## Informacja odn. opakowania

Materiały opakowaniowe produktu są wytwarzane z materiałów z recyklingu zgodnie z naszymi przepisami krajowymi. Nie utylizować materiałów opakowaniowych wraz z odpadami domowymi lub innymi odpadami. Należy je oddać do punktu zbiórki materiałów opakowaniowych wskazanych przez lokalny urząd.



# NOTA WS. OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

W celu zapewnienia usług uzgodnionych z klientem, zgadzamy się na spełnianie bez zastrzeżeń wszelkich mających zastosowanie przepisów dot. ochrony danych, przyjętych w krajach, w których będziemy zaopatrywać klienta, a także, o ile dotyczy, europejskiego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych (RODO).

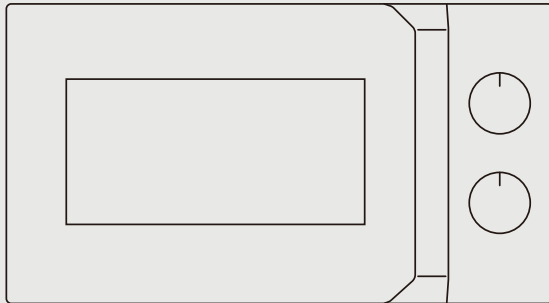
Generalnie, przetwarzanie danych osobowych przez nas służy spełnianiu obowiązków wynikających z umowy z Państwem oraz ma znaczenie dla bezpieczeństwa produktu, ma chronić Państwa prawa w związku z gwarancją i z pytaniem zadawanymi przy rejestracji produktu. W niektórych przypadkach i tylko przy zapewnionej stosownej ochronie, dane osobowe mogą zostać przekazane odbiorcom znajdującym się poza Europejską Strefą Ekonomiczną.

Więcej informacji dostarczymy na prośbę. Z naszym Inspektorem Danych Osobowych można się skontaktować przez **MideaDPO@midea.com**. By skorzystać ze swojego prawa do sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych osobowych dla celów marketingu bezpośredniego, prosimy o kontakt z nami przez **MideaDPO@midea.com**. Więcej informacji po zeskanowaniu kodu QR.

PL



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved



## CUPTOR CU MICROUNDE

# MANUAL DE UTILIZARE

**MM20CF2E  
MM20CF2EBK**

Avertismente: Înainte de a utiliza acest produs, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați pentru referințe ulterioare.

Designul și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă pentru îmbunătățirea produsului. Consultați dealerul sau producătorul pentru detalii.

Diagrama de mai sus este doar pentru referință. Vă rugăm să luați ca standard aspectul produsului real.

## **SCRISOARE DE MULTUMIRE**

Vă mulțumim că ați ales Midea! Înainte de a utiliza noul produs Midea, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual pentru a vă asigura că știți cum să folosiți în siguranță caracteristicile și funcțiile pe care le oferă noul dumneavoastră aparat.

## **CUPRINS**

<b>SCRISOARE DE MULTUMIRE</b>	-----	RO-01
<b>INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ</b>	-----	RO-02
<b>SPECIFICAȚII</b>	-----	RO-11
<b>PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI</b>	-----	RO-12
<b>INSTALAREA PRODUSULUI</b>	-----	RO-13
<b>INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE</b>	-----	RO-14
<b>CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE</b>	-----	RO-15
<b>DEPĂNARE</b>	-----	RO-16
<b>MĂRCI COMERCIALE, DREPTURI DE AUTOR ȘI DECLARAȚII LEGALE</b>	---	RO-17
<b>ELIMINARE ȘI RECICLARE</b>	-----	RO-18
<b>AVIZ DE PROTECȚIE A DATELOR</b>	-----	RO-19

RO

# INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

## Utilizare preconizată

Următoarele instrucții de siguranță au ca scop prevenirea riscurilor neprevăzute sau a daunelor cauzate de utilizarea nesigură sau incorrectă a aparatului. Vă rugăm să verificați ambalajul și aparatul la sosire pentru a vă asigura că totul este intact pentru a asigura o funcționare sigură. În cazul în care constați deteriorări, contactați vânzătorul sau distribuitorul. Vă rugăm să rețineți că nu sunt permise modificări sau alterări ale aparatului din motive de siguranță. Utilizarea neintenționată poate cauza pericole și pierderea drepturilor de garanție.

## Explicarea simbolurilor

### Pericol



Acest simbol indică faptul că există pericole pentru viața și sănătatea persoanelor din cauza unui gaz extrem de inflamabil.

### Avertisment de tensiune electrică



Acest simbol indică faptul că există un pericol pentru viața și sănătatea persoanelor din cauza tensiunii.

### Avertisment



Cuvântul de semnalizare indică un pericol cu un nivel mediu de risc care, dacă nu este evitat, poate duce la deces sau vătămări grave.

### Prudență



Cuvântul de semnalizare indică un pericol cu un grad scăzut de risc care, dacă nu este evitat, poate avea ca rezultat vătămări minore sau moderate.

### Atenție



Cuvântul de semnalizare indică informații importante (de exemplu, daune materiale), dar nu pericol.

### Respectați instrucțiunile



Acest simbol indică faptul că un tehnician de service trebuie să utilizeze și să întrețină acest aparat numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

Citiți cu atenție și cu atenție aceste instrucții de utilizare înainte de a utiliza/pune în funcțiune aparatul și păstrați-le în imediata apropiere a locului de instalare sau a aparatului pentru utilizare ulterioară!

## **Precauții pentru a evita posibila expunere la radiație excesivă cu microunde**

- a. Nu încercați să utilizați cuptorul cu ușa deschisă, deoarece expunerea la radiații cu microunde poate fi dăunătoare. Este important să nu deteriorați sau să nu forțați blocajele de siguranță.
- b. Nu așezați obiecte între partea frontală și ușa cuptorului, și nu lăsați să se acumuleze resturi de alimente sau soluții de curățare pe garnitura de etanșare.
- c. AVERTISMENT: Dacă ușa sau garniturile ușii sunt deteriorate, nu puneți cuptorul în funcțiune până când nu a fost reparat de o persoană competentă.

## **Addendum**

RO

Dacă aparatul nu este menținut curat, suprafața sa ar putea fi degradată și ar putea afecta durata de viață a aparatului, care ar putea duce la o situație periculoasă.

## Instrucțiuni importante de siguranță

### ⚠ AVERTISMENT

Pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare, rănirea persoanelor sau expunerea la energie excesivă a cuptorului cu microunde, atunci când utilizați aparatul, urmați măsurile de precauție de bază, inclusiv următoarele:

- Citiți și urmați specificul: "PRECAUȚII PENTRU A EVITA POSIBILA EXPUNERE LA RADIAȚII EXCESIVE CU MICROUNDE".
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța acestora.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, serviciul său de asistență tehnică sau persoane calificate în mod similar pentru a evita un pericol. (Pentru aparatul cu atașament de tip Y).
- AVERTISMENT: Asigurați-vă că aparatul este oprit înainte de a înlocui lampa pentru a evita posibilitatea de electrocutare.
- AVERTISMENT: este periculos pentru oricine altcineva decât o persoană competentă să efectueze orice lucrări de întreținere sau reparații care implică îndepărțarea oricărei carcase care oferă protecție împotriva radiațiilor cu microunde.
- AVERTISMENT: Lichidele și alte alimente nu trebuie încălzite în recipiente sigilate, deoarece acestea pot exploda.
- Supravegheați cuptorul când încălziți alimente în recipiente din material plastic sau din hârtie, deoarece există pericolul ca acestea să ia foc.

- Utilizați numai ustensile care sunt adecvate pentru utilizare în cuptoarele cu microunde.
- Dacă se emite fum, opriți sau deconectați aparatul și păstrați ușa închisă pentru a înbăsuși orice flăcări.
- Încălzirea cu microunde a băuturilor poate duce la fierberea tardivă bruscă, de aceea trebuie să aveți grijă la mânuirea recipientului.
- Conținutul biberoanelor și al recipientelor de mâncare pentru copii trebuie să fie amestecate sau agitate și temperatura verificată înainte de consum, pentru a evita arsurile.
- Ouăle în coajă și ouăle întregi fierte nu trebuie încălzite în cuptoare cu microunde, deoarece pot exploda, chiar și după încetarea programului de încălzire.
- Cuptorul trebuie curățat în mod regulat și orice depuneri de alimente trebuie îndepărtațe.
- Nemenținerea cuptorului în stare curată poate duce la deteriorarea suprafeței care ar putea afecta negativ durata de viață a aparatului și ar putea duce la o situație periculoasă.
- Aparatul nu trebuie instalat în spatele unei uși decorative pentru a evita supraîncălzirea. (Acest lucru nu se aplică pentru aparatele cu ușă decorativă.)
- Utilizați doar sonda de temperatură recomandată pentru acest cuptor. (pentru cuptoarele prevăzute cu o instalație de utilizare a unei sonde de detectare a temperaturii.)
- Cuptorul cu microunde nu trebuie plasat într-un dulap decât dacă a fost testat într-un dulap.
- Cuptorul cu microunde trebuie să funcționeze cu ușă decorativă deschisă. (pentru cuptore cu ușă decorativă.)
- Acest aparat este destinat utilizării în gospodării și în aplicații similare, cum ar fi:

- Funcționează în bucătării din magazine, birouri și alte medii de lucru;
  - ferme;
  - de către clienții din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial;
  - În medii de tip bed and breakfast;
- Cuptorul cu microunde este destinat încălzirii alimentelor și băuturilor. Uscarea alimentelor sau a îmbrăcăminteii și încălzirea a papucilor, a pernei de încălzire, a burețiilor, a cârpei umede și a altor materiale similare pot duce la risc de rănire, aprindere sau incendiu.
  - Recipientele metalice pentru alimente și băuturi nu sunt permise în timpul gătitului cu microunde.
  - Aparatul nu trebuie curățat cu un aparat de curățat cu abur.
  - Aparatul este destinat utilizării independente.
  - Suprafața posterioară a aparatelor trebuie așezată la perete.

**CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU VIITOARE  
REFERINȚE**

## Pentru a reduce riscul de rănire a persoanelor la instalăția de împământare

### ⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare

Atingerea unora dintre componentele interne poate provoca vătămări corporale grave sau deces. Nudezamblați acest aparat.

### ⚠ AVERTISMENT

Pericol de electrocutare

Utilizarea necorespunzătoare a împământării poate cauza electrocutări.

Nu conectați la o priză până când aparatul nu este instalat și împământat corespunzător.

Acest aparat trebuie să fie împământat. În cazul unui scurtcircuit electric, împământarea reduce riscul de electrocutare prin furnizarea unui fir de evacuare pentru curentul electric.

Acest aparat este echipat cu un cablu având un fir de împământare cu un ștecher de împământare. Ștecherul trebuie conectat la o priză care este instalată și împământată corespunzător.

Consultați un consultanță un electrician sau un tehnician specializat dacă instrucțiunile de împământare nu sunt complet înțelese sau dacă există îndoieri cu privire la faptul dacă aparatul este împământat corespunzător.

Dacă este necesar să utilizați un prelungitor, utilizați numai un prelungitor cu 3 fire.

RO

- Este prevăzut un cablu de alimentare scurt pentru a reduce riscurile care rezultă din încurcarea sau împiedicarea într-un cablu mai lung.
- Dacă se utilizează un set de cablu lung sau un prelungitor:
  - Valoarea electrică marcată a setului de cablu sau a prelungitorului trebuie să fie cel puțin la fel de mare ca valoarea electrică a aparatului.
  - Cablul prelungitor trebuie să fie un cablu cu 3 fire de tip împământare.
  - Cablul lung trebuie aranjat astfel încât să nu se întindă deasupra blatului sau a mesei de unde poate fi tras de copii sau cineva să se împiedice neintenționat.

## Ustensile

### ⚠ ATENȚIE

Este periculos pentru oricine, altul decât o persoană competentă, să efectueze orice operațiune de service sau reparație care implică îndepărțarea unui capac care oferă protecție împotriva expunerii la radiația cu microunde.

Consultați instrucțiunile de la „Materiale pe care le puteți utiliza în cuptorul cu microunde sau care trebuie evitate”.

Este posibil să existe anumite ustensile nemetalice care nu sunt sigure de utilizat pentru microunde. Dacă aveți dubii, puteți testa ustensila în cauză urmând procedura de mai jos.

RO

### Test ustensilă:

- Umpleți un recipient sigur pentru cuptorul cu microunde cu 1 cană de apă rece (250 ml) împreună cu ustensila în cauză.
- Gătiți la putere maxima timp de 1 minut.
- Atingeți cu atenție ustensila. Dacă ustensila în sine este caldă, nu o folosiți pentru gătitul cu microunde.
- Nu depășiți timpul de gătire de 1 minut.

## Materiale pe care le puteți utiliza în cuptorul cu microunde

Ustensile	Observații
Platou pentru rumenit	Urmați instrucțiunile producătorului. Partea inferioară a platoului pentru rumenire trebuie să fie la cel puțin 3/16 inch (5 mm) deasupra platanului rotativ. Utilizarea incorectă poate cauza deteriorarea platanului rotativ.
Veselă	Sigure pentru utilizarea în cuptorul cu microunde. Urmați instrucțiunile producătorului. Nu folosiți vase crăpate sau cioplite.
Borcane de sticlă	Scoateți întotdeauna capacul. Utilizați numai pentru a încălzi alimentele. Majoritatea borcanelor de sticlă nu sunt rezistente la căldură și se pot sparge.
Articole de sticlă	Numai sticlă rezistentă la căldură. Asigurați-vă că nu există ornamente metalice. Nu folosiți vase crăpate sau cioplite.
Pungi de gătit la cuptor	Urmați instrucțiunile producătorului. Nu închideți cu clipsuri. Faceți fante pentru a permite aburului să iasă.
Farfurii și pahare de hârtie	Utilizați numai pentru gătit/încălzire rapid. Nu lăsați cuptorul nesupravegheat în timp ce gătiți.
Şervețele de hârtie	Utilizați pentru a acoperi alimentele pentru reîncălzirea și absorbția de grăsimi. Utilizați cu supraveghere numai pentru o gătire rapidă.
Hârtie pergament	Utilizați ca o acoperire pentru a preveni stropirea sau o folie pentru abur.
RO	Sigure pentru utilizarea în cuptorul cu microunde. Urmați instrucțiunile producătorului.
Plastic	Ar trebui să fie etichetate "Sigure pentru cuptorul cu microunde". Unele recipiente din plastic se îmboanează, deoarece alimentele din interior se încălzesc. "Pungile de fierbere" și pungile de plastic bine închise trebuie tăiate, străpuse sau ventilate conform instrucțiunilor de pe ambalaj.
Folie de plastic	Sigure pentru utilizarea în cuptorul cu microunde. Utilizați pentru a acoperi alimentele în timpul gătitului pentru a reține umedeala. Nu permiteți folia de plastic să atingă alimentele.
Termometre	Sigure pentru utilizarea în cuptorul cu microunde (termometre pentru carne și bomboane).
Hârtie cerată	Utilizați drept capac pentru a preveni stropirea și pentru a reține umedeala.

## Materiale care trebuie evitate în cuptorul cu microunde

Ustensile	Observații
Tava din aluminiu	Poate provoca arc electric. Transferați alimentele într-un vas sigur pentru cuptorul cu microunde.
Cutie alimentară cu mâner metalic	Poate provoca arc electric. Transferați alimentele într-un vas sigur pentru cuptorul cu microunde.
Ustensile metalice sau garnituri metalice	Metalul protejează alimentele de radiația cu microunde. Garniturile metalice pot provoca arc electric.
Clipsuri	Poate provoca arc electric și poate provoca un incendiu în cuptor.
Pungi de hârtie	Poate provoca un incendiu în cuptor.
Spumă de plastic	Spuma de plastic poate topi sau contamina lichidul din interior atunci când este expusă la temperaturi ridicate.
Lemn	Lemnul se va usca atunci când este utilizat în cuptorul cu microunde și se poate despica sau crăpa.

# SPECIFICAȚII

MODEL	MM20CF2E/MM20CF2EBK
TENSIUNE/FRECVENȚĂ NOMINALĂ	230V~ 50Hz
INTRARE NOMINALĂ (CUPTOR CU MICROUNDE)	1050W
PUTERE NOMINALĂ (CUPTOR CU MICROUNDE)	700W

## CONSUMUL DE ENERGIE

Informații despre produs pentru consumul de energie și timpul maxim pentru a ajunge la modul de consum redus aplicabil.

Modul oprit	0,3 W
-------------	-------

RO

# PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI

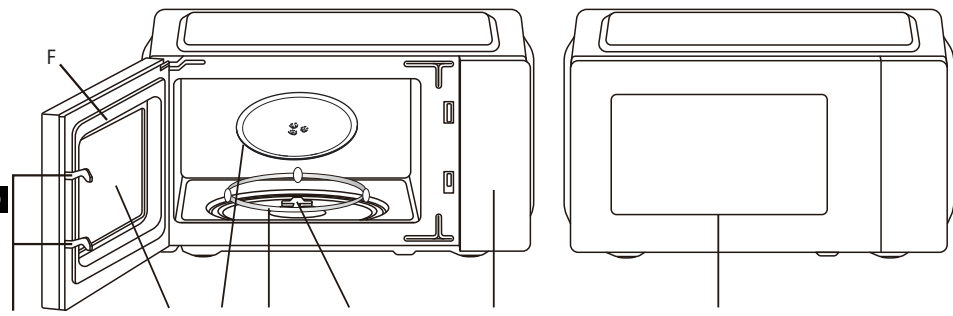
## Denumire piese și accesorii cuptor

În cazul în care există diferențe între aparat și imaginile din acest manual, produsul va prevala.

Scoateți cuptorul și toate materialele din cutie și din cavitatea cuptorului.

Cuptorul dvs. vine cu următoarele accesorii:

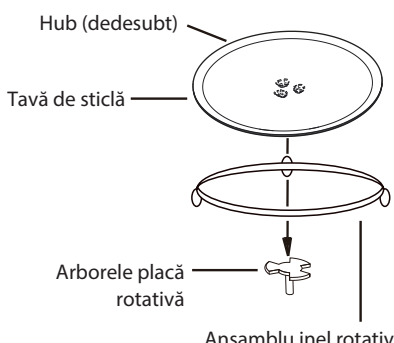
Tavă de sticlă	1
Ansamblu inel rotativ	1
Manual de instrucțiuni	1



- A) Panoul de control  
B) Arbore placă rotativă  
C) Ansamblu inel rotativ  
D) Tava de sticlă

- E) Fereastra de observare  
F) Ansamblu ușă  
G) Sistem de blocare de siguranță  
H) Ușă

## Instalare placă rotativă



- Nu așezați niciodată tava de sticlă cu susul în jos.  
Tava de sticlă nu trebuie niciodată restricționată.
- Atât tava de sticlă, cât și ansamblul inelului rotativ trebuie utilizate întotdeauna în timpul gătitului.
- Toate alimentele și recipientele cu alimente sunt întotdeauna așezate pe tava de sticlă pentru gătit.
- Dacă tava de sticlă sau ansamblul inelului rotativ se fisurăză sau se rupe, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat.

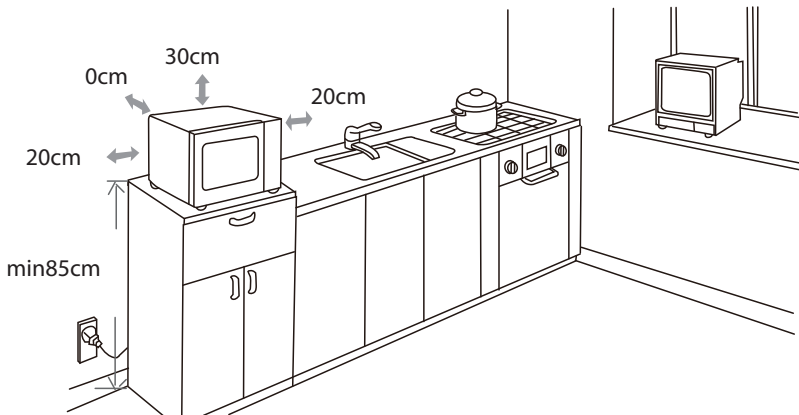
# INSTALAREA PRODUSULUI

## Instalarea blat

Îndepărtați toate materialele de ambalare și accesoriile. Examinați cuporul pentru orice deteriorare, cum ar fi lovitură sau ușă spartă. Nu instalați, dacă cuporul este deteriorat.  
Dulap: Îndepărtați orice folie de protecție găsită pe suprafața dulapului cuporului cu microunde. Nu scoateți capacul ghidului de undă care este atașat la cavitatea cuporului pentru a proteja magnetronul.

## Instalare

1. Selectați o suprafață plană care să ofere suficient spațiu deschis pentru orificiile de admisie și/sau de evacuare.



RO

- Înălțimea minimă de instalare este de 85 cm.
- Suprafața posterioară a aparatului trebuie așezată la un perete.
- Lăsați un spațiu minim de 30 cm deasupra cuporului și este necesar un spațiu minim de 20 cm între cupor și peretii adiacenți.
- Nu scoateți picioarele de pe fundul cuporului.
- Blocarea orificiilor de admisie și/sau de evacuare poate deteriora cuporul.
- Așezați cuporul cât mai departe de radio și TV. Funcționarea cuporului cu microunde poate cauza interferențe la receptia radio sau TV.

2. Conectați cuporul la o priză standard de uz casnic. Asigurați-vă că tensiunea și frecvența sunt aceleași cu tensiunea și frecvența de pe eticheta nominală.

## **AVERTISMENT**

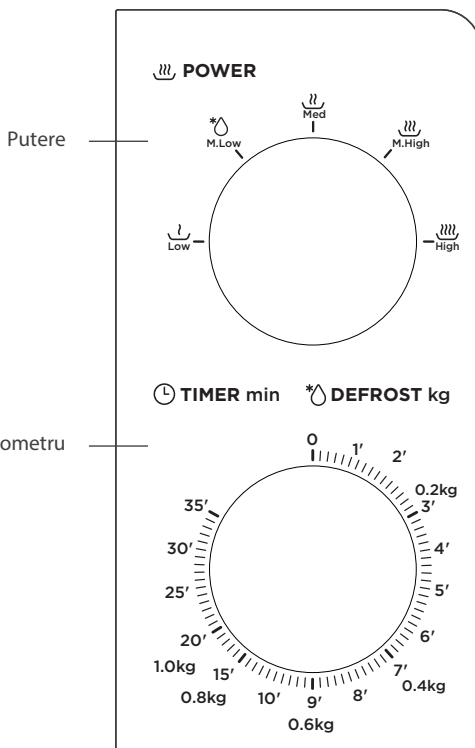
Nu instalați cuporul pe o plită de gătit sau pe un alt aparat care produce căldură. Dacă este instalat lângă sau peste o sursă de căldură, cuporul ar putea fi deteriorat și garanția nu ar mai fi validă.

**Suprafața accesibilă poate fi fierbinte în timpul funcționării.**



# INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

## Panou de control și caracteristici



1. Pentru a seta puterea de gătit rotiți butonul de alimentare la nivelul dorit.
2. Pentru a seta timpul de gătit rotiți butonul cronometrului la timpul dorit conform ghidului de gătit alimente.
3. Cuptorul cu microunde va începe automat gătitul după setarea nivelului de putere și a timpului.
4. Când timpul de gătire a expirat, unitatea va produce un sunet „Dong” pentru a opri.
5. Dacă dispozitivul nu este utilizată, setați întotdeauna timpul la poziția inițială.

Funcție/Putere	Ieșire	Aplicare
Low	17% micro.	Înmoaie înghețată
* M.Low	33% micro.	Tocană de supă, topește untul sau dezgheată
Med	55% micro.	Tocană, pește
M.High	77% micro.	Orez, pește, pui, carne măcinată
High	100% micro.	Reîncalzește, lapte, fierbe apă, legume, băuturi

**NOTĂ** Când scoateți alimentele din cuptor, asigurați-vă că alimentarea cuptorului este oprită prin rotirea comutatorului cronometrului în poziția inițială.  
 Nerespectarea acestui lucru și funcționarea cu microunde fără alimente în acesta poate duce la supraîncălzirea și deteriorarea magnetronului.

# CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Asigurați-vă că deconectați aparatul de la sursa de alimentare.

- Curățați cavitatea cuptorului după utilizare cu o cârpă ușor umedă.
- Curățați accesorile în mod obișnuit în apă cu săpun.
- Cadrul ușii și etanșarea, părțile învecinate trebuie curățate cu atenție cu o cârpă umedă atunci când sunt murdare.
- Nu utilizați produse de curățare abrazive dure sau răzuitoare metalice ascuțite pentru a curăța geamul ușii cuptorului, deoarece acestea pot zgâria suprafața, ceea ce poate duce la spargerea sticlei.
- Sfat de curățare --- pentru o curățare mai ușoară a peretilor cavității pe care mâncarea gătită o poate atinge:  
Puneți o jumătate de lămâie într-un castron, adăugați 300 ml (1/2 halbă) apă și încălziți la 100% putere timp de 10 minute. Ștergeți cuptorul cu o cârpă moale și uscată.

RO

# DEPĂNARE

Normal	
Cuptor cu microunde care interferează receptia TV	Recepția radio și TV poate fi interferată atunci când cuptorul cu microunde funcționează. Este similar cu interferența dispozitivelor electrice mici, cum ar fi mixerul, aspiratorul și ventilatorul electric. Este normal.
Lumină slabă a cuptorului	În timpul gătitului cu putere redusă, lumina cuptorului poate deveni slabă. Este normal.
Se acumulează abur pe ușă, aer cald din orificii de ventilație	La gătire, abur poate ieși din alimente. Majoritatea va ieși din orificiile de ventilație. Dar este posibil să se acumuleze și pe ușa cuptorului. Este normal.
Cuptorul a pornit întâmplător fără mâncare în acesta.	Este interzisă funcționarea dispozitivului fără alimente în interior. Este foarte periculos.

RO

Probleme	Cauză posibilă	Remediu
Cuptorul nu poate fi pornit.	• Cablul de alimentare nu este conectat bine.	• Deconectați. Apoi conectați din nou după 10 secunde.
	• Siguranța arsă sau întrerupătorul de circuit.	• Înlăcuți siguranța sau resetăți întrerupătorul (reparat de personalul profesionist al companiei noastre)
	• Probleme cu priza.	• Priză de testare cu alte aparete electrice.
Cuptorul nu se încălzește.	• Ușa nu este închisă bine.	• Închideți bine ușa.

# MĂRCI COMERCIALE, DREPTURI DE AUTOR ȘI DECLARAȚII LEGALE

**Midea** logo-ul, mărcile verbale, denumirea comercială, imaginea comercială și toate versiunile acestora sunt active valoroase ale Midea Group și/sau ale asociațiilor săi ("Midea"), pentru care Midea deține mărci comerciale, drepturi de autor și alte drepturi de proprietate intelectuală, precum și toată fondul de comerț derivat din utilizarea oricărei părți a unei mărci comerciale Midea. Utilizarea mărcii comerciale Midea în scopuri comerciale fără consimțământul prealabil scris al Midea poate constitui o încălcare a mărcii comerciale sau o concurență neloială, încălcând legile relevante.

Acest manual este creat de Midea și Midea își rezervă toate drepturile de autor asupra acestuia. Nicio entitate sau persoană fizică nu poate utiliza, dupica, modifica, distribui integral sau parțial acest manual, nici nu poate grupa sau vinde împreună cu alte produse fără acordul prealabil scris al Midea.

Toate funcțiile și instrucțiunile descrise erau actualizate la momentul tipăririi acestui manual. Cu toate acestea, produsul real poate varia datorită funcțiilor și modelelor îmbunătățite.

RO

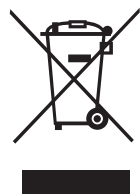
# ELIMINARE ȘI RECICLARE

## Instrucțiuni importante pentru mediu

Conformitatea cu Directiva DEEE și eliminarea produselor uzate:

Acest produs este în conformitate cu Directiva WEEE a UE (2012/19/UE). Acest produs poartă un simbol de clasificare pentru deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE).

Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Deficitul uzat trebuie returnat la punctul oficial de colectare pentru reciclarea dispozitivelor electrice electronice. Pentru a găsi aceste sisteme de colectare, vă rugăm să vă adresați autorităților locale sau comerciantului cu amănuntul de unde ați cumpărat produsul. Fiecare gospodărie joacă un rol important în recuperarea și reciclarea aparatelor vechi. Eliminarea corespunzătoare a aparatelor uzate ajută la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane.



RO

## Conformitate cu Directiva RoHS

Produsul pe care l-ați achiziționat este în conformitate cu Directiva RoHS a UE (2011/65/UE). Acesta nu conține materiale nocive și interzise specificate în directivă.

## Informații despre pachet

Materialele de ambalare ale produsului sunt fabricate din materiale reciclabile, în conformitate cu reglementările naționale de mediu. Nu aruncați materialele de ambalare împreună cu deșeurile menajere sau cu alte deșeuri. Duceți-le la punctele de colectare a materialelor de ambalaj desemnate de autoritățile locale.



# AVIZ DE PROTECȚIE A DATELOR

Pentru prestarea serviciilor convenite cu clientul, suntem de acord să respectăm fără restricții toate prevederile legislației aplicabile în materie de protecție a datelor, în conformitate cu țările convenite în care vor fi furnizate serviciile către client, precum și, dacă este cazul, cu Regulamentul general privind protecția datelor (GDPR) al UE.

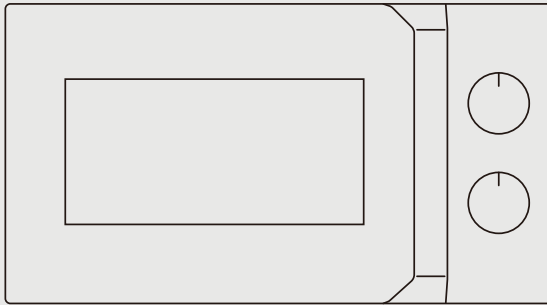
În general, procesarea datelor noastre are ca scop îndeplinirea obligațiilor noastre contractuale față de dumneavoastră și din motive de siguranță a produselor, pentru a vă proteja drepturile în legătură cu întrebările privind garanția și înregistrarea produselor. În unele cazuri, dar numai dacă se asigură o protecție adecvată a datelor, datele cu caracter personal pot fi transferate către destinatari aflați în afara Spațiului Economic European.

Informații suplimentare sunt furnizate la cerere. Puteți contacta responsabilul nostru cu protecția datelor prin intermediul **MideaDPO@midea.com**. Pentru a vă exercita drepturile, cum ar fi dreptul de a vă opune prelucrării datelor dvs. personale în scopuri de marketing direct, vă rugăm să ne contactați prin intermediul **MideaDPO@midea.com**. Pentru a găsi informații suplimentare, vă rugăm să urmați codul QR.

RO



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved



## ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

MM20CF2E  
MM20CF2EBK

Προειδοποιήσεις: Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για να μπορέστε να ανατρέξετε σε αυτό στο μέλλον.

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, για βελτίωση του προϊόντος.  
Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή τον κατασκευαστή για λεπτομέρειες.

Το παραπάνω διάγραμμα είναι απλώς για αναφορά. Πάρτε ως πρότυπο την εμφάνιση του προϊόντος αυτού καθευτού.

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΤΟΛΗ**

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη Midea! Πριν χρησιμοποιήσετε το καινούργιο προϊόν Midea που έχετε στην κατοχή σας, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο ώστε να γνωρίζετε πώς να χειρίζεστε τις δυνατότητες και τις λειτουργίες που προσφέρει η νέα σας συσκευή με ασφαλή τρόπο.

# **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΤΟΛΗ</b>	EL-01
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	EL-02
<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>	EL-11
<b>ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	EL-12
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	EL-13
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	EL-14
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>	EL-15
<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b>	EL-16
<b>ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ</b>	EL-17
<b>ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ</b>	EL-18
<b>ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>	EL-19

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Προβλεπόμενη χρήση

Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας έχουν σκοπό να αποτρέψουν απρόβλεπτους κινδύνους ή ζημιές από μη ασφαλή ή εσφαλμένη λειτουργία της συσκευής. Ελέγχετε τη συσκευασία και τη συσκευή κατά την άφιξη για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι άθικτα για να διασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία. Εάν εντοπίσετε οποιαδήποτε ζημιά, επικοινωνήστε με τον πωλητή λιανικής ή τον αντιπρόσωπο. Λάβετε υπόψη ότι δεν επιτρέπονται τροποποιήσεις ή μετατροπές στη συσκευή για λόγους ασφαλείας. Η ακούσια χρήση μπορεί να προκαλέσει κινδύνους και απώλεια αξιώσεων εγγύησης.

## Επεξήγηση συμβόλων



### Κίνδυνος

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



### Προειδοποίηση για την ηλεκτρική τάση

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



### Προειδοποίηση

Η ενδειξη ισχεί υποδηλώνει μεσαίο επίπεδο κινδύνου που, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



### Προσοχή

Η ενδεικτική λέξη υποδηλώνει χαμηλό επίπεδο κινδύνου που, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να οδηγήσει σε μικρό ή μέτριο τραυματισμό.



### Προειδοποίηση

Η ενδεικτική λέξη υποδηλώνει σημαντικές πληροφορίες (π.χ. ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία), αλλά όχι κίνδυνο.



### Τηρείτε τις οδηγίες

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι ο χειρισμός και η συντήρηση της συσκευής πρέπει να εκτελείται από τεχνικό σέρβις μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας.

EL

Διαβάστε προσεκτικά και με προσοχή τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας πριν από τη χρήση/λειτουργία της συσκευής και φυλάξτε τις σε κοντά στον χώρο εγκατάστασης ή τη μονάδα για μελλοντική χρήση!

## **Προληπτικά μέτρα για να αποφευχθεί πιθανή έκθεση σε υπερβολική ενέργεια μικροκυμάτων**

- a. Μην επιχειρήσετε να λειτουργήσετε αυτό τον φούρνο με την πόρτα ανοιχτή εφόσον μπορεί να οδηγήσει σε επιβλαβή έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων. Είναι σημαντικό να μην σπάσουν ούτε να υποβαθμιστούν οι διασυνδέσεις ασφαλείας.
- b. Μην τοποθετείτε κάποιο αντικείμενο ανάμεσα στην πρόσοψη του φούρνου και την πόρτα ούτε να αφήνετε να συσσωρεύονται υπολείμματα βρομιάς ή καθαριστικού στις επιφάνειες στεγάνωσης.
- c. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν η πόρτα ή οι αρμοί της πόρτας έχουν πάθει βλάβη, ο φούρνος δεν πρέπει να λειτουργήσει ωστόυντος επισκευαστεί από ένα εξειδικευμένο άτομο.

EL

## **Παράρτημα**

Αν η συσκευή δεν διατηρείται σε καλή κατάσταση καθαριότητας, η επιφάνειά της θα μπορούσε να υποβαθμιστεί και να επηρεάσει τον κύκλο ζωής της συσκευής και να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.

## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού σε άτομα ή η έκθεση σε υπερβολική ενέργεια του φούρνου μικροκυμάτων όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας, ακολουθήστε τις βασικές προφυλάξεις, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

- Διαβάστε και ακολουθήστε συγκεκριμένα: «ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ ΠΙΘΑΝΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ».
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν επιβλέπονται ή έχουν ενημερωθεί για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος υποστεί φθορά, μπορεί να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, ένα αντιπρόσωπο σέρβις ή έναν αντίστοιχο εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη πριν αντικαταστήσετε τη λυχνία για να αποτραπεί το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Είναι επικίνδυνο για οποιονδήποτε άλλο εκτός από ένα καταρτισμένο άτομο να εκτελέσει οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής η οποία περιλαμβάνει την αφαίρεση καλύμματος το οποίο παρέχει προστασία από έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα υγρά και τα υπόλοιπα τρόφιμα δεν πρέπει να θερμαίνονται σε σφραγισμένα δοχεία εφόσον έχουν την τάση να εκρήγνυνται.

EL

- Όταν θερμαίνετε φαγητό σε πλαστικά ή χάρτινα δοχεία, προσέχετε τον φούρνο λόγω πιθανότητας ανάφλεξης.
- Να χρησιμοποιείτε μόνον σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.
- Αν εκπέμπεται καπνός, σβήστε ή βγάλτε από την πρίζα τη συσκευή και διατηρείτε την πόρτα κλειστή ούτως ώστε να καταπνιγούν οι φλόγες.
- Η θέρμανση ποτών στον φούρνο μικροκυμάτων μπορεί να οδηγήσει σε καθυστερημένη βλάβη στο βράσιμο, συνεπώς θα πρέπει να δίδεται προσοχή κατά τον χειρισμό του δοχείου.
- Τα περιεχόμενα των μπιμπερό και των βάζων με παιδικές τροφές θα πρέπει να ανακινούνται ή να αναδεύονται και η θερμοκρασία να ελέγχεται πριν την κατανάλωση ούτως ώστε να αποφευχθούν εγκαύματα.
- Τα αβγά στο κέλυφός τους και ολόκληρα αβγά σφιχτά βρασμένα δεν θα πρέπει να θερμαίνονται σε φούρνους μικροκυμάτων καθώς μπορεί να εκραγούν ακόμα και αφού λήξει η θέρμανση στα μικροκύματα.
- Ο φούρνος θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να αφαιρούνται τυχόν κατακαθίσεις τροφίμων.
- Αδυναμία συντήρησης του φούρνου σε καθαρή κατάσταση θα μπορούσε να οδηγήσει σε φθορά της επιφάνειας που θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά τη ζωή της συσκευής και πιθανόν να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.
- Η συσκευή δεν πρέπει να εγκαθίσταται πίσω από διακοσμητική πόρτα για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση. (Δεν ισχύει για συσκευές με διακοσμητική πόρτα.)
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον ανιχνευτή θερμοκρασίας που συνίσταται για αυτό τον φούρνο. (για φούρνους που διατίθενται με μία εγκατάσταση για τη χρήση ενός ανιχνευτή θερμοκρασίας.)
- Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν τοποθετείται σε ντουλάπι, εκτός κι αν έχει δοκιμαστεί για χρήση σε ντουλάπι.

- Ο φούρνος μικροκυμάτων πρέπει να λειτουργεί με τη διακοσμητική πόρτα ανοιχτή. (για φούρνους με διακοσμητική πόρτα.)
- Η παρούσα συσκευή προορίζεται για οικιακή ή παρόμοια χρήση, όπως:
  - χώρους κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας,
  - από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα τύπου κατοικιών,
  - φάρμες,
  - περιβάλλοντα τύπου ξενοδοχείων όπου παρέχεται πρωινό και δωμάτια.
- Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για τη θέρμανση του φαγητού και των ποτών. Το στέγνωμα φαγητών ή ρούχων και το ζέσταμα θερμαντικών κουβερτών, παντουφλών, σφουγγαριών, ρούχων με υγρασία και παρόμοιων, μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού, ανάφλεξη ή πυρκαγιά.
- Δεν επιτρέπονται μεταλλικοί περιέκτες για τρόφιμα και ροφήματα κατά το μαγείρεμα με μικροκύματα.
- Η συσκευή δεν θα πρέπει να καθαρίζεται με ατμό.
- Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε όρθια θέση.
- Η πίσω επιφάνεια των συσκευών θα πρέπει να τοποθετείται επάνω σε τοίχο.

EL

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

# Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού Εγκατάσταση γείωσης

## ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας

Αγγίζοντας κάποιο από τα εσωτερικά στοιχεία μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος. Μην αποσυναρμολογείτε αυτή τη συσκευή.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Η ακατάλληλη χρήση της γείωσης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Μην τοποθετείτε το βύσμα σε μία έξοδο μέχρι να γίνει σωστά η εγκατάσταση και η γείωση της συσκευής.

Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Στην περίπτωση ηλεκτρικού βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα καλώδιο διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα.

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα καλώδιο που έχει ένα σύρμα γείωσης με ένα βύσμα γείωσης. Το βύσμα πρέπει να εισαχθεί σε μία έξοδο που είναι σωστά εγκατεστημένη και γειωμένη.

Συμβουλευτείτε έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο ή άτομο σέρβις αν οι οδηγίες γείωσης δεν έχουν γίνει εντελώς κατανοητές ή αν υπάρχουν αμφιβολίες ως προς το αν η συσκευή είναι σωστά γειωμένη.

Αν χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε έναν καλώδιο επέκτασης, χρησιμοποιείτε μόνον καλώδιο επέκτασης 3 συρμάτων.

- Ένα κοντό καλώδιο τροφοδοσίας διατίθεται για να μειωθούν οι κίνδυνοι που προκύπτουν από το να σκοντάψετε ή να τραβήξετε ένα πιο μακρύ καλώδιο.

- Αν χρησιμοποιείται μακρύ αποσπώμενο καλώδιο ή καλώδιο επέκτασης:
  - Η σημειωμένη ηλεκτρική βαθμονόμηση του σετ καλωδίου ή του καλωδίου επέκτασης θα πρέπει να είναι τουλάχιστον όση είναι η ηλεκτρική βαθμονόμηση της συσκευής,
  - Το καλώδιο επέκτασης πρέπει να είναι ένα καλώδιο 3 συρμάτων τύπου γείωσης.
  - Το μακρύτερο καλώδιο θα πρέπει να τακτοποιείται ούτως ώστε να μην κρέμεται πάνω από τον πάγκο ή το τραπέζι όπου μπορεί να τραβηγχτεί από τα παιδιά ή να σκοντάψετε σε αυτό ακουσίως.

EL

## Σκεύη

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Είναι επικίνδυνο για οποιονδήποτε άλλο εκτός από ένα καταρτισμένο άτομο να εκτελέσει οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής η οποία περιλαμβάνει την αφαίρεση καλύμματος το οποίο παρέχει προστασία από έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων.

Ανατρέξτε στις οδηγίες της ενότητας «Σκεύη που μπορείτε να χρησιμοποιείτε στον φούρνο μικροκυμάτων» ή «Σκεύη που δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε στον φούρνο μικροκυμάτων». Ενδέχεται να υπάρχουν συγκεκριμένα μη μεταλλικά σκεύη τα οποία δεν είναι ασφαλή για χρήση στον φούρνο μικροκυμάτων. Αν έχετε αμφιβολίες, μπορείτε να δοκιμάσετε το σκεύος σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία.

EL

### Δοκιμή σκεύους:

- Γεμίστε ένα δοχείο που γνωρίζετε ότι προορίζεται για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων με 1 φλιτζάνι κρύο νερό (250ml) μαζί με το σκεύος για το οποίο έχετε αμφιβολίες.
- Τοποθετήστε τα στον φούρνο μικροκυμάτων και θέστε τον σε λειτουργία στη μέγιστη ισχύ για 1 λεπτό.
- Αγγίξτε με προσοχή το σκεύος. Αν το άδειο σκεύος είναι ζεστό, μην το χρησιμοποιήσετε για μαγείρεμα με μικροκύματα.
- Μην ξεπεράσετε τον χρόνο του 1 λεπτού.

## Σκεύη που μπορείτε να χρησιμοποιείτε στον φούρνο μικροκυμάτων

Μαγειρικά σκεύη	Παρατηρήσεις
Ταψάκι για δημιουργία κρούστας	Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ο πυθμένας του ταψιού πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 5 χλστ. πάνω από τον περιστρέφομενο δίσκο. Λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει σπάσιμο του περιστρέφομενου δίσκου.
Σερβίτσια	Μόνο αυτές που χαρακτηρίζονται ως κατάλληλες για χρήση σε μικροκύματα. Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μη χρησιμοποιείτε πιάτα που είναι ραγισμένα ή έχουν σπάσει στα άκρα τους.
Γυάλινα δοχεία	Αφαιρείτε πάντα το καπάκι. Χρησιμοποιήστε τα μόνο για ελαφρύ ζέσταμα φαγητού. Τα περισσότερα γυάλινα δοχεία δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα και μπορεί να σπάσουν.
Γυάλινα σερβίτσια	Μόνον ποτήρια που είναι ανθεκτικά στη θερμότητα. Σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχει μεταλλική διακόσμηση. Μη χρησιμοποιείτε πιάτα που είναι ραγισμένα ή έχουν σπάσει στα άκρα τους.
Σακούλες για μαγείρεμα σε φούρνο	Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην κλείνετε με μεταλλικά συρματάκια. Κάντε σχισμές για να μπορέσει να διαφύγει ο ατμός.
Χάρτινα πιάτα και ποτήρια	Να τα χρησιμοποιείτε μόνο για σύντομο μαγείρεμα/ζέσταμα. Μην αφήνετε τον φούρνο χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια του μαγείρεματος.
Χαρτοπετσέτες	Χρησιμοποιήστε τις για κάλυψη φαγητού για ζέσταμα και για απορρόφηση λίπους. Να τις χρησιμοποιείτε με επιτήρηση μόνο για σύντομο μαγείρεμα.
Λαδόκολλα	Να το χρησιμοποιείτε ως κάλυμμα για να αποτραπούν πιτσιλιές ή ως τύλιγμα για τους ατμούς.
Πλαστικά	Μόνο αυτές που χαρακτηρίζονται ως κατάλληλες για χρήση σε μικροκύματα. Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Θα πρέπει να φέρει την ετικέτα «ασφαλές για μικροκύματα». Μερικά πλαστικά δοχεία μαλακώνουν, όσο τα τρόφιμα στο εσωτερικό ζεσταίνονται. Πρέπει να δημιουργούνται σχισμές, τρύπες ή ανοιγμάτα στις «σακούλες βρασμού» και σε σφιχτά κλεισμένες πλαστικές σακούλες όπως αναφέρεται στη συσκευασία.
Πλαστική μεμβράνη	Μόνο αυτές που χαρακτηρίζονται ως κατάλληλες για χρήση σε μικροκύματα. Να την χρησιμοποιείτε για να καλύπτετε το φαγητό κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος ώστε να συγκρατείται η υγρασία. Μην επιτρέπετε στην πλαστική μεμβράνη να αγγίζει το τρόφιμο.
Θερμόμετρα	Μόνο αυτά που χαρακτηρίζονται ως κατάλληλα για χρήση σε μικροκύματα (θερμόμετρα για κρέας και ζαχαρωτά).
Λαδόκολλα	Χρησιμοποιείστε το ως κάλυμμα για να αποφευχθούν οι πιτσιλιές και για να κατακρατηθεί η υγρασία.

## Σκεύη που δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε στον φούρνο μικροκυμάτων

Μαγειρικά σκεύη	Παρατηρήσεις
Δίσκοι αλουμινίου	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό τόξο. Μεταφέρετε το φαγητό σε δίσκο που είναι ασφαλής για χρήση σε μικροκύματα.
Χαρτόνι φαγητού με μεταλλική λαβή	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό τόξο. Μεταφέρετε το φαγητό σε δίσκο που είναι ασφαλής για χρήση σε μικροκύματα.
Μεταλλικά σκεύη ή σκεύη με μεταλλική διακόσμηση	Το μέταλλο θωρακίζει το φαγητό από την ενέργεια των μικροκυμάτων. Η μεταλλική διακόσμηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικό τόξο.
Μεταλλικά εξαρτήματα	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό τόξο και μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά στον φούρνο.
Χάρτινες σακούλες	Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά στον φούρνο.
Αφρώδες πλαστικό	Το αφρώδες πλαστικό μπορεί να λιώσει και να μολύνει το υγρό που βρίσκεται μέσα σε αυτό όταν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες.
Ξύλο	Τα ξύλο ξεραίνεται όταν χρησιμοποιείται στον φούρνο μικροκυμάτων και μπορεί να ραγίσει ή να σπάσει στα δύο.

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	MM20CF2E/MM20CF2EBK
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	230V~ 50Hz
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ (ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ)	1050W
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ)	700W

## ΚΑΤΑΝΆΛΩΣΗ ΕΝΈΡΓΕΙΑΣ

Πληροφορίες προϊόντος για την κατανάλωση ενέργειας και τον μέγιστο χρόνο για να φτάσει σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.

EL

Λειτουργία εκτός λειτουργίας	0.3 W

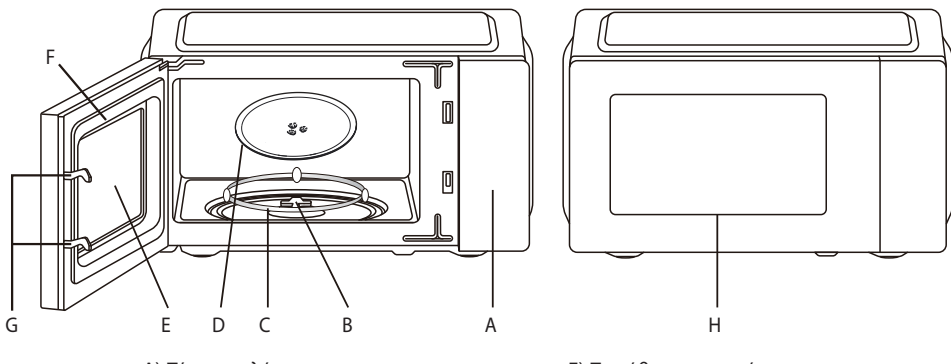
# ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Ονόματα ανταλλακτικών και αξεσουάρ του φούρνου

Σε περίπτωση διαφορών μεταξύ της συσκευής και των εικόνων στο παρόν εγχειρίδιο, υπερισχύει το προϊόν.

Αφαιρέστε τον φούρνο και όλα τα υλικά από το χαρτοκιβώτιο και τον θάλαμο του φούρνου.  
Ο φούρνος διαθέτει τα εξής εξαρτήματα:

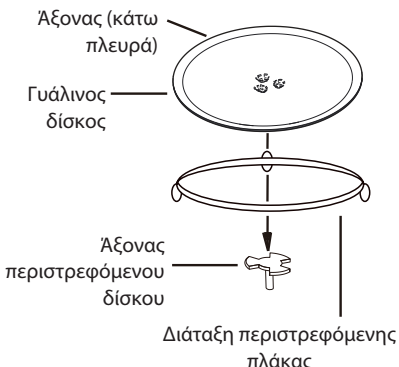
Γυάλινο δίσκο	1
Διάταξη περιστρεφόμενης πλάκας	1
Εγχειρίδιο οδηγιών	1



- A) Πίνακας ελέγχου  
B) Άξονας περιστροφής  
C) Διάταξη της περιστρεφόμενης πλάκας  
D) Γυάλινος δίσκος

- E) Παράθυρο παρατήρησης  
F) Συγκρότημα πόρτας  
G) Κλείστρο ασφαλείας  
H) Πόρτα

## Εγκατάσταση περιστρεφόμενης πλάκας



- Ποτέ μην τοποθετείτε τον γυάλινο δίσκο ανάποδα. Ο γυάλινος δίσκος δεν πρέπει ποτέ να περιορίζεται.
- Τόσο ο γυάλινος δίσκος όσο και η περιστρεφόμενη διάταξη του δίσκου πρέπει να χρησιμοποιούνται πάντα κατά το μαγείρεμα.
- Όλες οι τροφές και τα δοχεία τροφίμων τοποθετούνται πάντα στον γυάλινο δίσκο για μαγείρεμα.
- Εάν ραγίσει ή σπάσει η διάταξη του γυάλινου δίσκου ή ο γυάλινος δίσκος, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

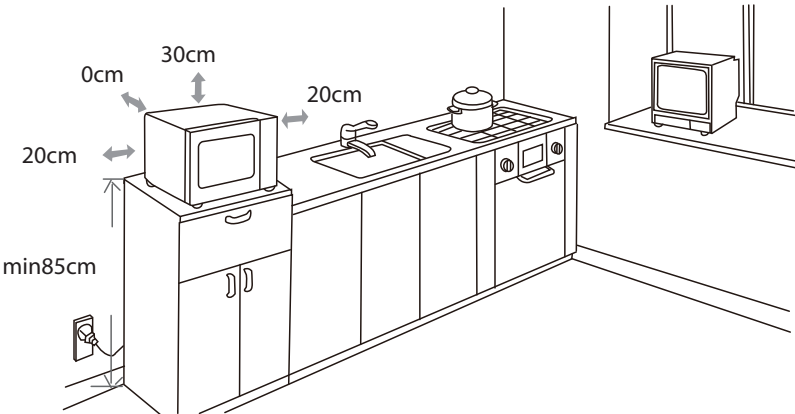
## Εγκατάσταση σε πάγκο

Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα εξαρτήματα. Εξετάστε τον φούρνο για τυχόν ζημιές, όπως βαθούλωματα ή σπασμένη πόρτα. Μην κάνετε εγκατάσταση του φούρνου εάν υπάρχει φθορά στη συσκευασία. Ερμάριο: Αφαιρέστε τυχόν προστατευτική μεμβράνη που βρίσκεται στην επιφάνεια του ερμαρίου του φούρνου μικροκυμάτων.

Μην αφαιρείτε το κάλυμμα κυματοδηγού που είναι προσαρτημένο στον θάλαμο του φούρνου για να προστατεύει το μάγνητρο.

## Εγκατάσταση

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



- Το ελάχιστο ύψος εγκατάστασης είναι 85 εκατ..
  - Η πίσω επιφάνεια της συσκευής πρέπει να τοποθετείται σε τοίχο. Αφήστε ένα ελάχιστο διάκενο 30 εκατ. πάνω από τον φούρνο. Απαιτείται ελάχιστο διάκενο 20 εκατ. μεταξύ του φούρνου και τυχόν παρακείμενων τοίχων.
  - Μην αφαιρείτε τα πόδια από τον πάτο του φούρνου.
  - Το μπλοκάρισμα των ανοιγμάτων εισόδου ή/και εξόδου μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον φούρνο.
  - Τοποθετήστε τον φούρνο όσο το δυνατόν πιο μακριά από ραδιόφωνα και τηλεόραση. Η λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη λήψη του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασής σας.
2. Συνδέστε τον φούρνο σας με τυπική πρίζα οικιακής χρήσης. Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα είναι ίδιες με την τάση και τη συχνότητα στην ετικέτα αξιολόγησης.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

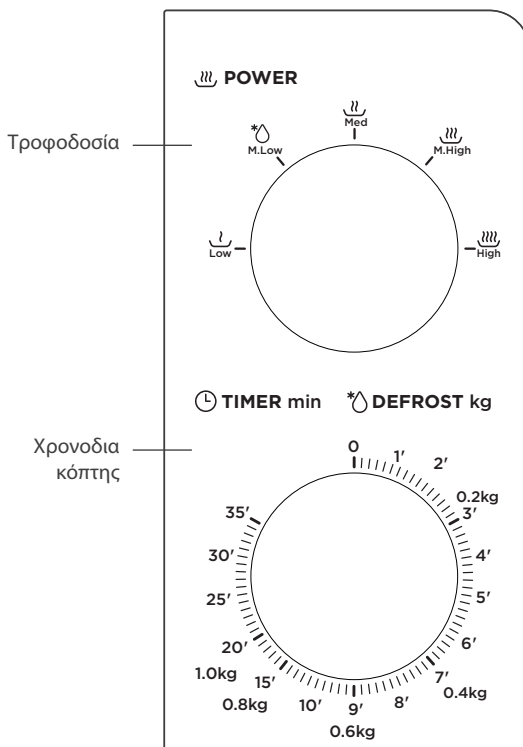
Μην τοποθετείτε τον φούρνο πάνω από εστίες μαγειρέματος ή άλλη συσκευή παραγωγής θερμότητας. Εάν εγκατασταθεί κοντά ή πάνω από μια πηγή θερμότητας, ο φούρνος μπορεί να υποστεί ζημιά και η εγγύηση δεν θα ισχύει.

**Κατά τη χρήση ενδέχεται κάποια εξαρτήματά του να είναι ζεστά.**



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

## Πίνακας ελέγχου και λειτουργίες



1. Ρυθμίστε λειτουργίες γυρίζοντας το κουμπί τροφοδοσίας στο επιθυμητό επίπεδο.
2. Ρυθμίστε τον χρόνο μαγειρέματος γυρίζοντας τον χρονοδιακόπτη στην επιθυμητή ώρα σύμφωνα με τον οδηγό μαγειρέματος του φαγητού.
3. Μόλις ρυθμίστε η λειτουργία και η θερμοκρασία ο φούρνος ξεκινά αυτόματα το μαγείρεμα.
4. Όταν τελειώσει ο χρόνος μαγειρέματος, η μονάδα βγάζει έναν ώχο και σταματά.
5. Εάν δεν χρησιμοποιείται η μονάδα, ρυθμίστε την ώρα στην αρχική θέση.

EL

Λειτουργία/Ισχύς	Παραγωγή	Εφαρμογή
Low	17% των μικροκυμάτων	Μαλάκωμα παγωτού
M.Low	33% των μικροκυμάτων	Ζέσταμα σούπας, μαλάκωμα βουτύρου ή απόψυξη
Med	55% των μικροκυμάτων	Βραστό κρέας, ψάρι
M.High	77% των μικροκυμάτων	Ρύζι, ψάρι, κοτόπουλο, κιμάς
High	100% των μικροκυμάτων	Ξαναζέσταμα, γάλα, βράσιμο νερού, λαχανικά, ρόφημα

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία του φούρνου είναι απενεργοποιημένη όταν αφαιρείτε τις τροφές από τον φούρνο, στρέφοντας τον χρονοδιακόπτη στην αρχική θέση.

Σε αντίθετη περίπτωση, η λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων χωρίς φαγητό σε αυτόν, μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση και ζημιά στο μάγνητρο.

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.

- Καθαρίστε τον θάλαμο του φούρνου μετά τη χρήση με ένα ελαφρώς υγρό πανί.
- Καθαρίστε τα εξαρτήματα με τον συνήθη τρόπο σε σαπουνόνερο.
- Το πλαίσιο της πόρτας, η τοιμούχα και τα γειτονικά μέρη πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά με ένα υγρό πανί όταν είναι βρόμικα.
- Μη χρησιμοποιείτε σκληρά λειαντικά καθαριστικά ή αιχμηρές μεταλλικές ξύστρες για να καθαρίσετε το γυαλί της πόρτας του φούρνου, γιατί αυτά μπορεί να γρατσουνίσουν την επιφάνεια, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε θραύση του γυαλιού.
- Συμβουλή καθαρισμού – Για ευκολότερο καθαρισμό των τοιχωμάτων του θαλάμου που μπορεί να αγγίξει το μαγειρεμένο φαγητό:  
Τοποθετήστε μισό λεμόνι σε ένα μπολ, προσθέστε 300 ml (1/2 πίντα) νερό και θερμάνετε σε 100% ισχύ μικροκυμάτων για 10 λεπτά. Για να καθαρίσετε τη μονάδα σκουπίστε την με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

## Είναι φυσιολογικό

Είναι φυσιολογικό	
Ο φούρνος κάνει παρεμβολές στη λήψη της τηλεόρασης	Κατά τη λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων μπορεί να υπάρχουν παρεμβολές στο ραδιόφωνο και την τηλεόραση. Είναι παρόμοιο με την παρεμβολή μικρών ηλεκτρικών συσκευών, όπως μίζερο, ηλεκτρική σκούπα και ηλεκτρικός ανεμιστήρας. Δεν υπάρχει πρόβλημα.
Αχνό φως φούρνου	Όταν μαγειρεύετε σε φούρνο μικροκυμάτων χαμηλής ισχύος, το φως του φούρνου μπορεί να χαμηλώσει. Δεν υπάρχει πρόβλημα.
Συσσώρευση ατμού στην πόρτα, ζεστός αέρας από τους αεραγωγούς	Στο μαγείρεμα, μπορεί να βγει ατμός από τα τρόφιμα. Ο περισσότερος ατμός βγαίνει από τους αεραγωγούς. Άλλα μια ποσότητα μπορεί να συσσωρευτεί σε δροσερό μέρος όπως η πόρτα του φούρνου. Δεν υπάρχει πρόβλημα.
Ο φούρνος ξεκίνησε κατά λάθος χωρίς φαγητό.	Απαγορεύεται η λειτουργία της μονάδας χωρίς φαγητό στο εσωτερικό της. Είναι πολύ επικίνδυνο.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Δεν είναι δυνατή η εκκίνηση του φούρνου.	• Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι καλά συνδεδεμένο.	• Αποσυνδέστε την πρίζα. Στη συνέχεια, συνδέστε ξανά μετά από 10 δευτερόλεπτα.
	• Έχει καιεί η ασφάλεια ή έχει αποσυνδεθεί ο διακόπτης κυκλώματος.	• Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον διακόπτη κυκλώματος (επισκευάστηκε από επαγγελματικό προσωπικό της εταιρείας μας)
	• Πρόβλημα με την πρίζα.	• Ελέγχτε την πρίζα σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
Ο φούρνος δεν θερμαίνεται.	• Η πόρτα δεν έχει κλείσει καλά.	• Κλείστε την πόρτα καλά.

EL

# ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

**Midea** λογότυπο, οι λέξεις των διαφόρων σημάτων, η εμπορική ονομασία, το εμπορικό περιτύλιγμα και όλες οι εκδόσεις τους αποτελούν πολύτιμα περιουσιακά στοιχεία του Ομίλου Midea ή/και των θυγατρικών του (εφεξής «Midea»), στα οποία η Midea κατέχει εμπορικά σήματα, πνευματικά δικαιώματα και άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας, καθώς και όλο το καλό όνομα που προκύπτει από τη χρήση οποιουδήποτε μέρους ενός εμπορικού σήματος Midea. Η χρήση του εμπορικού σήματος Midea για εμπορικούς σκοπούς χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Midea μπορεί να συνιστά παραβίαση του εμπορικού σήματος ή αθέμιτο ανταγωνισμό κατά παράβαση των σχετικών νόμων.

Αυτό το εγχειρίδιο δημιουργήθηκε από τη Midea και η Midea διατηρεί όλα τα πνευματικά του δικαιώματα. Κανένα νομικό ή φυσικό πρόσωπο 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 πουλήσει με άλλα προϊόντα χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Midea.

Όλες οι περιγραφόμενες λειτουργίες και οδηγίες ήταν ενημερωμένες κατά τη στιγμή εκτύπωσης αυτού του εγχειριδίου. Ωστόσο, το προϊόν αυτό καθεαυτό μπορεί να διαφέρει λόγω βελτιωμένων λειτουργιών και σχεδίων.

# ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

## Σημαντικές οδηγίες για το περιβάλλον

Συμμόρφωση με την Οδηγία για Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (AHHE) και απόρριψη του προϊόντος:

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία AHHE της ΕΕ (2012/19/ΕΕ). Αυτό το προϊόν φέρει ένα σύμβολο ταξινόμησης για άχρηστο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (AHHE).

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν 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 ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Για να βρείτε αυτά τα συστήματα συλλογής, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή λιανικής όπου αγοράσατε το προϊόν. Κάθε νοικοκυριό παίζει σημαντικό ρόλο στη συλλογή και την ανακύκλωση παλιών συσκευών. Η κατάλληλη απόρριψη χρησιμοποιημένων συσκευών συμβάλλει στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπιών για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.



## Συμμόρφωση με την Οδηγία για περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (RoHS)

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

## Πληροφορίες συσκευασίας

Τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά σύμφωνα με τους Εθνικούς Περιβαλλοντικούς μας Κανονισμούς. Μην πετάτε τα υλικά συσκευασίας μαζί με τα οικιακά ή άλλα απορρίμματα. Μεταφέρετε τα στα σημεία συλλογής υλικών συσκευασίας που έχουν ορίσει οι τοπικές αρχές.



# ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Για την παροχή των υπηρεσιών που έχουν συμφωνηθεί με τον πελάτη, συμφωνούμε να συμμορφωνόμαστε χωρίς περιορισμούς με όλους τους όρους της ισχύουσας νομοθεσίας περί προστασίας δεδομένων, σε συνδυασμό με τις χώρες που έχουν συμφωνήσει, εντός των οποίων θα παρέχονται οι υπηρεσίες στον πελάτη, καθώς και, όπου ισχύει, με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων της ΕΕ (GDPR).

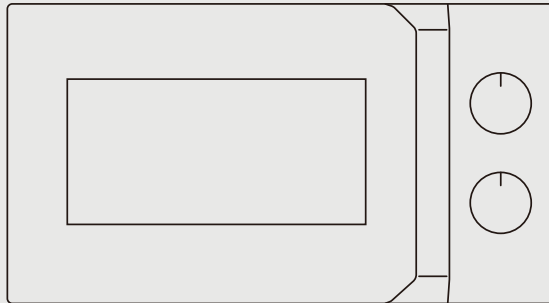
Γενικά, η επεξεργασία των δεδομένων που εκτελούμε συνίσταται στην εκπλήρωση της υποχρέωσής μας βάσει της σύμβασης μαζί σας και για λόγους ασφάλειας των προϊόντων, καθώς και στην προστασία των δικαιωμάτων σας σε σχέση με θέματα εγγύησης και καταχώρισης προϊόντων. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αλλά μόνο εάν διασφαλίζεται η κατάλληλη προστασία δεδομένων, τα προσωπικά δεδομένα ενδέχεται να διαβιβαστούν σε παραλήπτες που βρίσκονται εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.

Περαιτέρω πληροφορίες παρέχονται κατόπιν αιτήματος. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων στο **MideaDPO@midea.com**. Για να ασκήσετε τα δικαιώματά σας, όπως το δικαίωμα αντίρρησης για την επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων για σκοπούς άμεσου μάρκετινγκ, επικοινωνήστε μαζί μας στο **MideaDPO@midea.com**. Για περισσότερες πληροφορίες, ακολουθήστε τον κώδικα QR που έχετε.

EL



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved



**FORNO MICRO-ONDAS**

# **MANUAL DO UTILIZADOR**

**MM20CF2E  
MM20CF2EBK**

Avisos: Antes de utilizar este produto, leia atentamente este manual e guarde-o para futura referência. O design e especificações são sujeitos a alterações para melhoria do produto sem aviso prévio. Consulte o seu revendedor ou fabricante para mais detalhes.  
O diagrama acima é apenas para referência. Tome a aparência do produto real como padrão.

## CARTA DE AGRADECIMENTOS

Obrigado por escolher a Midea! Antes de utilizar o seu novo produto Midea, leia atentamente este manual para se assegurar que está informado sobre como operar as características e funções que o seu novo aparelho oferece de uma forma segura.

# CONTEÚDOS

CARTA DE AGRADECIMENTOS -----	PT-01
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA-----	PT-02
ESPECIFICAÇÕES -----	PT-11
VISÃO GLOBAL DO PRODUTO -----	PT-12
MONTAGEM DO PRODUTO-----	PT-13
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO -----	PT-14
LIMPEZA E MANUTENÇÃO -----	PT-15
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS -----	PT-16
MARCAS, DIREITOS DE AUTOR E DECLARAÇÃO LEGAL ---	PT-17
ELIMINAÇÃO E RECICLAGEM-----	PT-18
AVISO DE PROTEÇÃO DE DADOS -----	PT-19

PT

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

## Utilização Pretendida

As seguintes diretrizes de segurança destinam-se a prevenir riscos ou danos imprevistos decorrentes do funcionamento inseguro ou incorreto do aparelho. Inspecione a embalagem e o aparelho à chegada para ter a certeza de que tudo está intacto para garantir um funcionamento seguro. Se encontrar algum dano, contacte o revendedor. Note que não são permitidas modificações ou alterações ao aparelho para a sua segurança. A utilização não intencional pode causar perigos e perda de garantias.

## Explicação dos Símbolos

### Perigo



Este símbolo indica que existem perigos para a vida e saúde das pessoas devido ao gás extremamente inflamável.

### Aviso de voltagem elétrica



Este símbolo indica que existe um perigo para a vida e saúde das pessoas devido à voltagem.

### Aviso



A palavra de sinalização indica um perigo com nível de risco médio que, se não for evitado, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

### Cuidado



A palavra de sinalização indica um perigo com nível de risco baixo que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos leves ou moderados.

### Atenção



A palavra de sinalização indica informação importante (por ex., danos à propriedade), mas não perigo.

### Siga as instruções



Este símbolo indica que um técnico de serviço deve unicamente operar e realizar a manutenção deste aparelho em conformidade com as instruções de funcionamento.

Leia estas instruções de utilização com cuidado e atenção antes de utilizar/comissionar a unidade e mantenha-as nas imediações do local de montagem ou unidade para utilização posterior!

## **Precauções para evitar uma possível exposição a uma energia de microondas excessiva**

- a. Não tente utilizar este forno com a porta aberta, uma vez que tal pode resultar numa exposição nociva à energia de microondas. É importante não danificar ou manipular os bloqueios de segurança.
- b. Não coloque nenhum objeto entre a face frontal do forno e a porta nem permita a acumulação de sujidade ou resíduos de produtos de limpeza nas superfícies de vedação.
- c. AVISO: Se a porta ou os selamentos da porta estiverem danificados, o forno não deve ser operado até ser reparado por uma pessoa competente.

## **Aditamento**

PT

Se o aparelho não for mantido num bom estado de limpeza, a sua superfície pode degradar-se, afetar a sua vida útil e provocar uma situação perigosa.

## Instruções de Segurança Importantes

### ⚠ AVISO

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, ferimentos em pessoas ou exposição a energia excessiva do forno microondas quando utilizar o seu aparelho, siga as precauções básicas, incluindo as seguintes:

- Ler e seguir as instruções específicas:  
“PRECAUÇÕES PARA EVITAR UMA POSSÍVEL EXPOSIÇÃO A UMA ENERGIA DE MICROONDAS EXCESSIVA”.
- Este aparelho não é recomendado para utilização por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham supervisão ou tenham sido instruídas sobre a utilização do aparelho pela pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, agente de assistência ou pessoas qualificadas semelhantes para evitar perigos.(Para aparelhos com fixação tipo Y).
- AVISO: Assegure-se que o aparelho está desligado antes de substituir a lâmpada para evitar a possibilidade de choque eléctrico.
- AVISO: É perigoso para qualquer pessoa que não uma pessoa competente realizar operações de assistência ou reparação que envolva a remoção da tampa que protege contra a exposição à energia microondas.

- AVISO: Os líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, pois podem explodir.
- Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou de papel, mantenha-se atento ao forno devido à possibilidade de ignição.
- Utilize unicamente utensílios adequados para utilização em fornos microondas.
- Em caso de emissão de fumo, desligue o aparelho ou retire a ficha da tomada e mantenha a porta fechada para abafar as chamas.
- O aquecimento de bebidas por microondas pode resultar numa ebullição eruptiva retardada, pelo que é necessário ter cuidado ao manusear o recipiente.
- O conteúdo dos biberões e dos frascos de alimentos para bebés deve ser agitado e a temperatura deve ser verificada antes do consumo, a fim de evitar queimaduras.
- Os ovos com casca e os ovos cozidos inteiros não devem ser aquecidos em fornos microondas, uma vez que podem explodir, mesmo depois de terminado o aquecimento no microondas.
- O forno deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de alimentos devem ser removidos.
- A falha de manter o forno limpo pode conduzir à deterioração da superfície a qual pode afectar adversamente o funcionamento do aparelho e possivelmente resultar em situações perigosas.
- O aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta de decoração para evitar sobreaquecimento. (Não se aplica a aparelho com porta de decoração.)
- Utilize unicamente a sonda de temperatura recomendada para este forno. (para fornos equipados com um dispositivo de utilização de uma sonda sensível à temperatura).

- PT
- O forno microondas não deve ser colocado num armário a menos que tenha sido testado num armário.
  - O forno microondas deve ser utilizado com a porta decorativa aberta. (para fornos com uma porta decorativa).
  - Este aparelho deve ser utilizado em aplicações domésticas e semelhantes como:
    - áreas de cozinhas para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
    - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
    - quintas;
    - em ambientes tipo cama e pequeno-almoço.
  - O forno microondas deve ser utilizado para aquecimento de alimentos e bebidas. A secagem de alimentos ou de vestuário e o aquecimento de almofadas térmicas, chinelos, esponjas, panos húmidos e similares podem provocar o risco de ferimentos, ignição ou incêndio.
  - Não são permitidos recipientes metálicos para alimentos e bebidas durante a cozedura no microondas.
  - O aparelho não deve ser limpo com um limpador a vapor.
  - O aparelho destina-se a ser utilizado de forma independente.
  - A superfície traseira dos aparelhos deve ser encostada a uma parede.

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES E  
GUARDE-AS PARA FUTURA REFERÊNCIA.**

# **Para reduzir o risco de ferimentos em pessoas**

## **Instalação de ligação à terra**

### **⚠ PERIGO**

Perigo de choque elétrico

O contacto com alguns dos componentes internos pode provocar lesões pessoais graves ou a morte.  
Não desmonte este aparelho.

### **⚠ AVISO**

Perigo de choque elétrico

A utilização incorreta da ligação à terra pode resultar em choque elétrico.

Não ligar a uma tomada até que o aparelho esteja corretamente instalado e ligado à terra.

Este aparelho deve ser ligado à terra. No caso de um curto-circuito elétrico, a ligação à terra reduz o risco de choque elétrico, fornecendo um fio de fuga para a corrente elétrica.

Este aparelho está equipado com um cabo com um fio de ligação à terra e uma ficha de ligação à terra. A ficha deve ser ligada a uma tomada corretamente instalada e ligada à terra.

Consulte um eletricista ou um técnico qualificado se as instruções de ligação à terra não forem completamente compreendidas ou se existirem dúvidas sobre se o aparelho está devidamente ligado à terra.

Se for necessário utilizar um cabo de extensão, utilize apenas um cabo de extensão de 3 fios.

PT

- É fornecido um cabo de alimentação curto para reduzir os riscos resultantes de ficar emaranhado ou tropeçar num cabo mais comprido.
- Se for utilizado um conjunto de cabos longos ou uma extensão:
  - A classificação elétrica marcada do conjunto de cabos ou da extensão deve ser, pelo menos, tão elevada como a classificação elétrica do aparelho.
  - O cabo de extensão deve ser um cabo de 3 fios com ligação à terra.
  - O cabo longo deve ser disposto de forma a não ficar pendurado sobre a bancada ou o tampo da mesa, onde pode ser puxado por crianças ou tropeçar involuntariamente.

## Utensílios

### ⚠ CUIDADO

É perigoso para qualquer pessoa que não uma pessoa competente realizar operações de assistência ou reparação que envolva a remoção da tampa que protege contra a exposição à energia microondas. Consulte as instruções sobre "Materiais que podem ser utilizados no forno microondas ou que devem ser evitados no forno microondas".

Alguns utensílios não metálicos podem não ser seguros para utilização no microondas. Em caso de dúvida, pode testar o utensílio em questão seguindo o procedimento abaixo.

#### Teste de utensílios:

- Encha um recipiente próprio para microondas com 1 chávena de água fria (250 ml) e o utensílio em questão.
- Cozinhe na potência máxima durante 1 minuto.
- Apalpe cuidadosamente o utensílio. Se o utensílio vazio estiver quente, não o utilize para cozinhar no microondas.
- Não ultrapasse o tempo de cozedura de 1 minuto.

PT

## Materiais que podem ser utilizados no forno microondas

Utensílios	Observações
Prato para dourar	Seguir as instruções do fabricante. O fundo do prato de dourar deve estar pelo menos 3/16 polegadas (5 mm) acima do prato giratório. Uma utilização incorreta pode provocar a quebra do prato giratório.
Serviço de jantar	Adequado apenas para microondas. Seguir as instruções do fabricante. Não utilizar pratos rachados ou lascados.
Frascos de vidro	Retirar sempre a tampa. Utilizar apenas para aquecer alimentos até ficarem quentes. A maior parte dos frascos de vidro não são resistentes ao calor e podem partir-se.
Artigos de vidro	Apenas objetos de vidro resistentes ao calor. Certifique-se de que não existem guarnições metálicas. Não utilizar pratos rachados ou lascados.
Sacos para cozer no forno	Seguir as instruções do fabricante. Não fechar com uma braçadeira metálica. Realizar cortes para permitir a saída do vapor.
Pratos e copos de papel	Utilizar apenas para cozedura/aquecimento de curta duração. Não deixar o forno sem vigilância enquanto estiver a cozinhar.
Papel de cozinha	Utilizar para cobrir os alimentos para os reaquecer e absorver a gordura. Utilizar com supervisão apenas para uma cozedura de curta duração.
Papel vegetal	Utilizar como cobertura para evitar salpicos ou como invólucro para cozer a vapor.
Plástico	Adequado apenas para microondas. Seguir as instruções do fabricante. Deve ser rotulado como "Seguro para microondas". Alguns recipientes de plástico amolecem à medida que os alimentos lá dentro aquecem. Os "sacos de ebulação" e os sacos de plástico bem fechados devem ser cortados, perfurados ou ventilados de acordo com as instruções da embalagem.
Película aderente	Adequado apenas para microondas. Utilizar para cobrir os alimentos durante a cozedura para reter a humidade. Não deixar que a película de plástico toque nos alimentos.
Termómetros	Adequados apenas para microondas. (termómetros para carne e doces).
Papel encerado	Utilizar como cobertura para evitar salpicos e reter a humidade.

## Materiais a evitar no forno microondas

Utensílios	Observações
Tabuleiro de alumínio	Pode provocar arcos elétricos. Transferir os alimentos para um prato próprio para microondas.
Caixa de cartão para alimentos com pega metálica	Pode provocar arcos elétricos. Transferir os alimentos para um prato próprio para microondas.
Utensílios de metal ou com guarnições de metal	O metal protege os alimentos da energia do microondas. As guarnições metálicas podem provocar arcos elétricos.
Abraçadeiras metálicas	Podem provocar arcos elétricos e causar um incêndio na câmara de cozimento.
Sacos de papel	Pode provocar um incêndio no forno.
Espuma de plástico	A espuma de plástico pode derreter ou contaminar o líquido no seu interior quando exposta a temperaturas elevadas.
Madeira	A madeira seca quando utilizada no forno microondas e pode partir-se ou rachar.

# ESPECIFICAÇÕES

<b>MODELO</b>	<b>MM20CF2E/MM20CF2EBK</b>
TENSÃO NOMINAL/FREQUÊNCIA	230V~ 50Hz
ENTRADA NOMINAL (MICROONDAS)	1050W
POTÊNCIA NOMINAL (MICROONDAS)	700W

## CONSUMO DE ENERGIA

Informações do produto sobre o consumo de energia e o tempo máximo para atingir o modo de baixo consumo de energia aplicável.

Modo desligado	0,3 W
----------------	-------

PT

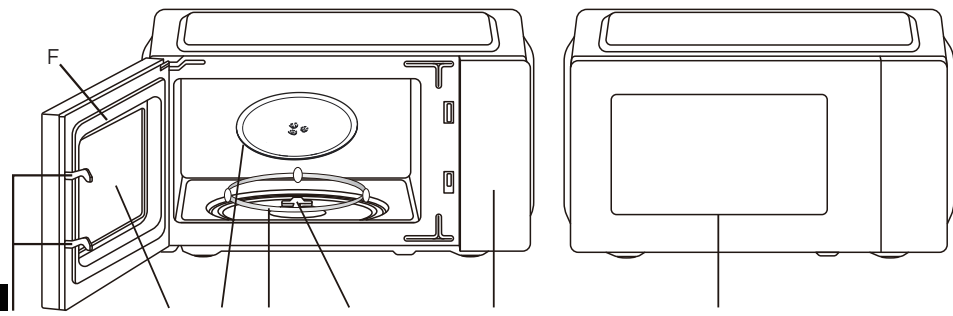
# VISÃO GLOBAL DO PRODUTO

## Nomes das Peças e Acessórios do Forno

Em caso de diferenças entre o aparelho e as imagens deste manual, prevalece o produto.

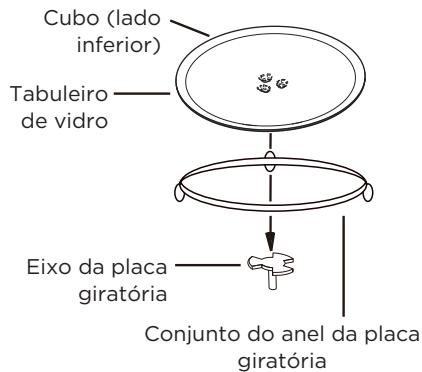
Remova o forno e todos os materiais da caixa e cavidade do forno.  
O seu forno vem com os acessórios seguintes:

Tabuleiro de vidro	1
Conjunto do anel da placa giratória	1
Manual de Instruções	1



- A) Painel de controlo  
B) Eixo do prato giratório  
C) Conjunto do anel da placa giratória  
D) Tabuleiro de vidro  
E) Janela de observação  
F) Montagem da porta  
G) Sistema de bloqueio de segurança  
H) Porta

## Instalação da placa giratória



- Nunca coloque o tabuleiro de vidro ao contrário. O tabuleiro de vidro nunca deve estar restrito.
- O tabuleiro de vidro e a montagem do anel giratório devem ser sempre utilizados quando cozinhar.
- Toda a comida e recipientes devem ser sempre colocados no tabuleiro de vidro para cozinhar.
- Se o tabuleiro de vidro ou a montagem do anel giratório racharem ou partirem, entre em contacto com o seu centro de serviço autorizado mais próximo.

# MONTAGEM DO PRODUTO

## Instalação na Bancada

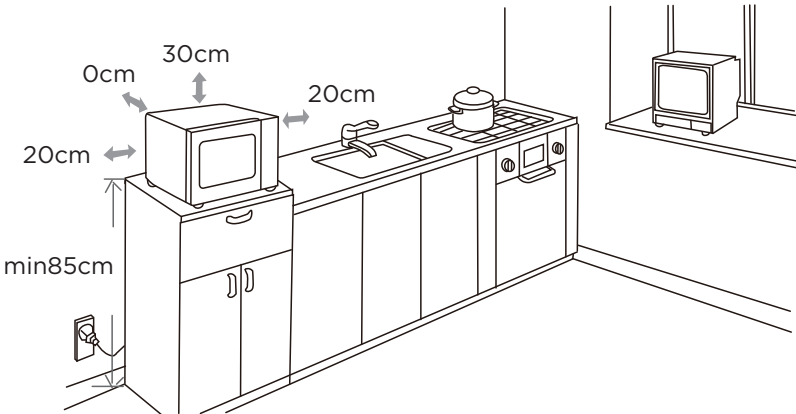
Remova todo o material da embalagem e acessórios. Verifique se o forno tem danos, como amolgadelas ou porta partida. Não instale se o forno estiver danificado.

Revestimento: Remova todas as películas protectoras da superfície do revestimento do forno microondas.

Não retire a tampa da guia de ondas que está fixada na cavidade do forno para proteger o magnetrônio.

## Instalação

1. Selecione uma superfície nivelada que forneça espaço aberto suficiente para as aberturas de entrada e/ou saída.



PT

- A altura de instalação mínima é de 85cm.
- A superfície traseira do aparelho deve ser encostada a uma parede.
- Deixe um espaço mínimo de 30cm acima do forno, é necessário um espaço mínimo de 20cm entre o forno e as paredes adjacentes.
- Não remova as pernas do fundo do forno.
- O bloqueio das aberturas de entrada e/ou saída pode danificar o forno
- Coloque o forno o mais longe possível de rádios e TV. A operação do forno microondas pode causar interferência ao seu rádio ou recepção de TV.

2. Ligue o seu forno a uma tomada doméstica padrão. Certifique-se que a voltagem e a frequência são as mesmas que a voltagem e frequência na etiqueta de classificação.

### **⚠ AVISO**

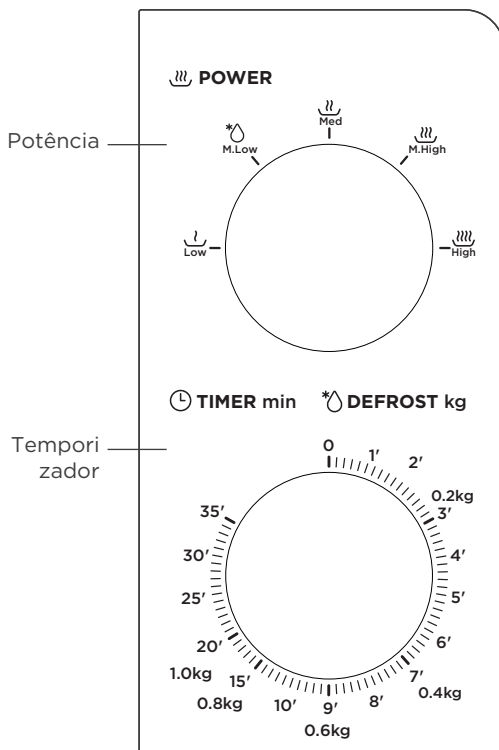
Não instale o forno em cima de fogões ou outros aparelhos que produzam calor. Se instalado perto ou sobre uma fonte de calor, o forno pode ser danificado e a garantia será anulada.

**A superfície acessível pode ficar quente durante a operação.**



# INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

## Painel de Controlo e Funções



1. Para definir a potência de cozinhar rodando o botão de energia para o nível desejado.
2. Para definir o tempo de cozimento rodando o botão do temporizador para o tempo desejado conforme o seu guia de cozimento.
3. O forno microondas começa a cozinhar automaticamente após o nível de energia e hora serem definidos.
4. Após o tempo terminar, a unidade vai “Dong” para parar.
5. Se a unidade não estiver a ser utilizada, regule sempre a hora para a posição inicial.

Função/Potência	Saída	Aplicação
Low	17% micro.	Gelado suave
*M.Low	33% micro.	Estufado de sopa, manteiga suave ou descongelar
Med	55% micro.	Estufado, peixe
M.High	77% micro.	Arroz, peixe, frango, carne picada
High	100% micro.	Reaquecer, leite, fervor água, vegetais, bebidas

**NOTA** Quando retirar os alimentos da câmara de cozimento, certifique-se de que a alimentação da câmara de cozimento está desligada , rodando o interruptor do temporizador para a posição inicial.  
Caso contrário e se operar o forno microondas sem comida dentro, poderá resultar em sobreaquecimento e danos no magnetron.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Certifique-se de que desliga o aparelho da corrente elétrica.

- Limpar a cavidade do forno após a utilização com um pano ligeiramente humedecido.
- Limpar os acessórios da forma habitual, com água e sabão.
- O caixilho e a vedação da porta, bem como as peças adjacentes, devem ser cuidadosamente limpos com um pano húmido quando estiverem sujos.
- Não utilize limpadores abrasivos fortes ou esponjas de metal afiadas para limpar o vedor da porta do forno uma vez que podem arranhar a superfície, e assim resultar na quebra do vidro.
- Conselho de limpeza---Para uma limpeza mais fácil das paredes da cavidade onde os alimentos cozinhados podem tocar:  
Colocar meio limão numa tigela, adicionar 300 ml (1/2 litro) de água e aquecer a 100% na potência do microondas durante 10 minutos. Limpar a câmara de cozimento com um pano macio e seco.

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Normal	
O forno microondas interfere na receção de televisão	A receção de rádio e televisão pode sofrer interferências durante o funcionamento do microondas. É semelhante à interferência de pequenos aparelhos elétricos, como a batedeira, o aspirador e a ventoinha elétrica. É normal.
Luz do forno fraca	Quando se cozinha no microondas de baixa potência, a luz do forno pode tornar-se fraca. É normal.
Acumulação de vapor na porta, saída de ar quente pelas aberturas de ventilação	Durante a cozedura, pode sair vapor dos alimentos. A maioria sai pelos respiradouros. Mas alguns podem acumular-se em locais frios como a porta do forno. É normal.
O forno começou a funcionar accidentalmente sem alimentos lá dentro.	É proibido fazer funcionar o aparelho sem alimentos no seu interior. É muito perigoso.

Problema	Causa Possível	Solução
O forno não pode ser ligado.	• O cabo de alimentação não está bem ligado à tomada.	• Desligue a ficha. Depois, volte a ligar a ficha após 10 segundos.
	• O fusível está a queimar ou o disjuntor está a funcionar.	• Substitua o fusível ou repor o disjuntor (reparado por pessoal profissional da nossa empresa)
	• Problemas com a tomada.	• Teste a tomada com outros aparelhos elétricos.
O forno não aquece.	• A porta não está bem fechada.	• Feche bem a porta.

PT

# MARCAS, DIREITOS DE AUTOR E DECLARAÇÃO LEGAL

 **Midea** logotipo, marcas nominativas, nome comercial, imagem comercial e todas as suas versões são bens valiosos do Midea Group e/ou das suas filiais ("Midea"), aos quais a Midea é proprietária de marcas registadas, direitos de autor e outros direitos de propriedade intelectual, e todo o fundo de comércio derivado da utilização de qualquer parte de uma marca registada da Midea. A utilização da marca registada Midea para fins comerciais sem o consentimento prévio por escrito da Midea pode constituir uma infração à marca registada ou uma concorrência desleal em violação da legislação pertinente.

Este manual foi criado pela Midea e a Midea reserva-se todos os direitos de autor do mesmo. Nenhuma entidade ou indivíduo pode utilizar, duplicar, modificar, distribuir no todo ou em parte este manual, ou agrupar ou vender com outros produtos sem o prévio consentimento escrito da Midea.

Todas as funções e instruções descritas estavam atualizadas no momento da impressão PT  
deste manual. No entanto, o produto real pode variar devido a funções e desenhos melhorados.

# ELIMINAÇÃO E RECICLAGEM

Conformidade com a Diretiva REEE e Eliminação do Produto Residual:

Este produto cumpre com a Diretiva UE WEEE (2012/19/UE). Este produto possui um símbolo de classificação para resíduos de equipamento elétrico e eletrónico (WEEE).

Esta símbolos indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros lixos domésticos no final da sua vida útil.

O dispositivo utilizado deve ser devolvido ao ponto de recolha oficial para reciclagem de dispositivos eletrónicos e elétricos.

Para encontrar estes sistemas de recolha, entre em contacto com as autoridades locais ou o retalhista onde o produto foi adquirido. Cada lar desempenha um papel importante na recuperação e reciclagem de aparelhos antigos. A eliminação adequada de aparelhos utilizados ajuda a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde humana.



PT

## Conformidade com a Diretiva RoHS

O produto que você adquiriu está em conformidade com a Diretiva RoHS da UE (2011/65/UE). Não contém materiais nocivos e proibidos especificados na Diretiva.

## Informação da embalagem

Os materiais da embalagem do produto são fabricados a partir de materiais recicláveis, em conformidade com a nossa Regulamentação Nacional do Ambiente. Não elimine os materiais da embalagem juntamente com os resíduos domésticos ou outros resíduos. Entregue-os aos pontos de recolha de material de embalagem designados pelas autoridades locais.



# AVISO DE PROTEÇÃO DE DADOS

Para a prestação dos serviços acordados com o cliente, concordamos em cumprir sem restrições todas as estipulações da lei de proteção de dados aplicável, em conformidade com os países acordados dentro dos quais os serviços ao cliente serão prestados, bem como, quando aplicável, o Regulamento Geral de Proteção de Dados da UE (GDPR).

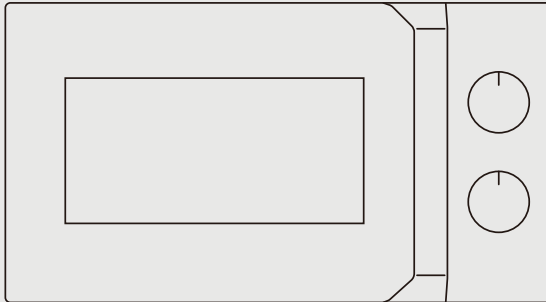
Geralmente, o nosso processamento de dados serve para cumprir com a nossa obrigação sob contrato consigo e por razões de segurança do produto, para salvaguardar os seus direitos em relação a questões de garantia e registo do produto. Em alguns casos, mas apenas se for assegurada uma proteção de dados adequada, os dados pessoais poderão ser transferidos para destinatários localizados fora do Espaço Económico Europeu.

Mais informações são fornecidas a pedido. Pode contactar o nosso responsável pela proteção de dados através de **MideaDPO@midea.com**. Para exercer os seus direitos, tais como o direito de oposição ao processamento dos seus dados pessoais para fins de marketing direto, contacte-nos para **MideaDPO@midea.com**. Para mais informações, siga o Código QR.

PT



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved



## МИКРОБРАНОВА ПЕЧКА

## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

**MM20CF2E  
MM20CF2EBK**

Предупредувачки известувања: Пред да го користите овој производ, внимателно прочитајте го упатството и чувајте го за идна употреба. Дизајнот и спецификациите се предмет на измена без претходно известување за подобрување на производот. Консултирајте се со вашиот продавач или производителот за детали.

Дијаграмот погоре служи само како референца. Земете го изгледот на фактичкиот производ како стандард.

## **ПИСМО ЗА БЛАГОДАРНОСТ**

Ви благодариме што ја избраете Midea! Пред да го користите новиот производ на Midea, темелно прочитајте го ова упатство за да се уверите дека знаете како безбедно да управувате со карактеристиките и функциите што ги нуди вашиот нов апарат.

# **СОДРЖИНА**

<b>ПИСМО ЗА БЛАГОДАРНОСТ</b>	MK-01
<b>БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА</b>	MK-02
<b>СПЕЦИФИКАЦИЈА</b>	MK-12
<b>ПРЕГЛЕД НА ПРОИЗВОДОТ</b>	MK-13
<b>ИНСТАЛАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ</b>	MK-14
<b>УПАТСТВА ЗА РАБОТА</b>	MK-15
<b>ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ</b>	MK-17
<b>РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ</b>	MK-18
<b>ТРГОВСКИ МАРКИ, АВТОРСКИ ПРАВА И ПРАВНА ИЗЈАВА</b>	MK-19
<b>ФРЛАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ</b>	MK-20
<b>ИЗВЕСТУВАЊЕ ЗА ЗАШТИТА НА ПОДАТОЦИ</b>	MK-21

# БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

## Предвидена употреба

Следниве упатства за безбедност имаат за цел да спречат непредвидени ризици или оштетувања од небезбедно или неправилно работење на апаратот. Проверете ги пакувањето и апаратот при пристигнувањето за да се уверите дека сè е недопрено за да се обезбеди безбедно работење. Ако забележите некаква штета, контактирајте со трговецот или продавачот. Имајте предвид дека модификациите или измените на апаратот не се дозволени поради загриженост за вашата безбедност. Непредвидената употреба може да предизвика опасности и губење на гарантните побарувања.

## Објаснување на симболите

	<b>Опасност</b> Овој симбол укажува на тоа дека постојат опасности по животот и здравјето на лицата поради екстремно запаливи гасови.
	<b>Предупредување за електричен напон</b> Овој симбол укажува на тоа дека постои опасност по животот и здравјето на лицата поради напонот.
	<b>Предупредување</b> Сигналниот збор укажува на опасност со среден степен на ризик што, ако не се избегне, може да резултира со смрт или сериозна повреда.
	<b>Претпазливост</b> Сигналниот збор укажува на опасност со низок степен на ризик што, ако не се избегне, може да резултира со мала или умерена повреда.
	<b>Внимание</b> Сигналниот збор укажува на важни информации (на пр. оштетување на имотот), но не и опасност.
	<b>Почитување на упатствата</b> Овој симбол укажува на тоа дека сервисерот треба да работи и да го одржува овој апарат само во согласност со упатствата за работа.

Прочитајте ги овие упатства за работа внимателно и грижливо пред да ја користите/пуштите во употреба единицата и чувајте ги во непосредна близина на местото за инсталација или единицата за подоцнежна употреба!

## **Мерки на претпазливост за да се избегне можна изложеност на прекумерна микробранова енергија**

- a. Не обидувајте се да ракувате со оваа печка со отворена врата бидејќи тоа може да резултира со штетно изложување на микробранова енергија. Важно е да не се кршат или менуваат безбедносните брави.
- b. Не ставајте никаков предмет помеѓу предната страна на печката и вратата и не дозволувајте да се акумулираат остатоци од нечистотии или средство за чистење на заптивните површини.
- c. ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Ако вратата или заптивките на вратата се оштетени, не смее да се ракува со печката додека не ја поправи компетентно лице.

## **Додаток**

Ако апаратот не се одржува во добра состојба на чистота, неговата површина може да се распадне и тоа да влијае на работниот век на апаратот и да доведе до опасна ситуација.

## Важни безбедносни упатства

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

За да го намалите ризикот од пожар, струен удар, повреда на лица или изложеност на прекумерна енергија од микробрановата печка кога го користите апаратот, следете ги основните мерки на претпазливост, вклучувајќи го следново:

- Прочитајте го и следете го следново: „МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНЕ МОЖНА ИЗЛОЖЕНОСТ НА ПРЕКУМЕРНА МИКРОБРАНОВА ЕНЕРГИЈА“.
- Овој апарат не е наменет за употреба од лица (вклучувајќи и деца) со намалени физички, сетилни или умствени способности, или со недостаток на искуство и знаење, освен ако лицето одговорно за нивната безбедност не ги надгледува и не им даде упатства во врска со употребата на апаратот.
- Децата треба да бидат под надзор за да се осигурат дека не си играат со апаратот.
- Ако кабелот за напојување е оштетен, мора да го замени производителот, неговиот сервисер или лица со слични квалификации за да се избегне опасност. (За апарат со додаток од типот Y).
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Осигурајте се дека апаратот е исклучен пред да ја заменувате светилката за да избегнете можност од струен удар.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Опасно е за секој друг освен за компетентно лице да врши каква било услуга или поправка која вклучува отстранување на капакот кој дава заштита од изложеност на микробранова енергија.

- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Течностите и другата храна не смеат да се загреваат во затворени садови бидејќи може да експлодираат.
- Кога ја загревате храната во пластични или хартиени садови, внимавајте на печката поради можноста од палење.
- Користете само прибор што е погоден за употреба во микробранови печки.
- Ако се испушта чад, исклучете го или извадете го апаратот од струја и држете ја вратата затворена за да го задушите пламенот.
- Загревањето на пијалоците во микробранова печка може да резултира со одложено еруптивно вриење, па затоа мора да се внимава при ракување со садот.
- Содржината на шишињата со цуцла и теглите за бебешка храна треба да се промеша или пропресе и да се провери температурата пред консумирање за да се избегнат изгореници.
- Јајцата со лушпа и целите тврдо варени јајца не треба да се загреваат во микробранови печки бидејќи може да експлодираат, дури и по завршувањето на загревањето во микробрановата печка.
- Печката треба редовно да се чисти и да се отстрануваат наслагите од храна.
- Неодржувањето на печката во чиста состојба може да доведе до распаѓање на површината што може негативно да влијае на работниот век на апаратот и евентуално да резултира со опасна ситуација.
- Апаратот не смее да се инсталира зад декоративна врата за да се избегне прегревање. (Ова не важи за апарати со декоративна врата.)

- Користете ја само температурната сонда препорачана за оваа пекка. (за печки обезбедени со уред за користење на сонда со сензор за температура.)
- Микробрановата пекка не смее да се става во витрина, освен ако не е тестирана во витрина.
- Микробрановата пекка мора да се ракува со отворена декоративна врата. (за печки со декоративна врата.)
- Овој апарат е наменет за употреба во домаќинството и слични намени како:
  - кујнски простории за вработените во продавници, канцеларии и други работни средини;
  - од страна на клиентите во хотели, мотели и други средини од станбен тип;
  - куќи на фарма;
  - средини од типот ноќевање со појадок.
- Микробрановата пекка е наменета за загревање храна и пијалоци. Сушењето на храна или облека и загревањето на перничинја за затоплување, влечки, сунѓери, влажни крпи и слично може да доведе до ризик од повреда, палење или пожар.
- За време на готвењето во микробранова пекка не се дозволени метални садови за храна и пијалоци.
- Апаратот не смее да се чисти со чистач на пареа.
- Апаратот е наменет за самостојна употреба.
- Задната површина на апаратите треба да се постави наспроти ѕид.

МК

## **ПРОЧИТАЈТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЧУВАЈТЕ ЗА ИДНА УПОТРЕБА**

## **За да се намали ризикот од повреда на лица при заземјување на инсталацијата**

### **⚠ ОПАСНОСТ**

Опасност од струен удар

Допирањето на некои од внатрешните компоненти може да предизвика сериозна телесна повреда или смрт. Не расклопувајте го овој апарат.

### **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Опасност од струен удар

Неправилната употреба на заземјувањето може да резултира со струен удар.

Не приклучувајте во штекер додека апаратот не е правилно инсталиран и заземјен.

Овој апарат мора да биде заземјен. Во случај на електричен краток спој, заземјувањето го намалува ризикот од струен удар со обезбедување на излезна жица за електричната струја.

Овој апарат е опремен со кабел кој има жица за заземјување со приклучок за заземјување.

Приклучокот мора да биде вклучен во штекер кој е правилно инсталиран и заземјен.

Консултирајте се со квалификуван електричар или сервисер ако упатствата за заземјување не се целосно разбрани или ако постои сомнеж за тоа дали апаратот е правилно заземјен.

Ако е потребно да користите продолжен кабел, користете само продолжен кабел со 3 жици.

- Обезбеден е краток кабел за напојување за да се намалат ризиците што произлегуваат од заплеткување или сопнување на подолг кабел.

- Ако се користи долг кабел или продолжен кабел:
  - Означениот електричен рејтинг на кабелот или продолжниот кабел треба да биде барем исто толку голем како и електричниот рејтинг на апаратот.
  - Продолжниот кабел мора да биде кабел со 3 жици од заземјувачки тип.
  - Долгиот кабел треба да биде поставен така што нема да виси над работната маса или плочата каде што може да го повлечат деца или да се сопнат ненамерно.

### ⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Опасност од телесна повреда

Опасно е за секој друг освен за компетентно лице да врши каква било услуга или поправка која вклучува отстранување на капакот кој дава заштита од изложеност на микробранова енергија. Погледнете ги упатствата за „Материјали што може да ги користите во микробранова пека или што треба да се избегнуваат во микробранова пека“. Може да има одредени неметални прибори кои не се безбедни за користење во микробранова пека. Ако се сомневате, може да го тестирате приборот за кој станува збор следејќи ја постапката подолу.

### Тестирање на приборот:

- Наполнете сад безбеден за користење во микробранова пека со 1 чаша ладна вода (250 ml) заедно со приборот за кој станува збор.
- Готовете на максимална моќност 1 минута.
- Внимателно почувствувајте го приборот. Ако празниот прибор е топол, не користете го за готвење во микробранова пека.
- Не надминувајте го времето на готвење од 1 минута.

## Материјали што може да ги користите во микробранова пека

Прибор	Забелешки
Сад за потпекување	Следете ги упатствата на производителот. Дното на садот за потпекување мора да биде најмалку 3/16 инчи (5 mm) над вртливата плоча. Неправилната употреба може да предизвика кршење на вртливата плоча.
Прибор за јадење	Само за во микробранова пека. Следете ги упатствата на производителот. Не користете напукнати или излуштени садови.
Стаклени тегли	Секогаш отстранувајте го капакот. Користете ги само за загревање на храната додека не се затоплат. Повеќето стаклени тегли не се отпорни на топлина и може да се скршат.
Стаклени садови	Само стаклени садови за пека отпорни на топлина. Погрижете се да немаат метална облога. Не користете напукнати или излуштени садови.
Кеси за готвење во пека	Следете ги упатствата на производителот. Не затворајте ги со метална врвца. Направете процепи за да дозволите пареата да излезе.
Хартиени чинии и чаши	Користете ги само за краткорочно готвење/ затоплување. Не оставајте ја пеката без надзор додека готвите.
Хартиени крпи	Користете ги за да ја покриете храната за повторно загревање и апсорбирање на маснотите. Користете ги со надзор само за краткорочно готвење.
Пергментна хартија	Користете ја како прекривка за да спречите прскање или како фолија за готвење на пареа.
Пластика	Само за во микробранова пека. Следете ги упатствата на производителот. Треба да биде означена како „Безбедна за користење во микробранова пека“. Некои пластични садови омекнуваат бидејќи храната внатре станува жешка. „Кесите за вриене“ и цврсто затворените пластични кеси треба да се пресечат, продупчат или да им се направи отвор како што е наведено на пакувањето.
Пластична фолија	Само за во микробранова пека. Користете ја за покривање на храната за време на готвењето за да ја задржите влагата. Не дозволувајте пластичната фолија да ја допира храната.
Термометри	Само за во микробранова пека (термометри за месо и бонбони).
Восочна хартија	Користете ја како прекривка за да спречите прскање и да ја задржите влагата.

МК

## Материјали што треба да се избегнуваат во микробранова пекка

Прибор	Забелешки
Алуминиумски послужавник	Може да предизвика искрење. Префрлете ја храната во сад безбеден за користење во микробранова пекка.
Картонска кутија за храна со метална рачка	Може да предизвика искрење. Префрлете ја храната во сад безбеден за користење во микробранова пекка.
Метален прибор или прибор обложен со метал	Металот ја штити храната од микробрановата енергија. Металната облога може да предизвика искрење.
Метални врвци за врзување	Може да предизвикаат искрење и може да предизвикаат пожар во пекката.
Хартиени кеси	Може да предизвикаат пожар во пекката.
Пластична пена	Пластичната пена може да ја стопи или загади течноста внатре кога е изложена на висока температура.
Дрво	Дрвото ќе се исуши кога се користи во микробрановата пекка и може да се расцепи или напукне.

# СПЕЦИФИКАЦИЈА

МОДЕЛ	ММ20СF2Е/ММ20СF2ЕВК
НОМИНАЛЕН НАПОН/ФРЕКВЕНЦИЈА	230V-50Hz
НОМИНАЛЕН ВЛЕЗ (МИКРОБРАНОВА ПЕЧКА)	1050 W
НОМИНАЛЕН ИЗЛЕЗ (МИКРОБРАНОВА ПЕЧКА)	700 W

## ПОТРОШУВАЧКА НА ЕНЕРГИЈА

Информации за производот за потрошувачката на енергија и максималното време за достигнување на применливиот режим на ниска моќност.

Режим на исклучување	0,3 W
----------------------	-------

MK

# ПРЕГЛЕД НА ПРОИЗВОДТ

## Имиња на деловите и додатоците за печката

Во случај на какви било разлики помеѓу апаратот и сликите во ова упатство, ќе преовладува производот.

Извадете ја печката и сите материјали од картонската кутија и шуплината на печката. Вашата пека доаѓа со следниве додатоци:

Стаклен послужавник

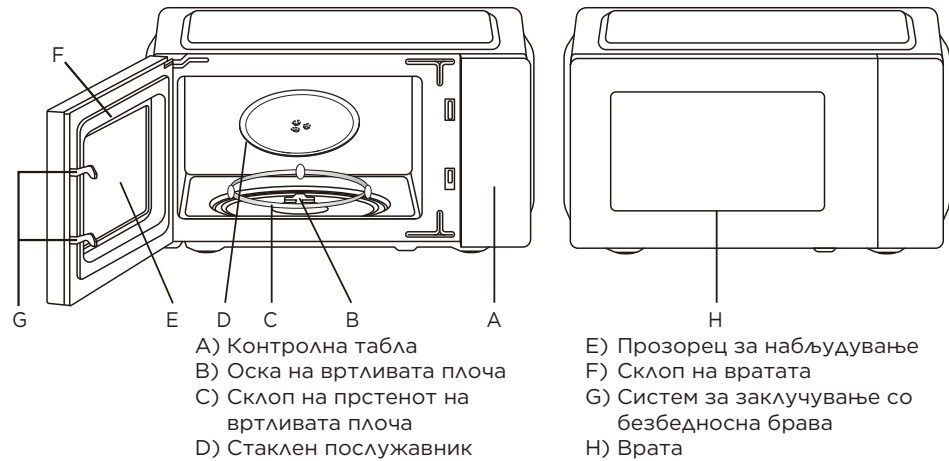
1

Склоп на прстенот на вртливата плоча

1

Упатство за употреба

1

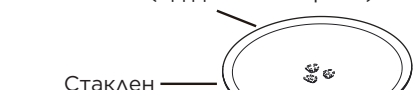


МК

## Инсталација на вртливата плоча

Осовина (од долната страна)

a. Никогаш не поставувајте го стаклениот послужавник наопаку. Стаклениот послужавник никогаш не треба да се ограничува.



Стаклен послужавник

b. За време на готвењето секогаш мора да се користат и стаклениот послужавник и склопот на прстенот на вртливата плоча.



Оска на вртливата плоча

c. Целата храна и садовите со храна секогаш се ставаат на стаклениот послужавник за готвење.

Склоп на прстенот на вртливата плоча

d. Ако стаклениот послужавник или склопот на прстенот на вртливата плоча напукне или се скрши, контактирајте со најблискиот овластен сервисен центар.

# ИНСТАЛАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ

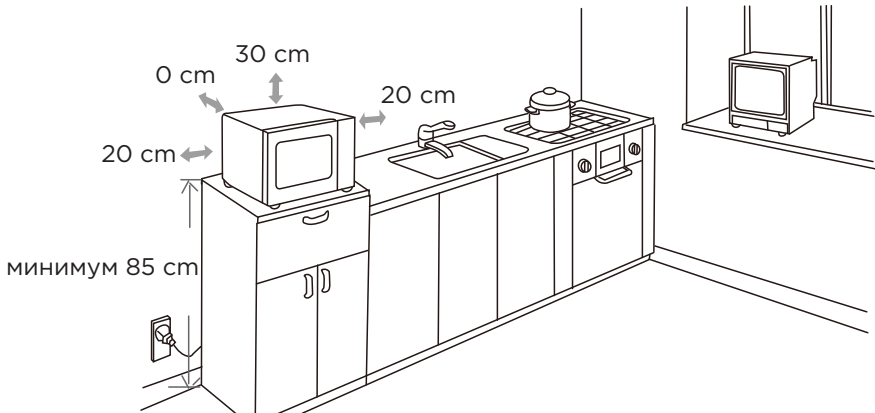
## Инсталација на работната маса

Отстранете ги сите материјали за пакување и додатоци. Прегледајте ја печката за какви било оштетувања, како што се вдлабнатини или скршена врата. Не инсталирајте ја печката ако е оштетена.

Витрина: Отстранете ја заштитната фолија што се наоѓа на површината на витрината на микробрановата печка. Не отстранувајте го капакот на брановодот што е прикачен на шуплината на печката за да го заштитите магнетронот.

## Инсталација

1. Изберете рамна површина која обезбедува доволно отворен простор за отворите за влез и/или излез.



MK

- Минималната висина на инсталација е 85 см.
  - Задната површина на апаратот треба да се постави nasпроти сид. Оставете минимално растојание од 30 см над печката, а потребно е и минимално растојание од 20 см помеѓу печката и соседните сидови.
  - Не отстранувајте ги ногарките од дното на печката.
  - Блокирањето на отворите за влез и/или излез може да ја оштети печката.
  - Ставете ја печката колку што е можно подалеку од радија и ТВ-приемници. Работата на микробрановата печка може да предизвика пречки во радио или ТВ-приемот.
2. Приклучете ја печката во стандарден штекер за домаќинство. Уверете се дека напонот и фреквенцијата се исти како напонот и фреквенцијата на ознаката за рејтинг.

## **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

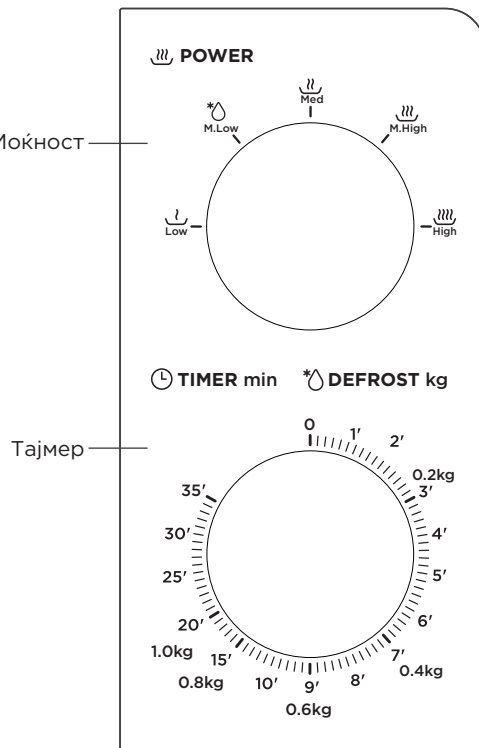
Не инсталирајте ја печката над плотна или друг апарат што произведува топлина. Ако се инсталира во близина на или над извор на топлина, печката може да се оштети и гаранцијата ќе биде неважечка.

**Пристаната површина може да биде жешка за време на работата.**



# УПАТСТВА ЗА РАБОТА

## Контролна табла и карактеристики



MK

1. За да ја поставите моќноста за готвење со вртење на копчето за вклучување/исклучување на посакуваното ниво.
2. За да го поставите времето на готвење со вртење на копчето на тајмерот на посакуваното време според водичот за готвење храна.
3. Микробрановата пека автоматски ќе почне да готви откако ќе се постават нивото на моќност и времето.
4. Кога времето за готвење ќе истече, единицата ќе „зазвони“ за да запре.
5. Ако единицата не се користи, секогаш поставувајте го времето во почетната положба.

Функција/Моќност	Излез	Примена
 Low	17% микро.	Омекнување сладолед
 * M.Low	33% микро.	Готвење супа, омекнување путер или одмрзнување
 Med	55% микро.	Чорба, риба
 M.High	77% микро.	Ориз, риба, пилешко, мелено месо
 High	100% микро.	Подгревање млеко, вриене вода, зеленчук, гијалок

 Кога ја вадите храната од печката, осигурајте се дека напојувањето на печката е исклучено со вртење на прекинувачот на тајмерот во почетната положба.

Ако не го сторите тоа, и ако ја користите микробрановата пекка без храна во неа, може да дојде до прегревање и оштетување на магнетронот.

# ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

Исклучете го апаратот од напојувањето.

- Исчистете ја шуплината на печката по користењето со малку влажна крпа.
- Исчистете ги додатоците на вообичаениот начин во насапунета вода.
- Рамката на вратата и заптивката и соседните делови мора внимателно да се исчистат со влажна крпа кога се влакани.
- Не користете груби абразивни средства за чистење или острви метални стругалки за чистење на стаклото на вратата од печката бидејќи тие можат да ја изгребат површината, што може да резултира со кршење на стаклото.
- Совет за чистење---За полесно чистење на сидовите на шуплината што може да ги допре готовената храна: ставете половина лимон во сад, додајте 300 ml вода (1/2 пинта) и загрејте на 100% моќност на микробрановата пекка 10 минути. Избришете ја печката со мека, сува крпа.

# РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

## Нормално

Микробрановата пекка го попречува ТВ-приемот	Радио и ТВ-приемот можат да бидат попречени при работа на микробрановата пекка. Слично е со попречувањето од малите електрични апарати, како миксер, правосмукалка и електричен вентилатор. Тоа е нормално.
Затемното светло на пекката	При готвењето во микробранова пекка со мала моќност, светлото на пекката може да се затемни. Тоа е нормално.
Пареа што се акумулира на вратата, жежок воздух што излегува од отворите	При готвењето, од храната може да излегува пареа. Поголемиот дел ќе излезе од отворите. Но, одреден дел може да се акумулира на ладно место како што е вратата на пекката. Тоа е нормално.
Пекката се пуштила случајно без храна.	Забрането е единицата да работи без храна внатре. Многу е опасно.

Проблеми	Можна причина	Лек
Пекката не може да се пушти.	• Кабелот за напојување не е цврсто приклучен.	• Исклучете го. Потоа, повторно приклучете по 10 секунди.
	• Осигурувачот е прегорен или има проблеми со прекинувачот.	• Заменете го осигурувачот или ресетирајте го прекинувачот (поправен од стручниот персонал на нашата компанија)
	• Проблеми со штекерот.	• Тестирајте го штекерот со други електрични апарати.
Пекката не се загрева.	• Вратата не е добро затворена.	• Добро затворете ја вратата.

МК

# ТРГОВСКИ МАРКИ, АВТОРСКИ ПРАВА И ПРАВНА ИЗЈАВА

Логото на  Midea, зборовните ознаки, трговското име, препознатливиот изглед и сите нивни верзии се вредни средства на Midea Group и/или нејзините филијали („Midea“), за кои Midea ги поседува трговските марки, авторските права и другите права на интелектуална сопственост, како и целата добра волја добиена од користењето на кој било дел од трговската марка на Midea. Користењето на трговската марка на Midea за комерцијални цели без претходна писмена согласност од Midea може да претставува прекршување на трговската марка или нелојална конкуренција што е спротивно на релевантните закони.

Ова упатство е создадено од Midea и Midea ги задржува сите авторски права за него. Ниту еден субјект или поединец не смее да го користи, дуплира, изменува, дистрибуира во целост или делумно ова упатство или да го групира или продава со други производи без претходна писмена согласност од Midea.

Сите описани функции и упатства беа ажурирани во времето на печатење на ова упатство. Сепак, фактичкиот производ може да се разликува поради подобрениите функции и дизајни.

# ФРЛАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ

## Важни упатства за животната средина

Усогласеност со Директивата за ОЕЕО и фрлање на отпадните производи: Овој производ е во согласност со Директивата на ЕУ за ОЕЕО (2012/19/EU). Овој производ носи симбол за класификација за отпадна електрична и електронска опрема (ОЕЕО).

Овој симбол укажува на тоа дека овој производ не смее да се фрла со други отпади од домаќинството на крајот на неговиот работен век. Употребениот уред мора да се врати во официјалниот собирен пункт за рециклирање на електричните електронски уреди. За да ги најдете овие системи за собирање, контактирајте со локалните власти или со трговецот каде што е купен производот. Секое домаќинство има важна улога во обновувањето и рециклирањето на стариот апарат. Соодветното фрлање на употребениот апарат помага да се спречат потенцијалните негативни последици за животната средина и човековото здравје.



## Усогласеност со Директивата RoHS

МК

Производот што сте го купиле е во согласност со Директивата RoHS на ЕУ (2011/65/EU). Не содржи штетни и забранети материјали наведени во Директивата.

## Информации за пакувањето

Материјалите за пакување на производот се произведени од материјали што може да се рециклираат во согласност со нашите национални регулативи за животна средина. Не фрлајте ги материјалите за пакување заедно со домашниот или друг отпад. Однесете ги во собирните пунктови за материјали за пакување назначени од локалните власти.



# ИЗВЕСТУВАЊЕ ЗА ЗАШТИТА НА ПОДАТОЦИ

За обезбедување на услугите договорени со клиентот, се согласуваме да ги почитуваме без ограничување сите одредби од важечкиот закон за заштита на податоците, во согласност со договорените земји во рамките на кои ќе бидат испорачани услугите за клиентот, како и, каде што е применливо, Општата регулатива за заштита на податоците на ЕУ (GDPR).

Општо земено, нашата обработка на податоци е за да ја исполниме нашата обврска според договорот со вас и од безбедносни причини за производот, да ги заштитиме вашите права во врска со прашањата за гаранцијата и регистрацијата на производот. Во некои случаи, но само ако е обезбедена соодветна заштита на податоците, личните податоци може да се пренесат на приматели кои се наоѓаат надвор од Европската економска област.

Дополнителни информации се обезбедуваат на барање. Може да контактирате со нашиот службеник за заштита на податоци преку **MideaDPO@midea.com**. За да ги остварите вашите права, како што е правото на приговор за обработката на вашите лични податоци за цели на директен маркетинг, контактирајте нè преку **MideaDPO@midea.com**. За да најдете дополнителни информации, следете го QR-кодот.





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

© Midea 2024 сите права се задржани