

MICROWAVE OVEN

# USER MANUAL

**MM720CJ7  
MM720CJ7B**

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

**CZ** Czech Republic

**HU** Hungary

**LT** Lietuvių K.

**LV** Latviešu

**ET** Eesti keeles

**IT** Italiano

**MK** Македонски

## **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

EN

# **CONTENTS**

<b>THANK YOU LETTER-----</b>	<b>01</b>
<b>SAFETY INSTRUCTIONS-----</b>	<b>02</b>
<b>SPECIFICATION-----</b>	<b>11</b>
<b>PRODUCT OVERVIEW -----</b>	<b>12</b>
<b>PRODUCT INSTALLATION -----</b>	<b>13</b>
<b>OPERATION INSTRUCTIONS -----</b>	<b>14</b>
<b>CLEANING AND MAINTENANCE-----</b>	<b>16</b>
<b>TROUBLE SHOOTING-----</b>	<b>17</b>
<b>TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT---</b>	<b>18</b>
<b>DISPOSAL AND RECYCLING -----</b>	<b>19</b>
<b>DATA PROTECTION NOTICE -----</b>	<b>20</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**

- EN
- 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**

EN

### **⚠ WARNING**

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

- Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- 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.

- **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

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

### ⚠ WARNING

Electric Shock Hazard - Improper use of the grounding can result in electric shock.

Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

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

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

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

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

- 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

EN It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy. See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

#### Utensil Test:

- 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

EN

MODEL	MM720CJ7 MM720CJ7B
RATED VOLTAGE/FREQUENCY	230 V~ 50 Hz
RATED INPUT POWER(MICROWAVE)	1050 W
RATED OUTPUT POWER(MICROWAVE)	700 W

## ENERGY CONSUMPTION

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

---

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

---

# PRODUCT OVERVIEW

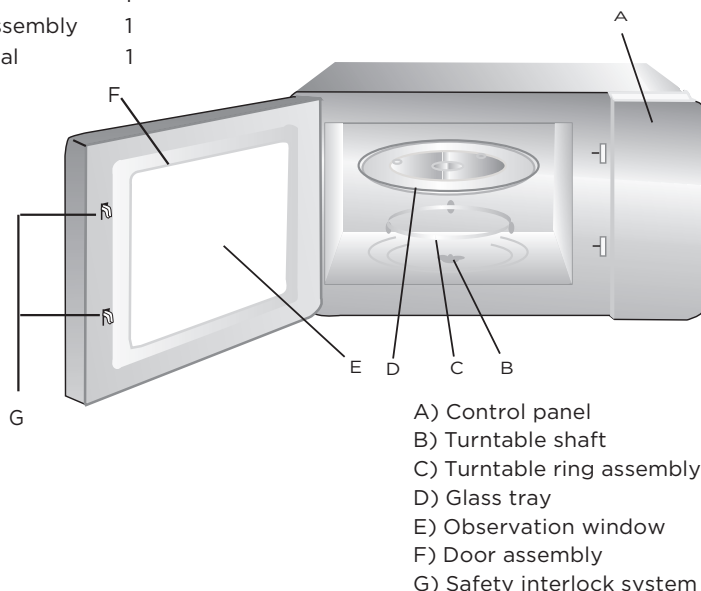
## Setting Up Your Oven

### Names of Oven Parts and Accessories

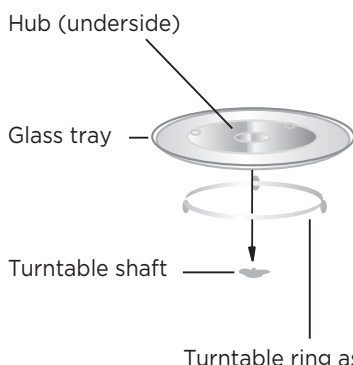
(In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.)

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



### 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.

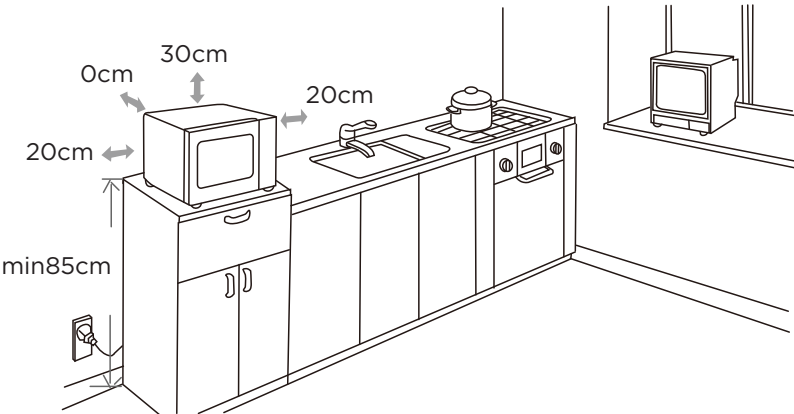
# PRODUCT INSTALLATION

## Countertop Installation

- EN 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.

## 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.

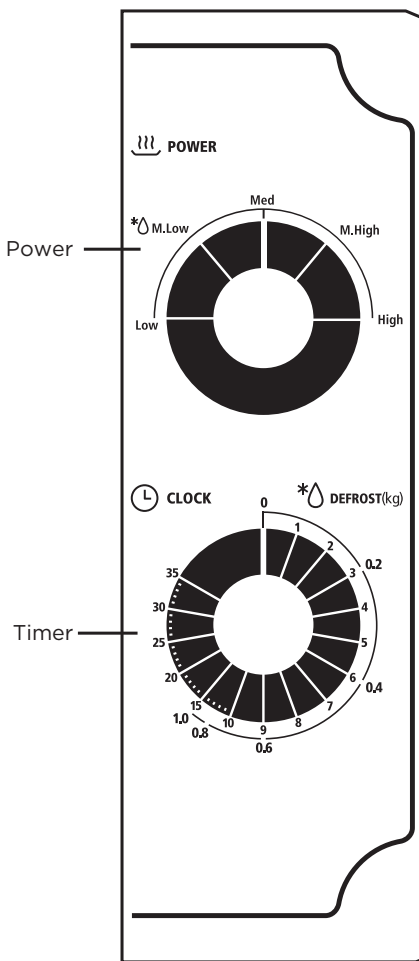
**The accessible surface may be hot during operation.**



# 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. After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to "0".

Function/Power	Output	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream
M. Low (Defrost)	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

EN

### NOTICE

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

# CLEANING AND MAINTENANCE

EN

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

Normal		
EN	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

EN

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.

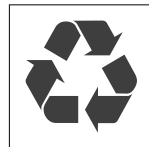


## Compliance with RoHS Directive

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, **EN** as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

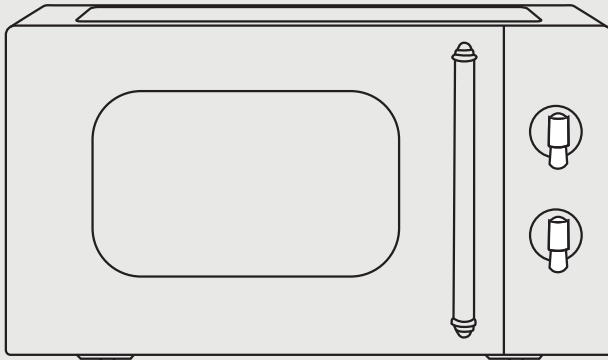
Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred 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 2025 all rights reserved



Mikrovlnná trouba

# NÁVOD K POUŽITÍ

**MM720CJ7  
MM720CJ7B**

Výstražná upozornění: Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.  
Design a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšování produktu.

Podrobnosti vám poskytne váš prodejce nebo výrobce.

Výše uvedený diagram slouží pouze jako reference. Vezměte prosím vzhled skutečného výrobku jako standard.

## DĚKOVNÝ DOPIS

Děkujeme, že jste si vybrali společnost Midea! Před zahájením používání nového výrobku Midea si důkladně přečtěte tento návod, abyste se ujistili, že víte, jak bezpečně ovládat vlastnosti a funkce, které váš nový spotřebič nabízí.

CZ

# OBSAH

<b>DĚKOVNÝ DOPIS</b>	01
<b>BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b>	02
<b>SPECIFIKACE</b>	11
<b>PŘEHLED PRODUKTU</b>	12
<b>INSTALACE PRODUKTU</b>	13
<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	14
<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b>	16
<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b>	17
<b>OCHRANNÉ ZNÁMKY, AUTORSKÁ PRÁVA A PRÁVNÍ PROHLÁŠENÍ</b>	18
<b>LIKVIDACE A RECYKLACE</b>	19
<b>oznámení o ochraně osobních údajů</b>	20

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

CZ

## Určené použití

Následující bezpečnostní pokyny mají zabránit nepředvídaným rizikům nebo škodám způsobeným nebezpečným nebo nesprávným provozem spotřebiče. Při příjezdu zkонтrolujte obal a spotřebič, zda je vše neporušené, abyste zabezpečili bezpečný provoz. Pokud zjistíte jakékoli poškození, obraťte se na prodejce. Upozorňujeme, že úpravy nebo změny na spotřebiči nejsou z důvodu vaší bezpečnosti povoleny. Neúmyslné používání může způsobit nebezpečí a ztrátu nároků na záruku.

## Vysvětlení symbolů

### Nebezpečí



Tento symbol upozorňuje na nebezpečí ohrožení života a zdraví osob v důsledku extrémně hořlavého plynu.

### Upozornění na elektrické napětí



Tento symbol označuje nebezpečí ohrožení života a zdraví osob v důsledku elektrického napětí.

### Varování



Signální slovo označuje nebezpečí se střední úrovní rizika, které může mít za následek smrt nebo vážné zranění, pokud se mu nevyhnete.

### Výstraha



Signální slovo označuje nebezpečí s nízkým stupněm rizika, které může způsobit lehké nebo středně těžké zranění, pokud se mu nevyhnete.

### Pozor



Signální slovo označuje důležitou informaci (např. škodu na majetku), ale ne nebezpečí.

### Dodržujte pokyny



Tento symbol označuje, že servisní technik musí tento spotřebič obsluhovat a udržovat pouze v souladu s návodem k obsluze.

Před použitím/uvedením přístroje do provozu si pečlivě a pozorně přečtěte tento návod k obsluze a uschovějte jej v bezprostřední blízkosti místa instalace nebo přístroje pro pozdější použití!

# Opatření Pro Zabránění Možnému Vystavení Nadměrné Mikrovlnné Energii

CZ

- a. Nepokoušejte se používat tuto troubu s otevřenými dveřmi, protože to může mít za následek škodlivé působení mikrovlnné energie. Je důležité, abyste nepoškodili ani nemanipulovali s bezpečnostními zámky.
- b. Nepokládejte žádné předměty mezi čelní stěnu a dvířka trouby nebo nedopusťte, aby se zbytky špíny nebo čistidla nahromadily na těsnících plochách.
- c. UPOZORNĚNÍ: Pokud jsou dvířka nebo těsnění dvířek poškozené, nepoužívejte troubu, dokud nebude opravena kvalifikovanou osobou.

## Dodatek

Pokud přístroj není udržován v dobrém stavu a čistý, jeho povrch se může znehodnotit, má to vliv na životnost zařízení a vede k nebezpečným situacím.

# Důležité Bezpečnostní Pokyny

## ⚠ VAROVÁNÍ

Z důvodu snížení rizika požáru, úrazu elektrickým proudem, zranění osob nebo jejich vystavení nadměrné mikrovlnné energii, při používání spotřebiče dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

- Přečtěte si a dodržujte zejména: "OPATŘENÍ PRO ZABRÁNĚNÍ MOŽNÉMU VYSTAVENÍ NADMĚRNÉ MIKROVLNNÉ ENERGII".
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo jim nebyly zařazeny instrukce týkající se použití přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dozorem, aby si nehrály s tímto přístrojem.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.
- UPOZORNĚNÍ: Před výměnou lampy se ujistěte, že je zařízení vypnuto, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.
- UPOZORNĚNÍ: Pro jiné, než kompetentní osoby je nebezpečné provádět jakoukoli údržbu nebo opravy, které zahrnují odstranění krytu, který poskytuje ochranu před vystavením mikrovlnné energii.
- UPOZORNĚNÍ: Tekutiny a jiné potraviny se nesmějí ohřívat v uzavřených nádobách, protože jsou náchylné k explozi.
- Při ohřívání potravin v plastových nebo papírových nádobách, sledujte troubu vzhledem k možnosti vznícení.
- Používejte pouze nádobí, který je vhodný pro použití v mikrovlnných troubách.

CZ

- V případě vzniku kouře spotřebič vypněte nebo odpojte ze zásuvky a nechte dvířka zavřená, aby se plameny udusily.
- Mikrovlnný ohřev nápojů může vyústit do opožděného varu; proto při manipulaci s nádobou si dávejte pozor.
- Obsah kojeneckých lahví a nádob s dětským jídlem promíchejte nebo protřepejte a před spotřebou zkонтrolujte jejich teplotu, aby nedošlo k popálení.
- V mikrovlnné troubě neohřívejte vejce ve skořápce a celá natvrdo uvařená vejce, protože mohou explodovat, a to i po skončení mikrovlnného ohřevu.
- Troubu pravidelně čistěte a odstraňujte jakékoliv zbytky jídla.
- Pokud nebudete udržovat troubu v čistém stavu, může dojít k poškození povrchu, což by mohlo nepříznivě ovlivnit životnost zařízení a případně vést k nebezpečným situacím.
- Aby se zabránilo přehrátí, spotřebič nesmí být instalován za dekorativní dveře. (To neplatí pro spotřebiče s ozdobnými dvířky.)
- Používejte pouze teplotní sondu doporučený pro tuto troubu. (pro trouby opatřeny zařízením pro použití tepelné sondy).
- Mikrovlnná trouba nesmí být umístěna ve skříni, pokud nebyla ve skřínce testována.
- Mikrovlnnou troubu provozujte s otevřenými dekorativními dveřmi. (pro trouby s dekorativními dveřmi.)
- Toto zařízení je určeno pro použití v domácnosti a v podobných podmínkách, jako jsou například:
  - kuchyňské místnosti pro personál v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
  - pro potřeby zákazníků v hotelech, motelech a jiných typech bytových zařízení;
  - farmové domy;
  - ubytovací zařízení typu bed and breakfast;

- Mikrovlnná trouba je určena pro ohřev jídel a nápojů. Sušení potravin nebo oděvů a ohřev oteplovacích podložek, pantoflí, houbiček, vlhkého hadříku a podobně může vést k riziku poranění, vznícení nebo požáru.
- Během mikrovlnného pečení nejsou povoleny kovové nádoby na jídlo a nápoje.
- Spotřebič se nesmí čistit parním čističem.
- Spotřebič je určen k používání jako volně stojící.
- Zadní plocha spotřebičů musí být umístěna u zdi.

## **POZORNĚ SI PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ**

## ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

Dotýkání se některých vnitřních součástí může způsobit vážné zranění nebo smrt. Spotřebič nerozebírejte.

## ⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

Nesprávně použité uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem. Nezapojujte do zásuvky, dokud spotřebič není správně nainstalován a uzemněn.

Tento spotřebič musí být uzemněn. V případě elektrického zkratu uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem tím, že poskytuje únikové vedení pro elektrický proud.

Tento spotřebič je vybaven kabelem, který má uzemňovací drát s uzemňovací zástrčkou. Zástrčku zapojte do zásuvky, která je správně nainstalována a uzemněna.

V případě, že jste pokyny pro uzemnění nepochopili úplně, nebo pokud existuje pochybnost o tom, zda je zařízení správně uzemněno, poradte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo servisním technikem.

V případě potřeby použijte prodlužovací kabel, použijte pouze 3-žilový prodlužovací kabel.

- Krátký napájecí kabel je k dispozici pro snížení rizika zamotání nebo zakopnutí o delší kabel.
- Pokud je použit dlouhý kabel nebo prodlužovací kabel:

- Označený elektrický výkon kabelu nebo prodlužovacího kabelu musí být alespoň tak velký jako elektrický výkon zařízení.
- Prodlužovací kabel musí být 3 žilový kabel s uzemněním.
- Dlouhý kabel uspořádejte tak, aby nevisel přes hranu pultu nebo stolu, kde jí mohou stáhnout děti nebo do něj neúmyslně zakopnout.

### ⚠️ VÝSTRAHA

Pro jiné, než kompetentní osoby je nebezpečné provádět jakoukoli údržbu nebo opravy, které zahrnují odstranění krytu, který poskytuje ochranu před vystavením mikrovlnné energii. Viz pokyny v "Materiály, které můžete používat v mikrovlnné troubě", nebo „Materiály, které nesmíte používat v mikrovlnné troubě".

Existují určité nekovové nádobí, které nejsou bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě. V případě pochybností, můžete otestovat kuchyňské nádobí níže uvedeným postupem.

### Test Nádobí:

- Naplňte nádobu určenou do mikrovlnné trouby s 1 šálkem studené vody (250 ml), spolu s testovaným kuchyňským nádobím.
- Vařte na maximálním výkonu po 1 minuty.
- Opatrně chyťte nádobí. Pokud je nádobí teplý, nepoužívejte ho k vaření v mikrovlnné troubě.
- Nepřekračujte dobu vaření 1 min.

## Materiály, které můžete používat v mikrovlnné troubě

Kuchyňské nářadí	Poznámky
Nádobí na browning	Postupujte podle pokynů výrobce. Spodní část hliněného nádobí musí mít alespoň 3/16 palce (5 mm) nad otočným stolem. Nesprávné použití může způsobit prasknutí talíře.
Stolní nádobí	Pouze určený do mikrovlnné trouby. Postupujte podle pokynů výrobce. Nepoužívejte naprasklé nebo otlučené nádobí.
Skleněné poháry	Vždy odstraňte víčko. Používejte pouze k ohrevu jídla, dokud není teplé. Většina sklenic neodolává teplotám a může prasknout.
Skleněné nádobí	Jen tepelně odolné skleněné nádobí určené do trouby. Ujistěte se, že nejsou na ní žádné kovové části. Nepoužívejte naprasklé nebo otlučené nádobí.
Kapsy na vaření v troubě	Postupujte podle pokynů výrobce. Nezavírejte s kovovou smyčkou. Udělejte zářezy, aby mohla unikat pára.
Papírové talíře a skleničky	Použijte pouze pro krátkodobé pečení/ohřev. Během pečení troubu nenechávejte bez dozoru.
Papírové utěrky	Použijte pro zakrytí jídla pro přihřívání a absorbování tuku. Použití s dozorem pouze pro krátkodobé pečení.
Pergamenový papír	Používejte jako obal pro zabránění šplouchání nebo jako obal pro napařování.
Plast	Pouze určený do mikrovlnné trouby. Postupujte podle pokynů výrobce. Pouze označen jako "Microwave Safe" (Bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě). Některé plastové nádoby změknou, když se jídlo uvnitř zahřeje. "Varné sáčky" a neprodýsně uzavřené plastové sáčky by měly být proděravělé nebo ventilonané podle doporučení na balení.
Plastový obal	Pouze určený do mikrovlnné trouby. Použijte pro zakrytí jídla během pečení, pro zachování šťavnatosti. Dávejte pozor, aby se plastový obal nedotýkal jídla.
Teploměry	Pouze Microwave-safe (bezpečné pro užití v mikrovlnné troubě) (teploměry pro určení teploty masa a sladkostí).
Voskovaný papír	Použijte pro zakrytí pokrmu pro zabránění stříkání a uchování vlhkosti.

CZ

## Materiály, které nesmíte používat v mikrovlnné troubě

Kuchyňské nářadí	Poznámky
Hliníkový podnos	Může způsobit jiskření. Přeložte jídlo do misky mikrovlnné trouby.
Krabice na potraviny s kovovou rukojetí	Může způsobit jiskření. Přeložte jídlo do misky mikrovlnné trouby.
Kovové nebo pokovené kuchyňské nářadí	Kov brání přístupu mikrovlnné energie k jídlu. Kov může způsobit jiskření.
Kovové drátky	Mohou způsobit jiskření, elektrický výboj a požár v troubě.
Papírové sáčky	Může v troubě způsobit požár.
Umělohmotná pěna	Umělohmotná pěna když je vystavena vysokým teplotám, se může rozpustit nebo kontaminovat tekutinu v jejím nitru.
Dřevo	Dřevo při použití v mikrovlnné troubě vyschne a může se štěpit nebo praskat.

# SPECIFIKACE

CZ

MODEL	<b>MM720CJ7</b> <b>MM720CJ7B</b>
NOMINÁLNÍ NAPĚTÍ/FREKVENCE	230 V~ 50 Hz
JMENOVITÝ PŘÍKON (MIKROVLNA)	1050 W
JMENOVITÝ VÝKON (MIKROVLNA)	700 W

## SPOTŘEBA ENERGIE

Informace o spotřebě energie a maximální době do dosažení použitelného režimu nízké spotřeby energie.

Režim vypnutí	0.3 W
---------------	-------

# PŘEHLED PRODUKTU

## Názvy částí trouby a příslušenství

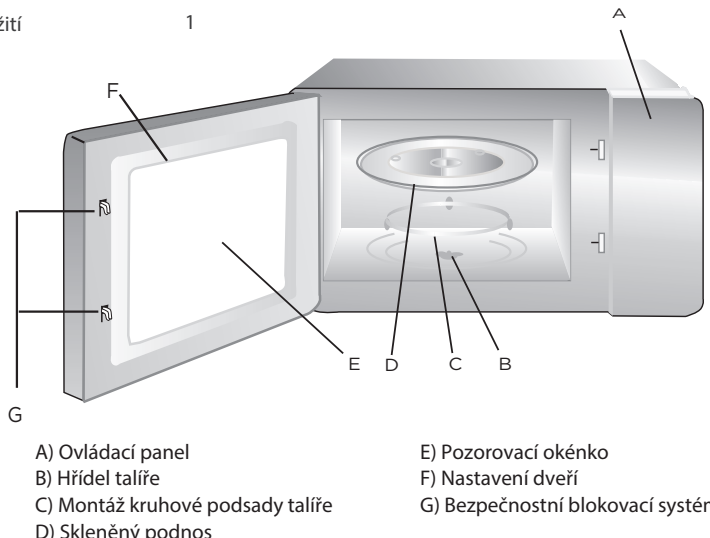
V případě jakýchkoli rozdílů mezi spotřebičem a obrázky v tomto návodu je rozhodující výrobek

Vyjměte troubu a všechny materiály z obalu a z vnitřku trouby.

Vaše trouba je dodávána s následujícím příslušenstvím:

Skleněný podnos	1
Kruhová podsada talíře	1
Návod k použití	1

CZ



## Instalace otočné



- Nikdy neumísťujte skleněný podnos vzhůru nohama. Skleněný podnos nesmí být omezován.
- Při vaření musí být vždy použity skleněný podnos i kruhová podsada pod talíř.
- Všechno jídlo a nádoby s jídlem musí být při vaření položeno na skleněném podnose.
- Pokud skleněný podnos nebo kruhová podsada talíře praskne nebo se rozbití, obratěte se na nejbližšího pověřeného obchodního zástupce.

# INSTALACE PRODUKTU

## Instalace na pracovní desku

Odstaňte veškerý obalový materiál a příslušenství. Zkontrolujte troubu pro zjištění jakýchkoliv poškození jako jsou vtlaky nebo rozbité dveře. Neinstalujte troubu, pokud je poškozena.

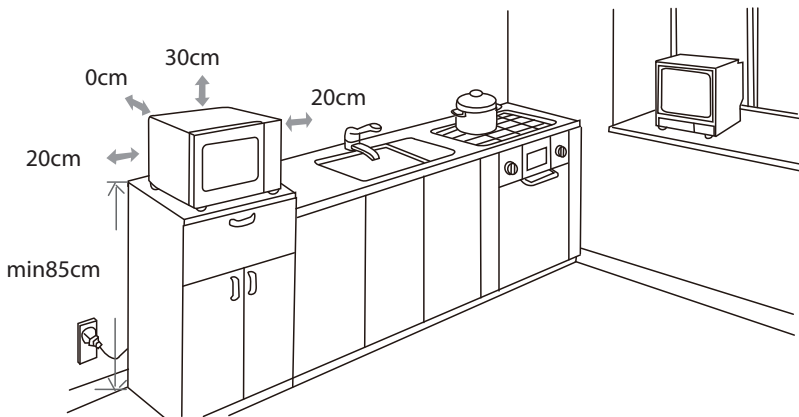
Skříň: Odstraňte ochrannou fólii z povrchu skříně mikrovlnné trouby.

Neodstraňujte kryt vlnovodu, který je připojen k troubě pro ochranu magnetronu.

CZ

## Instalace

1. Vyberte rovný povrch, který poskytne dostatek otevřeného prostoru pro sací a/nebo výstupní otvory.



- Minimální instalacní výška je 85 cm.
- zadní plocha spotřebiče musí být umístěna u stěny.  
Nad troubou ponechte minimální volný prostor 30 cm, mezi troubou a jakýmkoliv sousedními stěnami je nutná minimální vzdálenost 20 cm.
- Neodstraňujte nožičky ze spodní části trouby.
- Blokování nasávacích a / nebo výstupních otvorů může poškodit troubu.
- Troubu umístěte co nejdále od rádií a TV. Provoz mikrovlnné trouby může způsobit rušení vašeho rozhlasového nebo televizního příjmu.

2. Vaši troubu zapojte do standardní domácí zásuvky. Ujistěte se, že napětí a frekvence jsou stejné jako napětí a frekvence na typovém označení.

## ⚠ VAROVÁNÍ

Neinstalujte troubu na horní panel sporáku nebo jiné zařízení vytvářející teplo. Při instalaci v blízkosti tepelného zdroje nebo nad ním se trouba může poškodit a záruka se zneplatní.

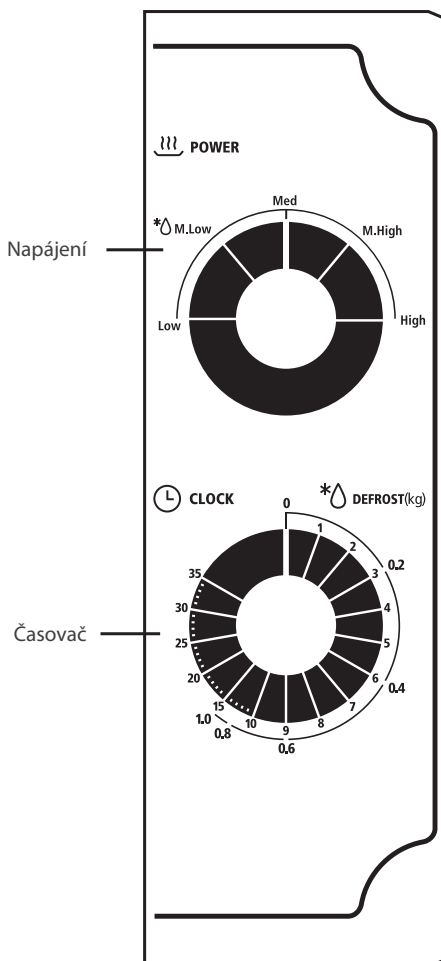
**Přístupné části se při používání mohou zahřívat.**



# NÁVOD K OBSLUZE

## Ovládací panel a funkce

CZ



1. Výkon vaření nastavíte otočením knoflíku výkonu na požadovanou úroveň.
2. Čas vaření nastavíte otočením knoflíku časovače na požadovaný čas podle pokynů průvodce vařením.
3. Mikrovlnná trouba začne automaticky vařit po nastavení úrovně výkonu a času.
4. Po uplynutí doby vaření jednotka vydá hlas "cinknutí" a zastaví se.
5. Pokud přístroj nepoužíváte, nastavte čas vždy do výchozí polohy.

<b>Funkce / Výkon</b>	<b>Výstup</b>	<b>Aplikace</b>	
CZ	Low (Nízká)	17% mikro.	Změknutí zmrzliny
	M. Low (Středně nízká) (rozmrazení)	33% mikro.	Dušená polévka, změknutí nebo rozmrazení másla
	Med. (Střední.)	55% mikro.	Dušené maso, ryby
	M. High (Středně vysoká)	77% mikro.	Rýže, ryby, kuřecí maso, mleté maso
	High (Vysoká)	100% mikro.	Ohřívání, mléko, vaření vody, zeleniny, nápoj

### **POZOR**

Při vyjmání pokrmu z trouby se ujistěte, že je napájení trouby vypnuto otočením spínače- časovače do výchozí polohy.

Pokud tak neučiníte a budete mikrovlnnou troubu používat bez jídla, může to mít za následek přehřátí a poškození magnetronu.

# ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Ujistěte se, že spotřebič je odpojen od elektrické sítě.

- Po použití dutiny trouby vyčistěte mírně navlhčeným hadříkem.
- Vyčistěte příslušenství obvyklým způsobem v mýdlové vodě.
- Dveřní rám, izolace a sousední části, když jsou špinavé, důkladně vyčistěte vlhkým hadrem.
- Nepoužívejte drsné abrazivní čisticí prostředky nebo ostré kovové škrabky na čištění skla dvírek trouby, protože mohou poškrábat povrch, což může vést k rozbití skla.
- Tip na čištění --- Pro snadnější čištění stěn dutiny, znečištěné vařeným jídlem:  
Umístěte půl citronu v misce, přidejte 300 ml (1/2 pinta) vody a zahřejte mikrovlnou troubu na 100% výkon po dobu 10 minut. Otřete troubu pomocí měkkého, suchého hadříku.

CZ

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Obvyklé	
CZ	Mikrovlnná trouba ruší příjem televizního signálu
	Příjem rozhlasového a TV signálu může být při provozu mikrovlnné trouby rušen. Je to obdobné rušení malých elektrických zařízení jako mixéru, vysavače nebo fénu. To je normální.
	Slabé světlo trouby.
	Při mikrovlnném vaření s nízkým výkonem se může světlo zeslabit. To je normální.
	Na dveřích se akumuluje pára, z ventilačních otvorů vychází horký vzduch.
	Při vaření se může z jídla uvolňovat pára. Většina je odvedena ventilačními otvory. Část se však může akumulovat na chladnějším místě jakým jsou např. dvířka trouby. To je normální.
	Trouba byla omylém spuštěna bez jídla uvnitř.
	Je zakázáno provozovat zařízení bez jídla uvnitř. To je velmi nebezpečné.

Problém	Možná příčina	Odstranění
Troubu nelze spustit.	• Napájecí kabel není pevně zapojen.	• Odpojte ho. Potom ho po 10 sekundách znovu zapojte.
	• Vypadla pojistka nebo se vypnul jistič proudu.	• Nahradte pojistku nebo zapněte jistič proudu (opraven odborným personálem naší společnosti)
	• Problémy se zásuvkou.	• Vyzkoušejte zásuvku s jinými elektrickými zařízeními.
Trouba nehřeje.	• Dvířka nejsou dobře zavřená.	• Řádně zavřete dvířka.

# OCHRANNÉ ZNÁMKY, AUTORSKÁ PRÁVA A PRÁVNÍ PROHLÁŠENÍ

 **Midea** logo, slovní značky, obchodní název, obchodní styl a všechny jejich verze jsou cenným majetkem společnosti Midea Group a/nebo jejích přidružených společností ("Midea"), ke kterým společnost Midea vlastní ochranné známky, autorská práva a jiná práva duševního vlastnictví, jakož i veškerý goodwill vyplývající z používání jakékoli části ochranné známky Midea. Používání ochranné známky Midea ke komerčním účelům bez předchozího písemného souhlasu společnosti Midea může představovat porušení ochranné známky nebo nekalou soutěž v rozporu s příslušnými zákony.

CZ

Tuto příručku vytvořila společnost Midea a vyhrazuje si všechna autorská práva. Žádný subjekt ani jednotlivec nesmí používat, kopírovat, upravovat, distribuovat tento návod jako celek nebo jeho část, ani jej spojovat nebo prodávat s jinými produkty bez předchozího písemného souhlasu společnosti Midea.

Všechny popsané funkce a pokyny byly aktuální v době tisku této příručky. Skutečný výrobek se však může lišit v důsledku vylepšených funkcí a designu.

# LIKVIDACE A RECYKLACE

## Důležité pokyny pro životní prostředí

Soulad se směrnicí o OEEZ a likvidace odpadu:

Tento výrobek je v souladu se směrnicí EU o OEEZ (2012/19/EU). Tento výrobek je označen klasifikačním symbolem pro odpad z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ).

Tento symbol označuje, že tento výrobek se po skončení životnosti nesmí likvidovat spolu s jiným odpadem z domácnosti. Použité zařízení musí být předáno na oficiálním sběrném místě pro recyklaci elektrických elektronických zařízení. Chcete-li vědět více o tomto systému sběru, obrátte se na místní úřady nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Každá domácnost hraje důležitou roli při zhodnocování a recyklaci starých spotřebičů. Vhodná likvidace použitého spotřebiče pomáhá předcházet možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.



## Soulad se směrnicí RoHS

Výrobek, který jste si zakoupili, je v souladu se směrnicí EU o RoHS (2011/65/EU). Neobsahuje škodlivé a zakázané materiály uvedené ve směrnici.

## INFORMACE o balení

Obalové materiály výrobku jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů v souladu s našimi národními environmentálními předpisy. Obalové materiály nevyhazujte spolu s domácím nebo jiným odpadem. Odneste je na místa sběru obalových materiálů určená místními úřady.



# OZNÁMENÍ O OCHRANĚ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Na poskytování služeb dohodnutých se zákazníkem, souhlasíme s tím, že budeme bez omezení dodržovat všechna ustanovení platných právních předpisů o ochraně osobních údajů v souladu s dohodnutými zeměmi, ve kterých budou služby zákazníkovi poskytovány, jakož i případně obecné nařízení EU o ochraně údajů (GDPR).

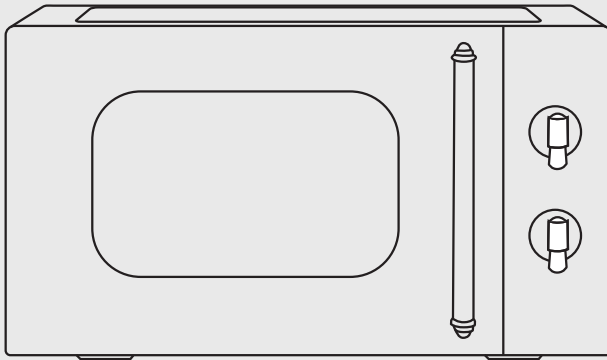
Obecně údaje zpracováváme, abychom splnili naše smluvní závazky vůči vám a z důvodů bezpečnosti výrobku, ochrany vašich práv v souvislosti s otázkami týkajícími se záruky a registrace výrobku. V některých případech, ale pouze pokud je zajištěna příměřená ochrana údajů, mohou být osobní údaje přenášeny příjemcům nacházejícím se mimo Evropský hospodářský prostor.

Další informace vám poskytneme na požádání. Našeho pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat prostřednictvím **MideaDPO@midea.com**. Chcete-li uplatnit svá práva, například právo namítat proti zpracování vašich osobních údajů pro účely přímého marketingu, kontaktujte nás prostřednictvím **MideaDPO@midea.com**. Další informace získáte kliknutím na QR kód.

CZ



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2025 all rights reserved



MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

MM720CJ7  
MM720CJ7B

Figyelmeztető üzenetek: Mielőtt használni kezdené a terméket, kérjük gondosan olvasssa el ezt a használati utasítást és őrizze meg későbbi kérdések okán. A termék dizájnja és specifikációja előzetes értesítés nélkül változhat. A részletekről érdeklődjön a kereskedőnél vagy a gyártónál.  
A fenti ábra csak tájékoztató jellegű. Kérjük, a tényleges termék megjelenését tekintse mércének.

## KÖSZÖNŐLEVÉL

Köszönjük, hogy a Mideát választotta! Mielőtt új Midea termékét használná, kérjük, alaposan olvassa el ezt a kézikönyvet, hogy tudja, hogyan kell biztonságosan működtetni az új készülék által kínált funkciókat.

HU

# Tartalomjegyzék

KÖSZÖNŐLEVÉL .....	01
BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK .....	02
SPECIFIKÁCIÓ .....	11
A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE .....	12
A TERMÉK TELEPÍTÉSE .....	13
HASZNÁLATI UTASÍTÁS .....	14
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS .....	16
HIBAELHÁRÍTÁS .....	17
VÉDJEGYEK, SZERZŐI JOGOK ÉS JOGI NYILATKOZAT .....	18
ÁRTALMATLANÍTÁS ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁS .....	19
ADATVÉDELMI TÁJÉKOZTATÓ .....	20

# BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

## Rendeltetésszerű Használat

Az alábbi biztonsági irányelvek célja, hogy megelőzze a készülék nem biztonságos vagy helytelen üzemeltetéséből eredő előre nem látható kockázatokat vagy károkat. Kérjük, kézhezvételkor ellenőrizze a csomagolást és a készüléket, hogy minden sérтetlen-e a biztonságos működés érdekében. Ha bármilyen sérтlést vesz észre, kérjük, forduljon a kiskereskedőhöz vagy az eladóhoz. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a készülék módosításai vagy átalakításai az Ön biztonsága érdekében nem engedélyezettek. A nem rendeltetésszerű használat veszélyeket és a garanciális igények elvesztését okozhatja.

HU

## A Szimbólumok Magyarázata



### Veszély

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a rendkívül gyúlékony gáz élet- és egészségveszélyt jelent.



### Figyelmeztetés az elektromos feszültségre

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy feszültség miatt élet- és egészségveszély áll fenn.



### Figyelmeztetés

A jelzőszó közepes kockázati szintet jelentő veszélyt jelez, amely, ha nem kerüljük el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.



### Vigyázat

A jelzőszó olyan alacsony kockázati fokú veszélyt jelez, amely, ha nem kerüljük el, kisebb vagy közepes mértékű sérülést okozhat.



### Figyelem

A jelzőszó fontos információt jelez (pl. anyagi kár), de nem veszélyt.



### Tartsa be az utasításokat

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a szerviztechnikus csak a használati utasításnak megfelelően kezelheti és tarthatja karban a készüléket.

A készülék használata/beüzemelése előtt olvassa el figyelmesen és alaposan ezt a kezelési útmutatót, és a későbbi használatra a telepítési hely vagy a készülék közvetlen közelében őrizze meg!

## **Óvintézkedések A Túlzott Mikrohullámú Energiának Való Kitettség Elkerülése Érdekében**

- HU
- a. Ne próbálja meg ezt a sütőt nyitott ajtóval működtetni, mivel ez a mikrohullámú energiának való káros kitettséget eredményezhet. Fontos, hogy a biztonsági reteszeléseket ne törje meg és ne babrálja velük.
  - b. Ne helyezzen semmilyen tárgyat a sütő előlusi felülete és az ajtó közé, és ne engedje, hogy szennyeződés vagy tisztítószer maradványok gyűljenek össze a tömítőfelületeken.
  - c. FIGYELMEZTETÉS: Ha az ajtó vagy az ajtótömítések megsérülnek, a sütőt nem szabad működtetni, amíg azt hozzáértő személy meg nem javítja.

## **Kiegészítés**

Ha a készüléket nem tartják megfelelően tiszta állapotban, a felülete elkophat, ami hatással lehet a készülék élettartamára, és veszélyes helyzethez vezethet.

## Fontos Biztonsági Utasítások

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS:

A készülék használata során a tűz, az áramütés, a személyi sérülés vagy a túlzott mikrohullámú sütő energiájának való kitettség kockázatának csökkentése érdekében tartsa be az alábbi alapvető óvintézkedéseket:

- Olvassa el és kövesse a speciális:  
„ÓVINTÉZKEDÉSEK A TÚLZOTT MIKROHULLÁMÚ ENERGIÁNAK VALÓ ESETLEGES KITETTSÉG ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN”.
- Ezt a készüléket 8 éves és idősebb gyermeket, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalat és ismeretek hiányában nem rendelkező személyek is használhatják, ha felügyeletet vagy utasítást kaptak a készülék biztonságos használatára vonatkozóan, és megértették az ezzel járó veszélyeket. A gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást csak 8 évesnél idősebb és felügyelt gyermeket végezhetik. A 8 évnél fiatalabb gyermeket távol kell tartani, kivéve, ha folyamatosan felügyelik őket.
- Tartsa a készüléket és annak vezetékét 8 évesnél fiatalabb gyermekek számára elérhetetlen helyen.
- Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, szervizének vagy hasonlóan képzett személyeknek ki kell cserélniük.( Y típusú rögzítéssel ellátott készülék esetén).
- FIGYELMEZTETÉS: A lámpa cseréje előtt győződjön meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva, hogy elkerülje az áramütés kockázatát.
- FIGYELMEZTETÉS: Veszélyes, ha hozzáértő személyen kívül bárki más olyan szerviz- vagy

HU

javítási műveletet végez, amely a mikrohullámú energiának való kitettség ellen védő burkolat eltávolításával jár.

- FIGYELMEZTETÉS: Folyadékokat és egyéb élelmiszereket nem szabad lezárt tartályokban melegíteni, mivel azok robbanásveszélyesek.
- Ha műanyag vagy papírtartályban lévő ételt melegít, a gyulladás lehetősége miatt tartsa szemmel a sütőt.
- Csak mikrohullámú sütőben való használatra alkalmas edényeket használjon.
- Ha füstöt bocsát ki, kapcsolja ki vagy húzza ki a készüléket, és tartsa zárva az ajtót, hogy elnyomja a lángokat.
- Az italok mikrohullámú melegítése késleltetett, kitörésszerű forrást eredményezhet, ezért az edény kezelésénél óvatosan kell eljárni.
- Az etetőüvegek és bébiételes üvegek tartalmát fogyasztás előtt meg kell keverni vagy fel kell rázni, és ellenőrizni kell a hőmérsékletet, hogy elkerülhető legyen az égési sérülés.
- A héjas tojásokat és az egész keményre főtt tojásokat nem szabad mikrohullámú sütőben melegíteni, mivel a mikrohullámú melegítés befejezése után is felrobbanhatnak.
- A sütőt rendszeresen tisztítani kell, és az esetleges ételmaradékokat el kell távolítani.
- A sütő tisztán tartásának elmulasztása a felület kopásához vezethet, ami hátrányosan befolyásolhatja a készülék élettartamát, és esetleg veszélyes helyzetet eredményezhet.
- A készüléket a túlmelegedés elkerülése érdekében nem szabad dekoratív ajtó mögé telepíteni.  
(Ez nem vonatkozik a dekoratív ajtóval ellátott készülékekre).
- Csak az ehhez a sütőhöz ajánlott hőmérsékletmérő

szondát használja. (A hőmérséklet-érzékelő szonda használatára szolgáló lehetőséggel ellátott sütők esetében).

- A mikrohullámú sütő csak akkor helyezhető szekrénybe, ha azt szekrényben tesztelték.
- A mikrohullámú sütőt nyitott dekoratív ajtóval kell működtetni. (A dekoratív ajtóval ellátott sütők esetében.)
- Ezt a készüléket háztartási és hasonló célokra szánták, mint például:
  - Üzletek, irodák és egyéb munkakörnyezetek személyzeti konyhai helyiségeiben;
  - szállodákban, motelekben és egyéb lakóhelyi jellegű környezetekben lévő ügyfelek által;
  - tanyákon;
  - panziók és ehhez hasonló helyek.
- A mikrohullámú sütő ételek és italok melegítésére szolgál. Az ételek vagy ruhák szárítása és a melegítőpárnák, papucsok, szivacsok, nedves ruhák és hasonlók melegítése sérülést, öngyulladást vagy tüzet okozhat.
- Az élelmiszerök és italok fémtartályai nem használhatók mikrohullámú sütés közben.
- A készüléket nem szabad gőztisztítóval tisztítani.
- A készüléket szabadon álló használatra szánták.
- A készülékek hátsó felületét a falhoz kell helyezni.

**OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS ŐRIZZE MEG A  
KÉSŐBBI HASZNÁLATRA**

# A Személyi Sérülésveszély Csökkentése Érdekében Földelő Telepítés

## ⚠️ VESZÉLY

Áramütés veszélye - A belső alkatrészek némelyikének megérintése súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat. Ne szerelje szét ezt a készüléket.

## HU ⚠️ FIGYELMEZTETÉS:

Áramütés veszélye - A földelés helytelen használata áramütést okozhat.

Ne csatlakoztassa a készüléket a konnektorba, amíg a készüléket megfelelően be nem szerelték és nem földelték.

Ezt a készüléket földelni kell. Elektromos rövidzárlat esetén a földelés csökkenti az áramütés veszélyét, mivel egy menekülő vezetéket biztosít az elektromos áram számára.

Ez a készülék földelő vezetékkel ellátott kábellel van felszerelve, amely földelő dugóval rendelkezik. A dugót megfelelően felszerelt és földelt konnektorba kell dugni.

Forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy szerelőhöz, ha a földelési utasításokat nem érti teljesen, vagy ha kétségei vannak a készülék megfelelő földelésével kapcsolatban.

Ha hosszabbítót kell használni, csak 3 vezetékes hosszabbítót használjon.

- A rövid tápkábel azért van felszerelve, hogy csökkentse a hosszabb vezetékbe való belegabalyodásból vagy megbolíásból eredő kockázatokat.

- Ha hosszú vezetékkészletet vagy hosszabbítót használ:
  - A kábelkészlet vagy hosszabbító kábel jelzett elektromos névleges teljesítményének legalább akkorának kell lennie, mint a készülék elektrikus névleges teljesítménye.
  - A hosszabbító vezetéknek földelt, 3 sodronyú vezetéknek kell lennie.
  - A hosszú kábelt úgy kell elhelyezni, hogy ne lógjon a pult vagy az asztallap fölé, ahol a gyerekek meghúzhatják vagy akaratlanul megbotolhatnak benne.

HU

## Eszközök

### ⚠ VIGYÁZAT

#### Személyi sérülés veszélye

Veszélyes, ha hozzáértő személyen kívül bárki más olyan szerviz- vagy javítási műveletet végez, amely a mikrohullámú energiának való kitettség ellen védő **HU**burkolat eltávolításával jár. Lásd a „Mikrohullámú sütőben használható vagy mikrohullámú sütőben kerülendő anyagok” című utasításokat. Előfordulhat, hogy bizonyos nem fémből készült edények nem biztonságosak a mikrohullámú sütéshez. Ha kétségei vannak, az alábbi eljárás szerint tesztelheti a kérdéses edényt.

#### Eszközteszt:

- Töltsön meg egy mikrohullámú sütésre alkalmas edényt 1 csésze hideg vízzel (250 ml) a kérdéses edénnyel együtt.
- Főzze maximális teljesítményen 1 percig.
- Óvatosan tapogassa meg az eszközt. Ha az üres edény meleg, ne használja mikrohullámú sütéshez.
- Ne lépje túl az 1 perces főzési időt.

## Mikrohullámú sütőben használható anyagok

Eszközök	Megjegyzések
Barnító edény	Kövesse a gyártó utasításait. A barnító tál aljának legalább 3/16 hüvelyk (5 mm) magasságban kell lennie a forgótányér felett. A helytelen használat a forgótányér törését okozhatja.
Étkészlet	Csak mikrohullámú sütőben használható. Kövesse a gyártó utasításait. Ne használjon repedt vagy letört edényeket.
Üvegedények	Mindig távolítsa el a fedeleket. Csak addig melegítse az ételt, amíg éppen csak meleg. A legtöbb üvegedény nem hőálló, és eltörhet.
Üvegedények	Csak hőálló sütőüvegek. Győződjön meg róla, hogy nincs rajta fém díszítés. Ne használjon repedt vagy letört edényeket.
Sütőzacskók	Kövesse a gyártó utasításait. Ne zárja le fémkötegelővel. A gőz távozásának lehetővé tétele érdekében készítsen részeket.
Papírtányérok és poharak	Csak rövid távú főzéshez/melegítéshez használható. Ne hagyja felügyelet nélkül a sütőt főzés közben.
Papírtörölő	Az ételek újramelegítéséhez és a zsíradék felszívásához való letakarására használható. Csak felügyelet mellett, rövid ideig tartó főzéshez használja.
Sütőpapír	Használja fedőnek a szétfröccsenés megakadályozására vagy gőzöléskor csomagolópapírként.
Műanyag	Csak mikrohullámú sütőben használható. Kövesse a gyártó utasításait. "Mikrohullámú sütőben biztonságos" felirattal kell ellátni. Egyes műanyag edények megpuhulnak, ahogy a bennük lévő étel felforrósodik. A „főzötásakat” és a szorosan zárt műanyag zacskókat a csomagoláson szereplő utasítás szerint fel kell hasítani, ki kell lyukasztani vagy ki kell szellőztetni.
Műanyag fólia	Csak mikrohullámú sütőben használható. Használja az ételek befedésére főzés közben, hogy megőrizze a nedvességet. Ne engedje, hogy a műanyag fólia hozzáérjen az ételhez.
Hőmérők	Csak mikrohullámú sütőben használható (hús- és édességhőmérők).
Viaszpapír	Használja fedőként a fröccsenés megakadályozására és a nedvesség megtartására.

HU

## Mikrohullámú sütőben kerülendő anyagok

Eszközök	Megjegyzések
Alumínium tálca	Ívképződést okozhat. Tegye át az ételt mikrohullámú sütőre alkalmas edénybe.
Fém fogantyúval ellátott élelmiszerdoboz	Ívképződést okozhat. Tegye át az ételt mikrohullámú sütőre alkalmas edénybe.
Fém vagy fémborítású edények	A fém megvédi az ételt a mikrohullámú energiától. A fém díszítésű edények íveket okozhatnak.
Fém csavarkötők	Ívet okozhatnak, és tüzet okozhatnak a sütőben.
Papírtasakok	Tüzet okozhat a sütőben.
Műanyag hab	A műanyag hab megolvadhat vagy szennyezheti a benne lévő folyadékot, ha magas hőmérsékletnek van kitéve.
Fa anyag	A fa kiszárad, ha mikrohullámú sütőben használják, és meghasadhat vagy megrepedhet.

# SPECIFIKÁCIÓ

MODELL	<b>MM720CJ7</b> <b>MM720CJ7B</b>
NÉVLEGES FESZÜLTSÉG/FREKVENCIA	230 V~ 50 Hz
NÉVLEGES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (MIKROHULLÁMÚ)	1050 W
HU NÉVLEGES KIMENETI TELJESÍTMÉNY (MIKROHULLÁMÚ)	700 W

## ENERGIAFOGYASZTÁS

Termékinformáció az energiafogyasztásról és az alkal-mazandó alacsony energiafogyasztású üzemmód elérésének maximális idejéről.

---

Kikapcsolt üzemmód	0.3 W
--------------------	-------

---

# A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

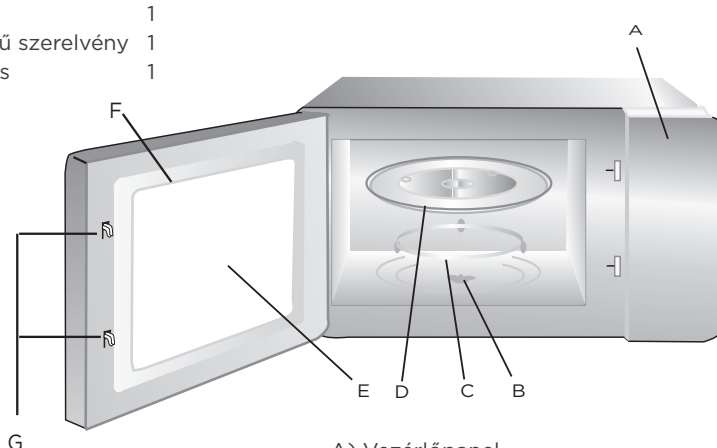
## A Sütő Beállítása

### A Sütő Alkatrészeinek és Tartozékainak Neve

(Amennyiben a készülék és a jelen kézikönyvben található képek között eltérés van, a termék az irányadó.)

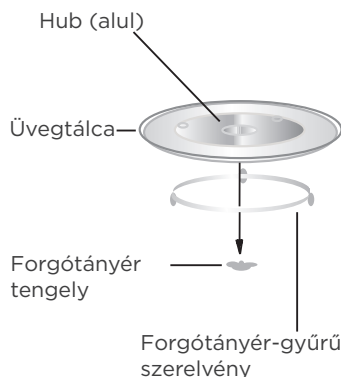
Vegye ki a sütőt és minden anyagot a dobozból és a sütötérből. Az Ön sütője a következő tartozékokat tartalmazza:

Üvegtálcá	1
Forgótányér-gyűrű szerelvény	1
Használati Utasítás	1



- A) Vezérlőpanel
- B) Forgótányér tengelye
- C) Forgótányér-gyűrű szerelvény
- D) Üvegtálcá
- E) Megfigyelőablak
- F) Ajtoszerelvénny
- G) Biztonsági reteszeltő rendszer

### Forgótányér Telepítése



- a. Soha ne tegye az üvegtálcát fejjel lefelé. Az üvegtálcát soha nem szabad korlátozni.
- b. Mind az üvegtálcát, mind a forgótányér-gyűrű szerelvénnyt mindenkorban kell használni a főzés során.
- c. minden ételt és ételhordót mindenkorban az üvegtálcára kell helyezni a főzéshez.
- d. Ha az üvegtálcá vagy a forgótányér-gyűrű szerelvénye megreped vagy eltörök, forduljon a legközelebbi hivatalos szervizközponthoz.

# A TERMÉK TELEPÍTÉSE

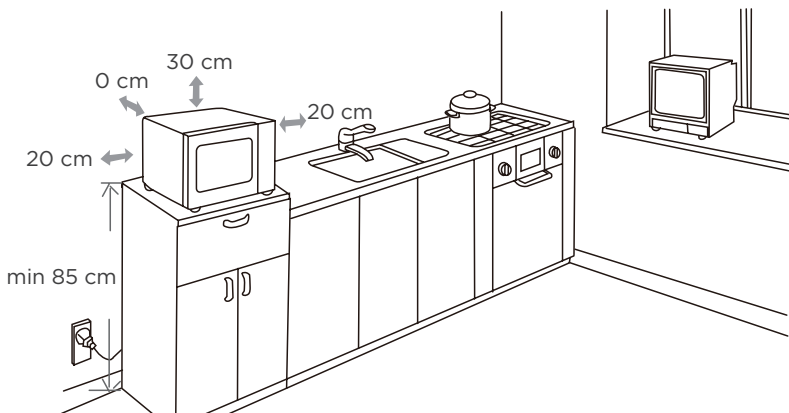
## A Munkalap Beépítése

Távolítsa el minden csomagolóanyagot és tartozékot. Vizsgálja meg a sütőt, hogy nincs-e rajta sérülés, például horpadás vagy törött ajtó. Ne telepítse, ha a sütő megsérült. Szekrény: Távolítsa el a védőfóliát a mikrohullámú sütő szekrényének felületéről. Ne távolítsa el a sütötérhez rögzített hullámvezető fedeleket, amely a sütötér védelmére van rögzítve  
magnetron védelmére.

HU

## Telepítés

- Válasszon vízszintes felületet, amely elegendő szabad teret biztosít a szívó- és/vagy kimeneti szellőzők számára.



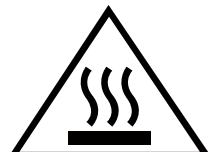
- A minimális telepítési magasság 85 cm.
- A készülék hátsó felületét falhoz kell helyezni.  
A sütő felett legalább 30 cm távolságot hagyjon, a sütő és a szomszédos falak között legalább 20 cm távolságot kell hagyni.
- Ne távolítsa el a lábakat a sütő aljáról.
- A be- és/vagy kivezetőnyílások eltömítése károsíthatja a sütőt.
- A sütőt a lehető legtávolabb helyezze el a rádió- és TV készülékektől. A mikrohullámú sütő működése interferenciát okozhat a rádió- vagy TV -vételben.

  - Csatlakoztassa a sütőt egy szabványos háztartási konnektorba. Győződjön meg arról, hogy a feszültség és a frekvencia megegyezik a címkén feltüntetett feszültséggel és frekvenciával.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS:**

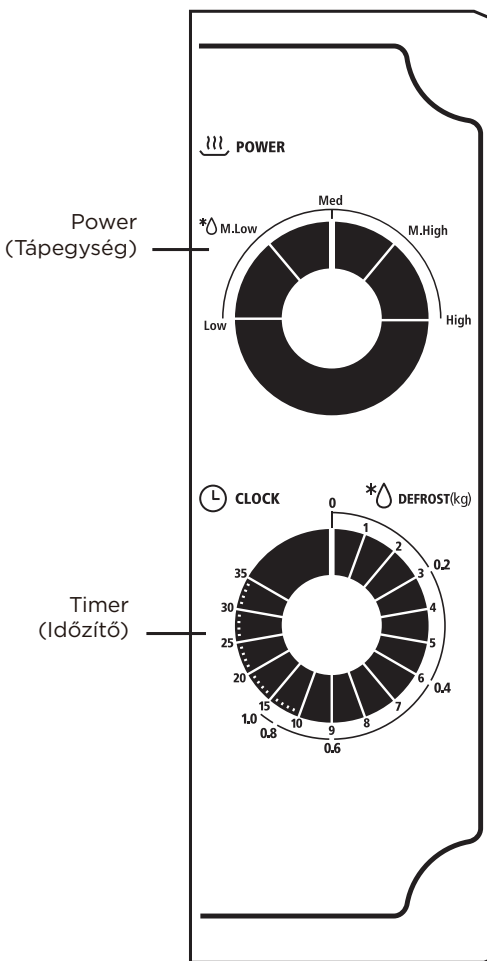
Ne helyezze a sütőt tűzhely vagy más hőtermelő készülék fölé. Ha a sütőt hőforrás közelében vagy fölött helyezik el, a sütő megsérülhet, és a garancia érvényét veszti.

**A hozzáférhető felület működés közben forró lehet.**



# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## Vezérlőpanel és Funkciók



1. A sütőteljesítmény beállítása a teljesítménygomb elforgatásával a kívánt szintre.
2. A főzési idő beállítása az időzítő gomb elforgatásával a kívánt időre az étefőzési útmutató szerint.
3. A mikrohullámú sütő a teljesítményszint és az idő beállítása után automatikusan megkezdi a főzést.
4. A főzési idő letelte után a készülék „Dong” hangjelzéssel leáll.
5. Ha a készülék nincs használatban, minden állítsa az időt „0” -ra.

HU

Funkció/Tápegység	Kimenet	Alkalmazás
Alacsony	17% mikro.	Lagyítja a jégkrémet
M. Alacsony (Kiolvasztás)	33% mikro.	Leves pörkölt, lágy vaj vagy kiolvasztás
Közepes	55% mikro.	Pörkölt, hal
K. Magas	77% mikro.	Rizzs, hal, csirke, darált hús
Magas	100% mikro.	Újramelegítés, tej, forró víz, zöldségek, italok

## ÉRTESENÍTÉS

HU Amikor kiveszi az ételt a sütőből, győződjön meg arról, hogy a sütő áramellátása ki van kapcsolva az óra kapcsolójának 0 (nulla) állásba állításával. Ennek elmulasztása és a mikrohullámú sütő étel nélkül történő üzemeltetése túlmelegedést és a magnetron károsodását eredményezheti.

# TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Feltétlenül húzza ki a készüléket a hálózatból.

- Használat után enyhén nedves ruhával tisztítsa meg a sütő belső terét.
- A tartozékokat a szokásos módon, szappanos vízben tisztítsa meg.
- Az ajtókeretet és a tömítést, valamint a szomszédos részeket óvatosan, nedves ruhával kell megtisztítani, ha szennyezettek.
- Ne használjon durva súrolószereket vagy éles fémkaparókat a sütőajtó üvegének tisztításához, mivel ezek megkarcolhatják a felületet, ami az üveg töréséhez vezethet. **HU**
- Tisztítási tipp--Az belső falak könnyebb tisztítása érdekében, amelyekhez a főtt ételek hozzáérhetnek: Tegyen egy fél citromot egy tálba, adjon hozzá 300 ml (1/2 pint) vizet, és melegítse 100%-os mikrohullámú teljesítményen 10 percig. Törölje tisztára a sütőt egy puha, száraz ruhával.

# HIBAELHÁRÍTÁS

## Normál

Mikrohullámú sütő zavarja a TV vételt	A mikrohullámú sütő működése során a rádió- és TV-vétel zavarható. Hasonló a kis elektromos készülékek, például a keverő, a porszívó és az elektromos ventilátor interferenciájához. Ez normális.
Halvány sütőfény	Kis teljesítményű mikrohullámú sütés esetén a sütő fénye halványulhat. Ez normális.
Az ajtón felgyülemlő gőz, a szellőzőnyílásokon kiáramló forró levegő	Főzés közben az ételekből gőz léphet ki. A legtöbb a szellőzőnyílásokon fog kijutni. Egy része azonban összegyűlhet a hűvös helyen, például a sütő ajtaján. Ez normális.
A sütő véletlenül úgy indult be, hogy nem volt benne étel.	Tilos a készüléket úgy működtetni, hogy nincs benne étel. Ez nagyon veszélyes.

Probléma	Lehetséges Ok	Megoldás
A sütő nem indítható.	<ul style="list-style-type: none"><li>A tápkábel nincs szorosan bedugva.</li><li>A biztosíték kiég vagy a megszakító működik.</li><li>Probléma a konnektorral.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Húzza ki a csatlakozót. Ezután 10 másodperc elteltével dugja be újra.</li><li>Cserélje ki a biztosítékot vagy állítsa vissza a megszakítót (cégünk szakszemélyzete javítja).</li><li>Tesztelje a konnektort más elektromos készülékekkel.</li></ul>
A sütő nem melegszik.	<ul style="list-style-type: none"><li>Az ajtó nem jól záródik.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zárja be jól az ajtót.</li></ul>

# VÉDJEGYEK, SZERZŐI JOGOK ÉS JOGI NYILATKOZAT

 **Midea** A logó, a szójédjegyek, a kereskedelmi név, a védjegy és ezek minden változata

a Midea Group és/vagy kapcsolt vállalkozásai („Midea”) értékes eszközei, amelyekhez a Midea védjegyek, szerzői jogok és egyéb szellemi tulajdonjogok, valamint a Midea védjegy bármely részének használatából származó minden üzleti vagy cégértek tulajdonosa. A Midea védjegy kereskedelmi célú használata a Midea előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül védjegybitorlásnak vagy tisztességtelen versenynek minősülhet, ami sérti a vonatkozó törvényeket.

HU

Ezt a kézikönyvet a Midea készítette, és a Midea fenntart minden szerzői jogot. A Midea előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül semmilyen szervezet vagy magánszemély nem használhatja, nem sokszorosíthatja, nem módosíthatja, nem terjesztheti részben vagy egészben ezt a kézikönyvet, és nem csomagolhatja vagy értékesítheti más termékekkel együtt.

A leírt funkciók és utasítások a kézikönyv nyomtatásának időpontjában naprakészek voltak. A tényleges termék azonban a továbbfejlesztett funkciók és kialakítások miatt eltérhet.

# ÁRTALMATLANÍTÁS ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁS

## Fontos utasítások a környezetre vonatkozóan

A WEEE irányelvnek való megfelelés és a hulladék termék ártalmatlanítása: Ez a termék megfelel az EU WEEE-irányelvének (2012/19/EU). Ez a termék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak (WEEE) osztályozási szimbólumával van ellátva.

HU

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék élettartamának végén nem szabad más háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

A használt készüléket az elektromos elektronikai eszközök újrahasznosítására szolgáló hivatalos gyűjtőhelyre kell visszavinni. Ezen gyűjtőrendszer figyelembe vételéhez kérjük, forduljon a helyi hatóságokhoz vagy ahhoz a kiskereskedőhöz, ahol a terméket vásárolta. minden háztartás fontos szerepet játszik a régi készülékek visszanyerésében és újrahasznosításában. A használt készülék megfelelő ártalmatlanítása segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket.



## Megfelelés a RoHS Irányelvnek

Az Ön által vásárolt termék megfelel az EU RoHS irányelvének (2011/65/EU). Nem tartalmaz az irányelvben meghatározott káros és tiltott anyagokat.

## A Csomagra Vonatkozó Információk

A termék csomagolóanyagai újrahasznosítható anyagokból készülnek a Nemzeti Környezetvédelmi Szabályzatunknak megfelelően. A csomagolóanyagokat ne dobja ki a háztartási vagy egyéb hulladékkel együtt. Vigye azokat a helyi hatóságok által kijelölt csomagolóanyag gyűjtőhelyekre.



# ADATVÉDELMI TÁJÉKOZTATÓ

Az ügyféllel megállapodott szolgáltatások nyújtása során vállaljuk, hogy korlátlanul betartjuk az alkalmazandó adatvédelmi jogszabályok valamennyi előírását, összhangban azokkal a megállapodott országokkal, amelyeken belül az ügyfélnek nyújtott szolgáltatásokat nyújtjuk, valamint adott esetben az EU általános adatvédelmi rendeletével (GDPR).

Általában az adatkezelésünk célja az Önnel szembeni szerződéses kötelezettségünk teljesítése, valamint termékbiztonsági okokból az Ön jogainak biztosítása a garanciális és termékregisztrációs kérdésekkel kapcsolatban. Bizonyos esetekben, de csak a megfelelő adatvédelem biztosítása esetén, személyes adatak továbbításra kerülhetnek az Európai Gazdasági Térségen kívüli címzettek részére.

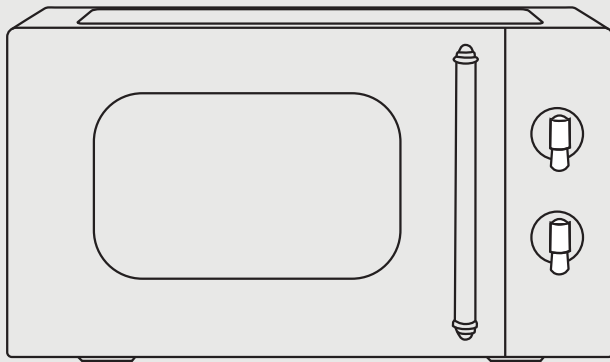
HU

További információk kérésre rendelkezésre állnak. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. Jogainak gyakorlásához, mint például a személyes adatainak közvetlen marketing célú feldolgozása elleni tiltakozáshoz való jog, kérjük, lépjön kapcsolatba velünk a **MideaDPO@midea.com** címen. További információkért figyelmeztetjük, hogy kövesse a QR-Kódot.

HU



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2025 all rights reserved



## MIKROBANGŲ KROSNELĖ

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MM720CJ7  
MM720CJ7B

Ispėjamosios pastabos: prieš naudodamini šį gaminį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir pasilikite ją ateičiai. Tobulinant gaminį, dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo pardavėją arba gamintoją.  
Aukščiau pateikta schema yra tik pavyzdinė. Prašome atsižvelgti į faktinio gaminio formą kaip į standartinę.

## PADĖKOS LAIŠKAS

Dėkojame, kad pasirinkote „Midea“! Prieš naudodamiesi naujuoju „Midea“ gaminiu, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir įsitikinkite, kad žinote, kaip saugiai naudotis naujojo prietaiso savybėmis ir funkcijomis.

LT

# TURINYS

PADĒKOS LAIŠKAS-----	01
SAUGOS INSTRUKCIJOS -----	02
SPECIFIKACIJOS-----	11
GAMINIO APŽVALGA -----	12
GAMINIO MONTAVIMAS-----	13
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS -----	14
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA-----	16
PROBLEMŲ NUSTATYMAS IR ŠALINIMAS-----	17
PREKIŲ ŽENKLAI, AUTORIŲ TEISĖS IR TEISĖS AKTAS-----	18
ŠALINIMAS IR PERDIRBIMAS-----	19
DUOMENŲ APSAUGOS PRANEŠIMAS -----	20

# SAUGOS INSTRUKCIJOS

## Paskirtis

Toliau pateikiamos saugos rekomendacijos skirtos siekiant išvengti nenumatytos rizikos ar žalos, galimos nesaugiai ar neteisingai naudojant prietaisą. Gavę prietaisą patikrinkite ji ir jo pakuotę, kad įsitikintumėte, jog niekas nepažeista ir užtikrintumėte saugų veikimą. Pastebėjė kokių nors pažeidimų, kreipkitės į pardavėją arba platintoją. Atkreipkite dėmesį, kad jūsų saugumo sumetimais prietaiso keitimas ar modifikavimas yra draudžiamas. Naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojų ir garantijos praradimą.

LT

## Simbolių paaškinimas

	<b>Pavoju</b> Šis simbolis rodo, kad dėl itin degių dujų kyla pavoju žmonių gyvybei ir sveikatai.
	<b>Ispėjimas apie elektros įtampą</b> Šis simbolis rodo, kad įtampa kelia pavojų žmonių gyvybei ir sveikatai.
	<b>Ispėjimas</b> Signalinis žodis nurodo vidutinio lygio pavojų, kurio neišvengus, gali ištikti mirtis arba sunkus sužalojimas.
	<b>Atsargiai</b> Signalinis žodis nurodo mažo pavojaus laipsnio pavojų, kurio neišvengus galima patirti nedidelį ar vidutinį sužalojimą.
	<b>Dėmesio</b> Signalinis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., žalą turtui), bet ne pavoju.
	<b>Laikytis instrukcijų</b> Šis simbolis nurodo, kad techninės priežiūros specialistas ši prietaisą turi eksplatuoti ir prižiūrėti tik pagal naudojimo instrukciją.

Prieš naudodamiesi prietaisu ir (arba) pradédami jį eksplatuoti, atidžiai ir rūpestingai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir laikykite ją netoli įrengimo vietas arba įrenginio, kad galėtumėte ja naudotis vėliau!

## **Atsargumo priemonės, siekiant išvengti galimo pernelyg didelės mikrobangų poveikio**

- a. Nebandykite naudoti šios krosnelės su atidarytomis durelėmis, nes tai gali sukelti žalingą mikrobangų energijos poveikį. Svarbu nesugadinti ir nepakeisti apsauginių blokatoriu.
- b. Nedékite jokių objektų tarp krosnelės priekinės pusės ir durelių ir neleiskite nešvarumams ar valiklio likučiams kauptis ant sandarinimo paviršių.
- c. LT c. Nedékite jokių objektų tarp krosnelės priekinės pusės ir durelių ir neleiskite nešvarumams ar valiklio likučiams kauptis ant sandarinimo paviršių.
- d. IJSPĖJIMAS: Jei durelės ar durelių sandarikliai pažeisti, krosnelė neturėtų būti naudojama, iki ją pataisys kompetentingas asmuo.

## **Priedas**

Jei aparatas nėra švarus, jo paviršius gali pablogėti ir paveikti aparato tarnavimo laiką bei sukelti pavojingą situaciją.

## Svarbios saugos instrukcijos

### ⚠️ ISPĖJIMAS

Kad naudodamis prietaisą sumažintumėte gaisro, elektros smūgio, žalos žmonėms ir pernelyg didelio mikrobangų poveikio riziką, laikykitės pagrindinių atsargumo priemonių, įskaitant toliau išvardytasias.

- Perskaitykite ir laikykitės šių nurodymų.  
**ATSARGUMO PRIEMONĖS, SIEKIANT IŠVENGTI GALIMO PERNELYG DIDELES MIKROBANGŲ ENERGIJOS POVEIKIO.**
- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba stokojantieji patirties ir žinių, ši prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo pateikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Vaikai negali valyti ir atlikti priežiūros darbų, nebent jie yra vyresni nei 8 metų ir yra prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikai turi būti laikomi atokiau, jei jie néra nuolat prižiūrimi.
- Laikykite prietaisą ir jo laidą jaunesniems nei 8 metų vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus. (Prietaisui su Y tipo priedu).
- **ISPĖJIMAS:** prieš keisdami lemputę, įsitikinkite, ar prietaisas išjungtas, kad būtų išvengta elektros smūgio pavojaus.

LT

- **ISPĖJIMAS:** pavojinga kam nors kitam, išskyrus kompetentingą asmenį, atlikti bet kokią techninės priežiūros ar remonto operaciją, kurią atliekant reikia nuimti dangtį, saugantį nuo mikrobangų poveikio.
- **ISPĖJIMAS:** skysčių ir kitokio maisto negalima šildyti sandarioje taroje, nes ji gali sprogti.
- Šildydami maistą plastikinėje ar popierinėje taroje, prižiūrėkite krosnelę, nes yra tikimybė, kad ji užsiliepsnos.
- Naudokite tik indus, tinkamus naudoti mikrobangų krosnelėse.
- Jei sklinda dūmai, išjunkite prietaisą arba ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir neatidarykite durelių, kad būtų užgesintos bet kokios liepsnos.
- Gérimus šildant mikrobangomis, skystis gali staigiai užvirti ir išsilieti, todėl būtina atsargiai naudoti tarą.
- Prieš maitindami, kūdikio maitinimo buteliuką arba maistelį stiklainėlyje visada suplakite ir patikrinkite temperatūrą, kad būtų išvengta nudegimų.
- Kiaušinius su lukštais ir šviežius kietai išvirtus kiaušinius draudžiama šildyti mikrobangų krosnelėse, nes jie gali sprogti net ir pasibaigus šildymui mikrobangomis.
- Krosnelę būtina reguliarai valyti ir pašalinti visus maisto likučius.
- Jei krosnelė nebus švari, gali būti sugadintas paviršius, o tai gali neigiamai paveikti prietaiso tarnavimo trukmę bei sukelti pavoju.
- Prietaisą draudžiama montuoti už dekoratyviniu durelių, kad būtų išvengta perkaitimo.  
(Tai netaikoma prietaisams su dekoratyvinėmis durelėmis.)

- Naudokite tik šiai krosnelei rekomenduojamą temperatūros daviklį (taikoma krosnelėms, kurios turi temperatūrą matuojantį daviklį).
- Mikrobangų krosnelę draudžiama statyti į spintą, nebent ji buvo išbandyta spintoje.
- Mikrobangų krosnelę galima naudoti tik atidarius dekoratyvinės dureles (taikoma krosnelėms, kurios turi dekoratyvinės dureles).
- Šis prietaisas skirtas buitinėms ir panašioms reikmėms, pvz., naudoti:
  - personalo virtuvėse, esančiose parduotuvėse, biuruose ir kitokioje darbo aplinkoje;
  - viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
  - ūkiuose;
  - svečių namų tipo aplinkoje.
- Ši mikrobangų krosnelė skirta maistui ir gėrimams šildyti. Maisto ar drabužių džiovinimas ir šildymo kilimėlių, šlepečių, kempinių, drėgnų šluosčių ir panašių daiktų šildymas gali sukelti traumą, liepsnas ir gaisrą.
- Metalinės maisto ir gėrimų taros negalima naudoti šildant mikrobangomis.
- Prietaiso negalima valyti gariniais siurbliais.
- Prietaisas turi būti naudojamas laisvai pastatytas.
- Galinis prietaisu paviršius turi būti nukreiptas į sieną.

**ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR SAUGOKITE  
ATEIČIAI, KAD BET KADA GALĖTUMĖTE  
PERŽIŪRĘTI**

# **Siekiant sumažinti pavojų susižeisti Ižeminimo įrengimas**

## **⚠ PAVOJUS**

Elektros smūgio pavojus – prisilietus prie kai kurių vidinių dalių galima sunkiai arba mirtinai susižaloti. Neardykite šio prietaiso.

LT

## **⚠ ISPĖJIMAS**

Elektros smūgio pavojus – Netinkamas ižeminimo naudojimas gali sukelti elektros smūgį.

Nejunkite kištuko į lizdą, kol prietaisas nebus tinkamai paruoštas ir ižemintas.

Šis prietaisas turi būti ižemintas. Jvykus trumpajam elektros jungimui, ižeminimas sumažina elektros smūgio pavojų, nes yra laidininkas, nukreipiantis elektros srovę. Prietaisas turi laidą su ižeminimo laidu ir ižemintu kištuku. Kištukas turi būti jungiamas į tinkamai įrengtą ir ižemintą elektros lizdą. Jei ižeminimo instrukcijos jums nėra visiškai suprantamos jei abejojate, ar prietaisas tinkamai ižemintas, pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriku arba techninės priežiūros darbuotoju.

Jei būtina naudoti ilgintuvą, naudokite tik 3 laidų ilgintuvą.

- laidas, kad būtų sumažinta rizika, kylanti susisukus ilgesniams laidui arba užkliuvus už jo.
-

- Jei naudojamas ilgas laidas arba ilgintuvas:
  - pažymėtas laido arba ilguntuvo vardinė galia turi būti ne mažesnė nei prietaiso vardinė galia;
  - ilgintuvas turi būti įžemintas 3 laidų laidas;
  - Ilgintuvas turi būti įrengtas taip, kad nekarotų nuo stalviršio arba stalo viršaus, kur jį gali patraukti vaikai arba už jo galima netyčia užkliūti.

### ⚠️ ATSARGIAI

Susižalojimo pavojus

Pavojinga kam nors kitam, išskyrus kompetentingą asmenį, atlikti bet kokią techninės priežiūros ar remonto operaciją, kurią atliekant reikia dangtį, apsaugantį nuo mikrobangų poveikio.

Žr. instrukcijas skyriuje „Medžiagos, kurias mikrobangų krosnelėje galima naudoti arba kurių reikia vengti“. Gali būti tam tikrų nemetalinių indų, kuriuos nėra saugu naudoti mikrobangų krosnelėje. Jei kyla abejonių, galite patikrinti atitinkamą indą, atlikdami toliau aprašytą procedūrą.

### Indo patikrinimas

- Išpilkite 1 puodelį šaldo vandens (250 ml) į tarą, kurią saugu naudoti mikrobangų krosnelėje, kartu su indu, dėl kurio abejojate.
- 1 minutę šildykite įjungę didžiausią galingumą.
- Atsargiai pačiupinėkite indą. Jei tuščias indas yra šiltas, nenaudokite jo mikrobangų krosnelėje.
- Nevirkite ilgiau kaip 1 minutę.

## Medžiagos, kurias galite naudoti mikrobangų krosnelėje

Indai	Pastabos
Patiukalų skrūdinimas	Vadovaukitės gamintojo instrukcijomis. Skrūdinamo patiekalo apačia turi būti bent 5 mm aukščiau sukamojo padéklo. Netinkamai naudojant sukamasį padékla gali sulūžti.
Stalo indai	Tik tinkami naudoti mikrobangų krosnelėje. Vadovaukitės gamintojo instrukcijomis. Nenaudokite įskilusiu arba apdaužytu indų.
Stiklainiai	Visada nuimkite dangtelį. Naudokite tik maistui pašildyti, kol jis taps vos šiltas. Dauguma stiklainių néra atsparūs karščiui ir gali sudužti.
Stikliniai indai	Tik karščiui atsparūs stikliniai indai, skirti naudoti orkaitėse. Įsitikinkite, kad néra metalinio apvado. Nenaudokite įskilusiu arba apdaužytu indų.
Kepimo orkaitėje maišeliai	Vadovaukitės gamintojo instrukcijomis. Neužsandarinkite metalinémis juostelémis. Padarykite prapjovų, kad išeitų garai.
Popierinės lékštės ir puodeliai	Naudokite tik trumpai gaminti/pašildyti. Gamindami nepalikite krosnelės be priežiūros.
Popieriniai rankšluosčiai	Naudokite šildomam maistui uždengti ir riebalams sugerti. Naudokite nepalikdami be priežiūros ir tik trumpalaikiam gaminimui.
Pergamentinis popierius	Naudokite maistui uždengti, kad išvengtumėte taškymosi, arba pridenkite virdami garuose.
Plastikas	Tik tinkamas naudoti mikrobangų krosnelėje. Vadovaukitės gamintojo instrukcijomis. Turėtų būti pažymėta „tinka naudoti mikrobangų krosnelėje“. Įkaitus maistui, kai kurios plastikinės taros suminkštėja. Virimo maišeliai ir užsandarinti plastikiniai maišeliai turėtų būti prapjauti, pradurti, arba jjuos reikia pradurti, kaip nurodyta ant pakuočės.
Plastikinė plėvelė	Tik tinkami naudoti mikrobangų krosnelėje. Naudokite maistui uždengti šildymo metu, kad būtų išlaikyta drėgmė. Neleiskite plastikinei plėvelei paliesti maisto.
Termometrai	Galima naudoti tik mikrobangų krosnelėje (mésos ir saldainių termometrai).
Vaškinis popierius	Naudokite maistui uždengti, kad išvengtumėte taškymosi ir išlaikytumėte drėgmę.

LT

## Medžiagos, kurių negalima naudoti mikrobangų krosnelėje

Indai	Pastabos
Aluminio dėklas	Gali sukelti kibirkščiavimą. Perdékite maistą į tarą, kurią saugu naudoti mikrobangų krosnelėje.
Kartolinė maisto dėžutė su metaline rankena	Gali sukelti kibirkščiavimą. Perdékite maistą į tarą, kurią saugu naudoti mikrobangų krosnelėje.
Metaliniai arba metalu dengti indai	Metalas apsaugo maistą nuo mikrobangų. Metaliniai apvadai gali sukelti kibirkščiavimą.
Metaliniai susukami dirželiai	Gali sukelti kibirkščiavimą ir krosnelėje jžiebti ugnį.
Popieriniai maišeliai	Gali jžiebti ugnį krosnelėje.
Putplastis	Putplastis gali išsilydyti arba užteršti skystį viduje.
Mediena	Mikrobangų krosnelėje medieną išdžiūsta ir gali suskilti arba įtrūkti.

# SPECIFIKACIJOS

MODELIS	MM720CJ7 MM720CJ7B
JVERTINTA JTAMPA / DAŽNIS	230 V ~ 50 Hz
VARDINĖ JVESTIES GALIA (MIKROBANGŲ)	1050 W
VARDINĖ IŠĖJIMO GALIA (MIKROBANGŲ)	700 W
LT	
ENERGIJOS SUVARTOJIMAS	
Produkto informacija apie energijos suvartojimą ir ilgiausią laiką, per kurį pasiekiamas taikomas mažos galios režimas.	
Išjungimo režimas	0.3 W

# GAMINIO APŽVALGA

## Krosnelės paruošimas

### Krosnelės dalių ir priedų pavadinimai

(Jei yra kokių nors skirtumų tarp prietaiso ir šiame vadove pateiktyų paveikslėlių, pirmenybė teikiama produktui.)

Išimkite krosnelę ir visas medžiagas iš dėžės ir pačios krosnelės. Krosnelė turi šiuos priedus:

Stiklinis padéklas

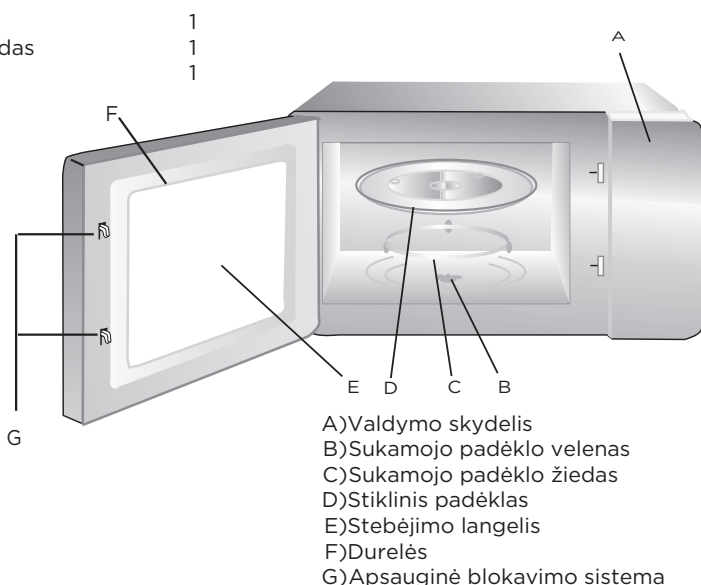
1

Sukamojo padéklo žiedas

1

Naudojimo instrukcija

1



- A) Valdymo skydelis
- B) Sukamojo padéklo velenas
- C) Sukamojo padéklo žiedas
- D) Stiklinis padéklas
- E) Stebėjimo langelis
- F) Durelės
- G) Apsauginė blokavimo sistema

### Sukamojo padéklo montavimas

Ivorė (apačioje)

- 
- a. Niekada nedékite stiklinio padéklo blogaja puse į viršų. Stiklinio padéklo judėjimas neturi būti suvaržytas.
  - b. Gaminant būtina naudoti tiek stiklinį padékla, tiek sukamojo padéklo žiedo mechanizmą.
  - c. Gaminant visas maistas ir indai visada turi būti dedami ant stiklinio padéklo.
  - d. Jei stiklinis padéklas arba sukamojo padéklo žiedo mechanizmas išskyla arba sulūžta, kreipkitės į artimiausią igaliotą techninės priežiūros centrą.

Sukamojo padéklo žiedo surinkimas

LT

# GAMINIO PARUOŠIMAS

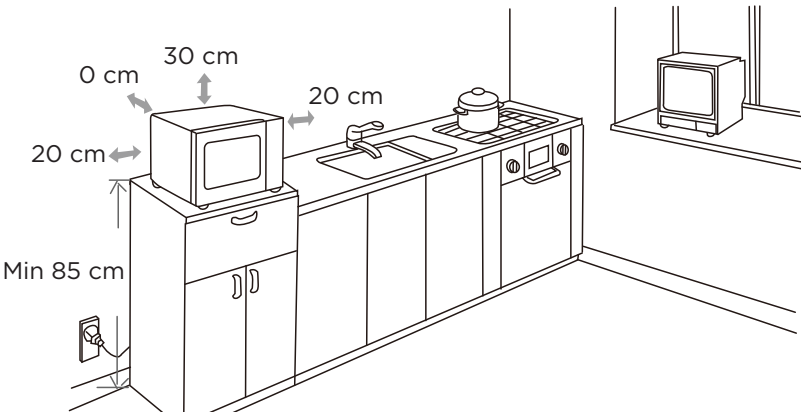
## Pastatymas ant stalviršio

Nuimkite visas pakavimo medžiagas ir priedus. Patikrinkite krosnelę, ar nėra jokių pažeidimų, pvz., ilenkimų ar sulaužytų durelių. Nejunkite, jei krosnelė pažeista. Korpusas: nuimkite visas apsaugines plėveles nuo mikrobangų krosnelės korpuso paviršiaus. Nenuimkite šviesiai rudo „Mica“ dangos pritvirtintos prie krosnelės dangtelio, kad apsaugotumėte magnetroną.

LT

## Prijungimas

1. Pasirinkite lygū paviršių, kur būtų pakankamai laisvos vietos oro padavimo ir (arba) išleidimo angoms.



- Mažiausias aukštis, kuriame galima statyti, yra 85 cm.
  - Galinis prietaiso paviršius nukreipiamas į sieną  
Palikite mažiausiai 30 cm tarpa virš krosnelės, reikalingas mažiausiai 20 cm tarpas tarp krosnelės ir bet kokių gretimų sienų.
  - Nenuimkite kojelių nuo krosnelės apačios.
  - Užkemšant oro padavimo ir (arba) išleidimo angas, gali būti sugadinta krosnelė.
  - Krosnelę statykite kuo toliau nuo radijo imtuvo ir televizoriaus. Naudojant mikrobangų krosnelę, gali būti trikdomas radio ar televizoriaus signalo priėmimas.
2. Krosnelės kištuką junkite į standartinj elektros lizdą. Įsitikinkite, kad įtampa ir dažnis yra tokie patys, kokie nurodyti duomenų etiketėje.

## ⚠️ ISPĖJIMAS

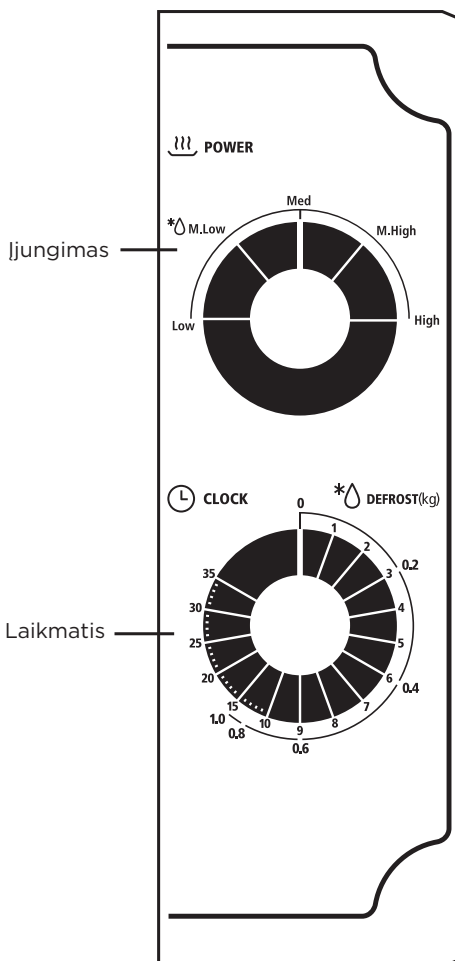
Nestatykite krosnelės virš viryklės ar kito šilumą skleidžiančio prietaiso. Jei krosnelė bus pastatyta šalia šilumos šaltinio arba virš jo, ji gali būti sugadinta ir garantija negalios.

**Krosnelei veikiant prieinamas paviršius gali įkaisti.**



# NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

## Valdymo skydelis ir funkcijos



LT

1. Norédami nustatyti kepimo galinguma, pasukite ijungimo rankenélę iki norimo lygio.
2. Norédami nustatyti gaminimo laiką, pasukite laikmačio rankenélę ties pageidaujamu laiku pagal receptą.
3. Mikrobangų krosnelė automatiškai pradės gaminti, kai bus nustatytas galingumas ir laikas.
4. Pasibaigus maisto ruošimo laikui, prietaisas dzingtelės ir sustos.
5. Jei prietaisas nenaudojamas, visada nustatykite laiką ties „0“.

Funkcija / Galingumas	Išvestis	Taikymas
Low (Žemas)	17 % mikro.	Suminkštinti ledus
M. Low (Vid. žemas) (atitirpinimas)	33 % mikro.	Pašildyti striubą, suminkštinti ar atitirpinti sviestą
Med.	55 % mikro.	Troškiniai, žuvis
M. High (Vid. aukštas)	77 % mikro.	Ryžiai, žuvis, vištiena, malta mėsa
High (Aukštas)	100 % mikro.	Pašildyti, pienas, užvirti vandenį, daržovės, gérimai

LT

### PASTABA

Išimdami maistą iš krosnelės įsitikinkite, kad krosnelė išjungta, pasukdami laikrodžio jungiklį ties „0“ (nuliui). Jei to nepadarysite ir įjungsite mikrobangų krosnelę be maisto, ji gali perkaisti ir gali būti sugadintas magnetronas.

# VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Būtinai atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio.

- Panaudojė, išvalykite krosnelės vidų, naudodami šiek tiek drėgną šluostę.
- Priedus įprastu būdu išplaukite muiluotame vandenye.
- Durelių rémą ir tarpines bei šalia esančius plotus būtina kruopščiai išvalyti drėgna šluoste, kai jie nešvarūs.
- Nenaudokite šiurkščių abrazyvinių valiklių ar aštriu metalinių gremžtukų stiklinėms krosnelės durimams valyti, nes jie gali subraižyti paviršių, o dėl to gali suskilti stiklas.
- Valymo patarimas. Kad būtų lengviau valyti vidaus sienas, prie kurių gali liestis šildomas maistas, jdékite pusę citrinos į dubenį, įpilkite 300 ml vandens ir 10 minučių šildykite, nustatę 100 % mikrobangų galingumą. Švariai nuvalykite krosnelę, naudodami švelnią, sausą šluostę.

LT

# PROBLEMŲ NUSTATYMAS IR ŠALINIMAS

Normalus	
Mikrobangų krosnelė trikdo TV signalą	Veikiant mikrobangų krosnelei, gali būti trikdomi radio ir TV signalai. Tai panašu į mažų elektros prietaisų, tokį kaip maišytuvas, dulkių siurblys ir elektrinis ventiliatorius, trukdžius. Tai normalu.
LT Blausi krosnelės lemputė	Gaminant mažu galingumu mikrobangų krosnelėje, krosnelės lemputė gali tapti blanki. Tai normalu.
Ant durelių kaupiasi garai, iš ventiliacijos angų išeina karštas oras	Gaminant maistą, jis gali išskirti garus. Dauguma išeis prio ventiliacijos angas. Tačiau dalis gali kauptis vésioje vietoje, pavyzdžiu, ant krosnelės durelių. Tai normalu.
Krosnelė netyčia išjungė be maisto.	Draudžiama eksplloatuoti prietaisa, jei viduje nėra maisto. Tai labai pavojinga.

Problema	Galima priežastis	Šalinimas
Krosnelės nepavyksta ijjungti.	• Maitinimo laido kištukas neįjungtas tvirtai.	• Atjunkite. Tada vėl ijjunkite po 10 sekundžių.
	• Išmušė saugiklius arba veikia srovės išjungiklis.	• Ijunkite saugiklį arba iš naujo sureguliuokite srovės išjungiklį (remontoja profesionalūs mūsų įmonės darbuotojai)
	• Elektros lizdo problemos.	• Patikrinkite elektros lizdą su kitais elektros prietaisais.
Krosnelė nekaista.	• Durelės nėra tinkamai uždarytos.	• Gerai uždarykite dureles.

# PREKIŲ ŽENKLAI, AUTORIŲ TEISĖS IR TEISINIS PRANEŠIMAS

 **Midea** logotipas, žodiniai prekių ženklai, prekės pavadinimas, įmonės dizainas ir visos jų versijos yra vertingas „Midea Group“ ir (arba) jos filialų (toliau – „Midea“) turtas, tarp jų „Midea“ priklauso prekių ženklai, autoriu teisės ir kitos intelektinės nuosavybės teisės, taip pat visa geroji reputacija, atsirandanti naudojant bet kurią „Midea“ prekių ženklo dalį. „Midea“ prekės ženklo naudojimas komerciniais tikslais be išankstinio raštiško „Midea“ sutikimo gali būti laikomas prekės ženklo naudojimo pažeidimu arba nesąžininga konkurencija, pažeidžiančia atitinkamus įstatymus.

LT

Šią naudojimo instrukciją sukūrė „Midea“, ir „Midea“ pasilieka visas jos autoriaus teises. Be išankstinio raštiško „Midea“ sutikimo joks subjektas ar asmuo negali naudoti, kopijuoti, modifikuoti, platinti viso ar dalies šios instrukcijos, jungti ar parduoti kartu su kitais produktais.

Visos aprašytos funkcijos ir instrukcijos buvo aktualios rengiant šią instrukciją spaudai. Tačiau tikrasis gaminys gali skirtis dėl patobulintų funkcijų ir dizaino.

# UTILIZAVIMAS IR PERDIRBIMAS

## Svarbūs aplinkosaugos nurodymai

EEJ atliekų direktyvos atitiktis ir atliekų šalinimas:

šis gaminys atitinka ES EEJ atliekų direktyvą (2012/19/ES). Šis gaminys pažymėtas elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJA) klasifikavimo simboliu.

LT

Šis simbolis nurodo, kad, pasibaigus gaminio naudojimo laikui, jo negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Panaudotą prietaisą reikia pristatyti į oficialų elektros ir elektroninių prietaisų surinkimo punktą, kad būtų perdirbtas.

Norėdami sužinoti apie šias surinkimo sistemos, kreipkitės į vietos valdžios institucijas arba mažmenininką, iš kurio įsigijote gaminį. Kiekvienam namų ūkiui tenka svarbus vaidmuo surenkant ir perdirbant senus prietaisus. Tinkamas panaudoto prietaiso utilizavimas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.



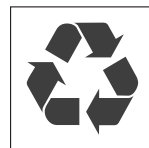
## RoHS direktyvos atitiktis

Jūsų įsigytas gaminys atitinka ES RoHS direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra kenksmingų ir draudžiamų medžiagų, nurodytų direktyvoje.

## Pakuotės informacija

Gaminio pakuotės medžiagos gaminamos iš perdirbamų medžiagų pagal mūsų Nacionalines aplinkosaugos taisykles.

Neišmeskite pakavimo medžiagų su būtinėmis ar kitomis atliekomis. Nuneškite jas į vietos valdžios institucijų nurodytas pakuočių medžiagų surinkimo vietas.



# DUOMENŲ APSAUGOS PRANEŠIMAS

Teikdami su klientu sutartas paslaugas, sutinkame be apribojimų laikytis visų galiojančių duomenų apsaugos teisés aktų nuostatų, patvirtintų sutartose šalyse, kuriose bus teikiamos paslaugos klientui, taip pat, jei taikoma, ES Bendrojo duomenų apsaugos reglamento (BDAR).

LT

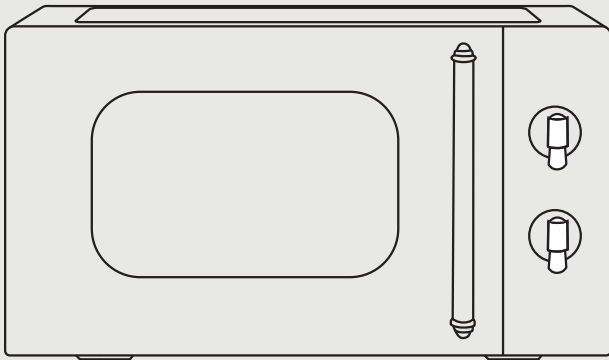
Duomenis paprastai tvarkome siekdamis vykdyti savo įsipareigojimus, numatytais pagal sutartį su jumis, taip pat siekdamis užtikrinti produkto saugumą, kad apsaugotume jūsų teises, susijusias su garantijos ir produktų registracijos klausimais. Kai kuriais atvejais, bet tik jei užtikrinama tinkama duomenų apsauga, asmens duomenys gali būti perduodami gavėjams, esantiems už Europos ekonominės erdvės ribų.

Daugiau informacijos pateikiama paprašius. Galite susisiekti su mūsų duomenų apsaugos pareigūnu adresu [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Norėdami pasinaudoti savo teisėmis, pavyzdžiui, teise nesutikti, kad jūsų asmens duomenys būtų tvarkomi tiesioginės rinkodaros tikslais, susisiekite su mumis adresu [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Daugiau informacijos rasite naudodamiesi toliau pateiktu QR kodu.

LT



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© „Midea“ 2025 m. Visos teisės saugomos



MIKROVIĻŅU KRĀSNS

# LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

MM720CJ7  
MM720CJ7B

Brīdinājuma paziņojumi: Pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājet turpmākai uzzīnai.

Produkta uzlabošanas nolūkos tā dizains un specifikācija var tilt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma. Lai saņemtu detalizētu informāciju, sazinieties ar izplatītāju vai ražotāju.

Iepriekš esošais attēls ir paredzēts tikai atsaucei. Par standartu, lūdzu, uzskatiet faktisko izstrādājuma izskatu.

## PATEICĪBAS VĒSTULE

Paldies, ka izvēlējāties Midea! Pirms sava jaunā Midea izstrādājuma lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, tādējādi gūstot pārliecību, ka protat drošā veidā izmantot savas jaunās ierīces piedāvātās iespējas un funkcijas.

# SATURS

LV

PATEICĪBAS VĒSTULE	01
DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	02
SPECIFIKĀCIJA	11
PRODUKTA PĀRSKATS	12
IZSTRĀDĀJUMA UZSTĀDĪŠANA	13
LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS	14
TĪRĪŠANA UN APKOPE	16
PROBLĒMU NOVĒRŠANA	17
PREČU ZĪMES, AUTORTIESĪBAS UN JURIDISKAIS PAZINOJUMS	18
UTILIZĀCIJA UN PĀRSTRĀDE	19
PAZINOJUMS PAR DATU AIZSARDZĪBU	20

# DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

## Paredzētais izmantošanas veids

Turpmāk sniegtās drošības vadlīnijas ir domātas neparedzētu risku vai ierīces nedrošas vai nepareizas lietošanas radītu bojājumu novēršanai. Pēc piegādes pārbaudiet ierīces iepakojumu un pašu ierīci, lai pārliecinātos, ka nekas nav bojāts, un garantētu drošu darbību. Ja konstatējat bojājumus, sazinieties ar mazumtirdzotāju vai izplatītāju. Nenemiet vērā, ka ierīces pārveidošana vai izmaiņšana nav atļauta jūsu drošības dēļ.

Neparedzēta izmantošana var izraisīt apdraudējumu vai anulēt garantijas prasības.

## Simboli Skaidrojums

	<b>Briesmas</b> Šis simbols norāda, ka īpaši viegli uzliesmojošā gāze ir bīstama cilvēku dzīvībai un veselībai.
	<b>Brīdinājums par elektrisko spriegumu</b> Šis simbols norāda, ka elektrisks spriegums ir bīstams cilvēku dzīvībai un veselībai.
	<b>Brīdinājums</b> Šis signālvārds norāda uz apdraudējumu ar vidēju riska līmeni, kas, ja netiek novērsts, var izraisīt nāvi vai nopietrus savainojumus.
	<b>Piesardzība</b> Šis signālvārds norāda uz apdraudējumu ar zemu riska līmeni, kas, ja netiek novērsts, var izraisīt vieglus vai vidēji smagus savainojumus.
	<b>Uzmanību</b> Šis signālvārds norāda svarīgu informāciju (piemēram, par īpašuma bojājumu), bet nenorāda apdraudējumu.
	<b>Ievērojiet instrukcijas</b> Šis simbols norāda, ka saskaņā ar lietošanas instrukciju, darbības ar šo ierīci un tās apkopi drīkst veikt tikai servisa tehniskais darbinieks.

Pirms iekārtas lietošanas/ieviešanas ekspluatācijā rūpīgi un uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un uzglabājiet to uzstādīšanas vietas vai iekārtas tiešā tuvumā turpmākām atsaucēm!

## Piesardzības pasākumi, lai izvairītos no iespējamas pārmērīgas mikroviļņu enerģijas iedarbības

- LV
- a. Nemēģiniet darbināt šo krāsnsi, kad tai ir atvērtas durvis, jo tas var izraisīt kaitīgu mikroviļņu enerģijas iedarbību. Ir svarīgi nesalauzt un nesabojāt drošības bloķētāj-ierīces.
  - b. Nenovietojiet nekādus priekšmetus starp krāsns priekšējo virsmu un durvīm un neļaujiet netīrumiem vai tīrišanas līdzekļa atlikumiem uzkrāties uz bīrvējuma virsmām.
  - c. BRĪDINĀJUMS: Ja durvis vai durvju bīves ir bojātas, krāsns nedrīkst darbināt, kamēr to nav salabojusi kompetenta persona.

## Papildinājums

Ja iekārta netiek uzturēta labā tīrības stāvoklī, tās virsma var tikt bojāta, un tas varietekmēt ierīces kalpošanas laiku un izraisīt bīstamu situāciju.

## Svarīgi drošības norādījumi

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu ugunsgrēka, elektrošoka, traumu vai pārmērīgas mikroviļņu krāsns enerģijas iedarbības risku, izmantojot ierīci, ievērojiet pamata piesardzības pasākumus, tostarp sekojošus:

- Izlasiet un ievērojiet: "PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, LAI IZVAIRĪTOS NO IESPĒJAMAS PĀRMĒRĪGAS MIKROVIĻŅU ENERĢIJAS IEDARBĪBAS".
- Šo ierīci drīkst izmantot bērni vecumā no 8 gadiem, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja tie tiek uzraudzīti vai ir saņēmuši norādījumus par ierīces drošu lietošanu un saprot ietvertos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien viņi nav vecāki par 8 gadiem un tiek uzraudzīti. Bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst darboties ar ierīci, ja vien viņi netiek nepārtraukti uzraudzīti.
- Glabājiet ierīci un tās vadu bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem, nepieejamā vietā.
- Ja strāvas vads ir bojāts, lai izvairītos no riska, tā nomaiņa jāveic ražotājam, servisa speciālistam vai līdzīgi kvalificētai personai,. (ierīcei ar Y tipa stiprinājumu).
- BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu, pirms lampas nomaiņas pārliecinieties, vai ierīce ir izslēgta.
- BRĪDINĀJUMS: Ikvienam, kas nav kompetenta persona, ir bīstami veikt apkopes vai remonta darbības, tostarp nonēmt pārsegu, kas aizsargā pret mikroviļņu enerģijas iedarbību.

- BRĪDINĀJUMS: Šķidrumus un citus pārtikas produktus nedrīkst karsēt noslēgtos traukos, jo tie var eksplodēt.
  - Sildot pārtiku plastmasas vai papīra traukos, uzmaniet krāsni, jo pastāv aizdegšanās iespēja.
  - Izmantojiet tikai tādus traukus, kas ir piemēroti lietošanai mikrovilņu krāsnīs.
  - Ja izdalās dūmi, izslēdziet vai atvienojiet ierīci un turiet durvis aizvērtas, lai apslāpētu liesmas.
- LV**
- Dzērienu karsēšana mikrovilņu krāsnī var izraisīt aizkavētu vārišanos, tāpēc, rīkojoties ar trauku, jābūt uzmanīgiem.
  - Lai izvairītos no apdegumiem, barošanas pudeļšu un zīdaiļu pārtikas burciņu saturs pirms lietošanas jāsamaisa vai jāsakrata un jāpārbauda temperatūra.
  - Mikrovilņu krāsnī nedrīkst karsēt olas ar visu čaumalu un veselas cieti vārītas olas,, jo tās var eksplodēt pat pēc tam, kad sildīšana mikrovilņu krāsnī ir beigusies.
  - Krāsns ir regulāri jātīra un jānoņem jebkādas pārtikas paliekas.
  - Krāsns neuzturēšana tīrā stāvoklī var izraisīt virsmas nolietošanos, kas var negatīvi ietekmēt ierīces kalpošanas laiku un izraisīt bīstamu situāciju.
  - Lai novērstu ierīces pārkaršanu, to nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm.  
(Tas neattiecas uz ierīcēm, kas ir paredzētas uzstādīšanai ar dekoratīvām durvīm)
  - Izmantojiet tikai šai krāsnij ieteikto temperatūras zondi. (Krāsnīm, kas aprīkotas ar iespēju izmantot temperatūras zondi.)
  - Mikrovilņu krāsni nedrīkst ievietot skapī, ja tās darbība nav šādi pārbaudīta.
  - Mikrovilņu krāsns jādarbina ar atvērtām

- dekoratīvajām durvīm. (attiecas uz krāsnīm ar dekoratīvām durvīm.)
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībās un īdzīgos apstākļos, piemēram:
    - personāla virtuves telpās veikalos, birojos un citās darba vidēs;
    - klientiem viesnīcās, motejlos un citās dzīvojamās vidēs;
    - lauku mājās;
    - gultasvietas un brokastu nodrošināšanas vidēs.
  - Mikrovilņu krāsns ir paredzēta ēdienu un dzērienu sildīšanai. Pārtikas vai apģērba žāvēšana un sildīšanas paliktnu, čību, sūkļu, mitru drānu un tamīdzīgu materiālu karsēšana var radīt ievainojumu, aizdegšanās vai ugunsgrēka risku.
  - Gatavošanas laikā mikrovilņu krāsnī nav atļauts ievietot metāla traukus ēdieniem un dzērieniem.
  - Ierīci nedrīkst tīrīt ar tvaika tīrītāju.
  - Ierīci ir paredzēts lietot brīvi stāvošu.
  - Ierīces aizmugures virsma jānovieto pie sienas.

**RŪPĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET  
TURPMĀKĀM ATSAUCĒM**

## **Lai mazinātu personīgo ievainojumu risku, izveidojiet sazemējumu**

### **⚠ BRIESMAS**

Elektrošoka risks, pieskaroties dažām iekšējām detaļām, var izraisīt iespējamus nopietnus miesas bojājumus vai nāvi. Neizjauciet šo ierīci.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

LV

Elektrošoka risks - Nepareiza zemējuma izmantošana var izraisīt elektrošoku.

Nepievienojiet ierīci kontaktligzdai, kamēr ierīce nav pareizi uzstādīta un tai nav izveidots sazemējums.

Šai ierīcei jābūt sazemētai. Elektriskā ūssavienojuma gadījumā zemējums samazina elektriskās strāvas trieciena risku, nodrošinot elektriskās strāvas novadīšanas vadu.

Šī ierīce ir aprīkota ar vadu, kam ir zemējuma dzīsla un kontaktdakša ar zemējuma spraudni.

Kontaktdakšai jābūt pievienotai kontaktligzdai, kas ir pareizi uzstādīta un sazemēta. Konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai servisa speciālistu, ja zemējuma izveidošanas norādījumi nav pilnīgi skaidri vai rodas šaubas par to, vai ierīce ir pareizi sazemēta. Ja nepieciešams izmantot pagarinātāju, izmantojiet tikai pagarinātāju ar vadu, kuram ir 3 dzīslas..

- Ierīcei ir uzstādīts ūs barošanas vads, tādējādi samazinot riskus, kas var rasties, sapinoties garākā vadā vai paklūpot aiz tā.

- Ja tiek izmantots garš vadu komplekts vai pagarinātājs:
  - Vadu komplekta vai pagarinātāja norādītajam elektriskajam jaudas līmenim ir jābūt vismaz tikpat lielam kā ierīces elektriskajam jaudai.
  - Pagarinātājam jābūt zemējuma tipa 3 dzīslu vadam.
  - Garš vads ir jāizvieto tā, lai tas nenokarātos pār galda virsmu, kur bērni to var paraut vai nejauši paklupt aiz tā.

LV

### ⚠ PIESARDZĪBA

#### Traumu risks

Ikvienam, kas nav kompetenta persona, ir bīstami veikt apkopes vai remonta darbību, tostarp noņemt pārsegu, kas aizsargā pret mikroviļņu enerģijas iedarbību.

**LV** Skatiet norādījumus sadaļā "Materiāli, kurus var izmantot mikroviļņu krāsnī vai kurus nevajadzētu lietot mikroviļņu krāsnī". Var būt arī daži nemetāla trauki, kurus nav droši izmantot mikroviļņu krāsnī. Ja rodas šaubas, varat pārbaudīt attiecīgo trauku, veicot tālāk norādītās darbības.

#### Trauku pārbaude:

- Piepildiet mikroviļņu krāsnī izmantojamu trauku ar 1 glāzi auksta ūdens (250 ml) un ievietojiet to mikroviļņu krāsnī kopā ar trauku, kuru vēlaties pārbaudīt.
- Ieslēdziet gatavošanas programmu ar maksimālo jaudu uz 1 minūti.
- Uzmanīgi pataustiet trauku. Ja tukšais trauks ir silts, neizmantojiet to gatavošanai mikroviļņu krāsnī.
- Gatavošanas laiks nedrīkst pārsniegt 1 minūti.

## Materiāli, kurus var izmantot mikroviļņu krāsnī

Trauki	Piezīmes
Apbrūnināšanas trauks	Ievērojiet ražotāja norādījumus. Apbrūnināšanas trauka apakšai jābūt vismaz 5 mm virs rotējošās pamatnes. Nepareizas lietošanas rezultātā rotējošā pamatne var salūzt.
Ēdienu trauki	Tikai droši lietojami mikroviļņu krāsnī. Ievērojiet ražotāja norādījumus. Neizmantojiet saplaisājušus traukus.
Stikla burkas	Vienmēr nonemiet vāku. Izmantojiet tikai, lai uzsildītu ēdienu, tādēz tas ir tikai silti. Lielākā daļa stikla burku nav karstumizturīgas un var saplīst.
Stikla trauki	Tikai karstumizturīgi cepeškrāsns stikla trauki. Pārliecinieties, vai nav metāla apdares. Neizmantojiet saplaisājušus traukus.
Cepēškrāsns cepšanas maisiņi	Ievērojiet ražotāja norādījumus. Neaizveriet ar metālu savilcēju. Izveidojiet iegriezumus, lai varētu izplūst tvaiks.
Papīra šķīvji un krūzes	Izmantojiet tikai īslaicīgai gatavošanai/sildīšanai. Gatavošanas laikā neatstājiet krāsnī bez uzraudzības.
Papīra dvieļi	Izmantojiet pārtikas pārkāšanai, lai uzsildītu un absorbētu taukus. Izmantojiet tikai īslaicīgai gatavošanai, neatstājot bez uzraudzības.
Pergamenta papīrs	Izmantojiet kā pārsegu, lai novērstu šķakstīšanos, vai aptiniet tvaicējot.
Plastmasa	Tikai droši lietojami mikroviļņu krāsnī. Ievērojiet ražotāja norādījumus. Jābūt markējumam "Droši lietojams mikroviļņu krāsnī". Daži plastmasas trauki kļūst mīksti, kad iekšā esošais ēdiens sākarst. "Vārišanas maisiņus" un cieši noslēgtus plastmasas maisiņus nepieciešams iegriezt, caurdurt vai vēdināt, kā norādīts uz iepakojuma.
Plastmasas iesaiņojums	Tikai droši lietojami mikroviļņu krāsnī. Izmantojiet ēdienu pārkāšanai gatavošanas laikā, lai saglabātu mitrumu. Neļaujiet plastmasas apvalkam pieskarties pārtikai.
Termometri	Tikai droši lietojami mikroviļņu krāsnī (gaļas un konfekšu termometri).
Vaskpapīrs	Izmantojiet kā pārsegu, lai novērstu šķakstīšanos un saglabātu mitrumu.

LV

## Materiāli, kurus nedrīkst lietot mikroviļņu krāsnī

Trauki	Piezīmes
Alumīnija paplāte	Var izraisīt īsslēgumu. Pārlieciņi pārtiku traukā, kas ir droši lietojams mikroviļņu krāsnī.
Pārtikas kastīte ar metāla rokturi	Var izraisīt īsslēgumu. Pārlieciņi pārtiku traukā, kas ir droši lietojams mikroviļņu krāsnī.
Metāla trauki vai trauki ar metāla apdari	Metāls pasargā pārtiku no mikroviļņu enerģijas. Metāla apdare var izraisīt īsslēgumu.
Metāla savilkšanas saites	Var izraisīt īsslēgumu un aizdegšanos krāsnī.
Papīra maisiņi	Var izraisīt aizdegšanos krāsnī.
Plastmasas putas	Augstā temperatūrā plastmasas putas var izkust vai piesārņot iekšpusē esošo šķidrumu.
Koksne	Kad koksne tiek izmantota mikroviļņu krāsnī, tā var izķūt un var saplīst vai saplaisāt.

# SPECIFIKĀCIJA

MODELIS	MM720CJ7 MM720CJ7B
NOMINĀLAIS SPRIEGUMS / FREKVENCE	230 V ~ 50 Hz
NOMINĀLĀ IEEJAS JAUDA (MIKROVIĻNU)	1050 W
NOMINĀLĀ IZEJAS JAUDA (MIKROVIĻNU)	700 W

## LV ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ

Produkta informācija par energijas patēriņu un maksimālo laiku, lai sasniegtu piemērojamo mazaudas režīmu.

---

Izslēgts režīms

0,3 W

---

# PRODUKTA PĀRSKATS

## Krāsns iestatīšana

### Krāsns daļu un piederumu nosaukumi

(Ja ir atšķirības starp ieřīci un šajā rokasgrāmatā attēlotajiem attēliem, noteicošais ir izstrādājums).

Izņemiet krāsnī un visus materiālus no kartona kastes un krāsns iekšpuses.

Krāsns komplektācijā ietilpst šādi piederumi:

Stikla paplāte

1

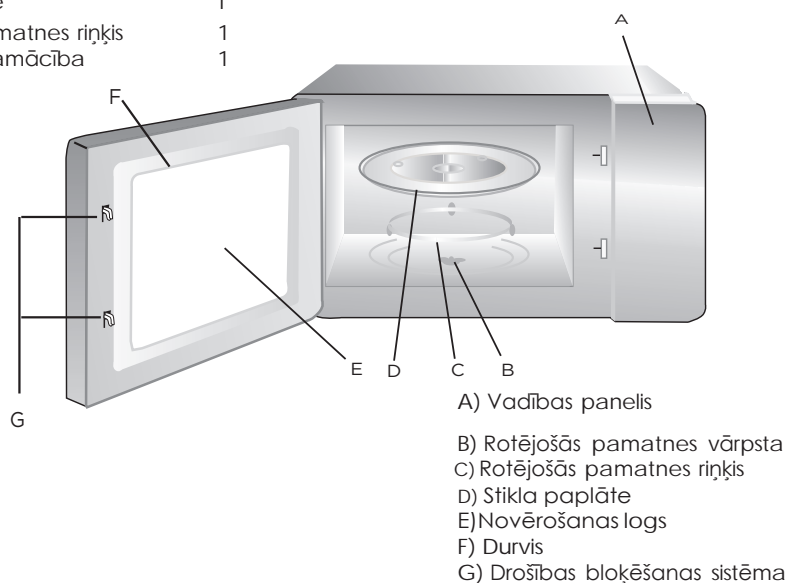
Rotējošās pamatnes riņķis

1

Lietošanas pamācība

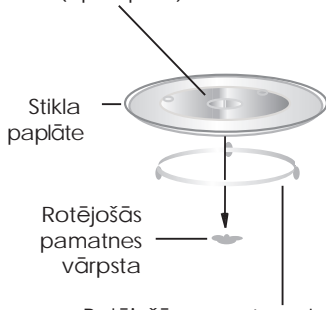
1

LV



### Rotējošās pamatnes uzstādīšana

Rumba (apakšpuse)



- Nekad nenovietojiet stikla paplāti otrādi. Stikla paplāti nekad nedrīkst ierobežot.
- Gatavošanas laikā vienmēr ir jāizmanto gan stikla paplāte, gan rotējošais riņķis.
- Visi ēdienu un ēdienu trauki pirms gatavošanas vienmēr tiek novietoti uz stikla paplātes.
- Ja stikla paplāte vai rotējošais riņķis saplīst, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.

# PRODUKTA UZSTĀDĪŠANA

## Uzstādīšana uz darba virsmas

Nonemiet visus iepakojuma materiālus un piederumus. Pārbaudiet, vai krāsnij nav bojājumu, piemēram, iespedumu vai salauztu durvju. Neuzstādiet, ja krāsns ir bojāta.

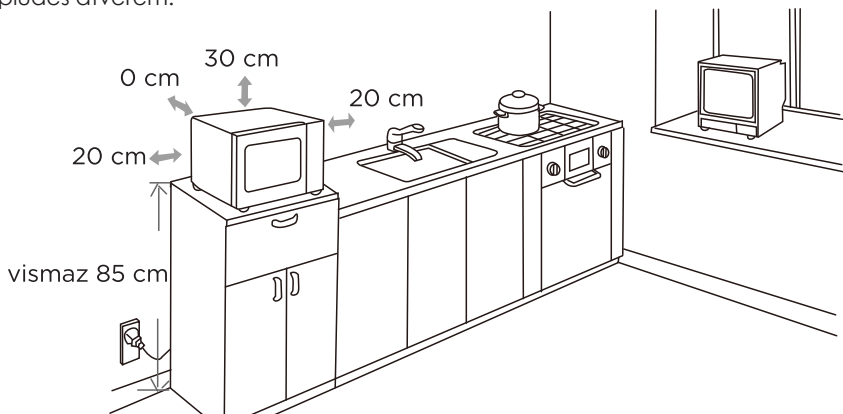
Korpuss: Nonemiet aizsargplēvi no mikroviļņu krāsns korpusa virsmas.

Nenoņemiet vilņvada pārsegu, kas ir piestiprināts krāsns iekšienē, lai aizsargātu magnetronu.

LV

## Uzstādīšana

- Izvēlieties ūdzenu virsmu, kas nodrošina pietiekami daudz brīvas vietas ieplūdes un/vai izplūdes atverēm.



- Minimālais uzstādīšanas augstums ir 85 cm.
  - Ierīces aizmugure jānovieto pret sienu. Virs krāsns atstājiet vismaz 30 cm atstarpi, bet starp krāsnī un blakus esošajām sienām ir jābūt vismaz 20 cm.
  - Nenoņemiet kājas no krāsns apakšas.
  - Ieplūdes un/vai izplūdes atveru bloķēšana var sabojāt krāsnī.
  - Novietojiet krāsnī pēc iespējas tālāk no radio un televizora. Mikroviļņu krāsns darbība var radīt radio vai TV signāla uztveršanas traucējumus.
- Pievienojiet krāsnī standarta kontaktligzdai. Pārliecinieties, vai kontaktligzdas spriegums un frekvence atbilst tam, kas norādīts uz nominālvērtību plāksnītes.

## ! RĪDINĀJUMS

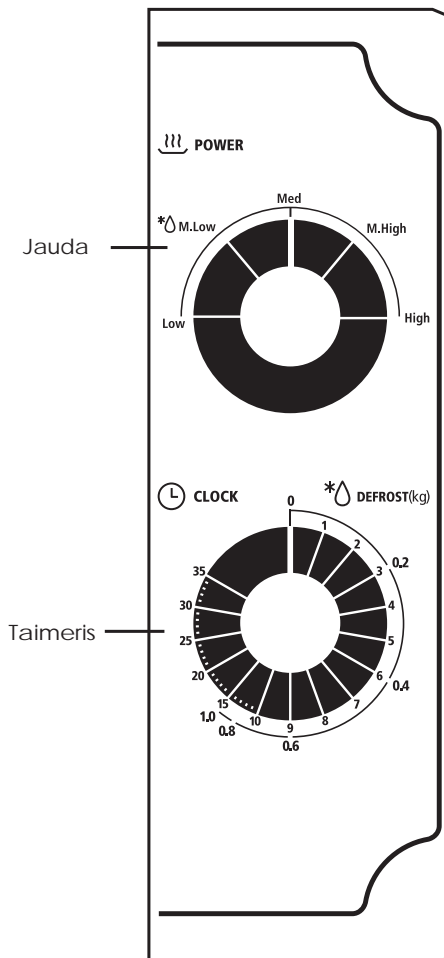
Neuzstādiet krāsnī virs plīts virsmas vai citas siltumu radošas ierīces. Ja krāsns tiek uzstādīta tuvu siltuma avotam vai virs tā, tā var tikt bojāta un garantija tiks anulēta.

**Piekļuves virsma darbības laikā var būt karsta.**



# LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

## Vadības panelis un funkcijas



LV

1. Lai iestatītu gatavošanas jaudu, pagrieziet pogu vēlamajā īmēnī.
2. Lai iestatītu gatavošanas laiku, pagrieziet taimera pogu uz vēlamo laiku, kas norādīts ēdienu gatavošanas ceļvedī.
3. Mikrovilņu krāsns automātiski sāks gatavot pēc jaudas īmēna un laika iestatīšanas.
4. Kad gatavošanas laiks ir beidzies, ierīces darbība apstājas.
5. Ja ierīce netiek lietota, vienmēr iestatiet laiku uz "0".

Funkcija/Jauda	Izvade	Lietojums
Low (Zems)	17% mikro.	Saldējuma mīkstināšana
M. Low (Vidēji zems) (atkausēšana)	33% mikro.	Sautējums, sviesta mīkstināšana vai atkausēšana
Med. (Vidējs)	55% mikro.	Sautējums, zivis
M. High (Vidēji augsts)	77% mikro.	Rīsi, zivis, vista, malta gaļa
High (Augsts)	100% mikro.	Uzsildīšana, piens, ūdens vārišana, dārzeni, dzērieni

### NEMIET VĒRĀ

LV Izņemot ēdienu no krāsns, pārliecinieties, ka krāsns jauda ir izslēgta, pagriežot pulksteņa slēdzi uz 0 (nulle). Ja tas netiek darīts un mikrovilņu krāsns tiek darbināta bez ēdiena, tas var izraisīt pārkaršanu un magnetrona bojājumus.

# TĪRĪŠANA UN APKOPE

Noteikti atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

- Pēc lietošanas tīriet krāsns iekšpusi ar nedaudz samitrinātu drānu.
- Tīriet piederumus, mazgājot tos ziepjūdenī.
- Durvju rāmis, blīve un blakus esošās daļas rūpīgi jānotīra ar mitru drānu, ja tie ir netīri.
- Krāsns durvju stikla tīrīšanai neizmantojiet spēcīgus abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmu, kā rezultātā stikls var saplīst.
- Tīrīšanas padoms --- Lai vieglāk notīritu iekšējās sienas, kurām var pieskarties pagatavotais ēdiens: levietojet pusi citrona bļodā, pievienojet 300 ml ūdens un 10 minūtes karsējiet ar 100% mikrovilju jaudu. Slaukiet krāsni, izmantojot mīkstu, sausu drānu.

LV

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Normāls			
LV	Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Mikrovilņu krāsns traucē TV signāla uztveršanu	Mikrovilņu krāsns darbības laikā var tikt traucēta radio un TV signāla uztveršana. Tas ūzdzinās mazo elektroierīču, piemēram, miksera, putekļsūcēja un elektriskā ventilatora, radītiem traucējumiem. Tas ir normāli.	
	Blāva krāsns gaisma	Gatavojoj mikrovilņu krāsnī ar zemu jaudu, krāsns apgaismojums var kļūt vājš. Tas ir normāli.	
Uz durvīm uzkrājas tvaiks, no ventilācijas atverēm izplūst karsts gaiss		Gatavojoj ēdienu, no ēdiena var izplūst tvaiks. Lielākā daļa izķūs no ventilācijas atverēm. Bet daļa var uzkrāties vēsā vietā, piemēram, uz krāsns durvīm. Tas ir normāli.	
Krāsns ieslēdzās nejauši, bez ēdiena tajā.		Ir aizliegts darbināt iekārtu, ja tajā nav ēdiena. Tas ir ļoti bīstami.	
Krāsns nevar iedarbināt.	<ul style="list-style-type: none"><li>Strāvas vads nav cieši pievienots.</li><li>Darbojas drošinātājs vai jaudas slēdzis.</li><li>Problēmas ar kontaktligzdu.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Atvienojet. Pēc 10 sekundēm atkal pievienojet kontaktdakšu rozetei.</li><li>Nomainiet drošinātāju vai atiestatiet jaudas slēdzi (remontu veic mūsu uzņēmuma profesionāls personāls)</li><li>Pārbaudiet kontaktligzdu ar citām elektroierīcēm.</li></ul>	
Krāsns nesilda.	<ul style="list-style-type: none"><li>Durvīs nav rūpīgi aizvērtas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Rūpīgi aizveriet durvis.</li></ul>	

# PREČU ZĪMES, AUTORTIESĪBAS UN JURIDISKAIS PAZINOJUMS

**Midea** logo, tirdzniecības zīmes, zīmols, tirdzniecības noformējums un visas to versijas ir vērtīgi Midea grupas un/vai tās saistīto uzņēmumu ("Midea") aktīvi, attiecībā uz kuriem Midea pieder preču zīmes, autortiesības un citas intelektuālā īpašuma tiesības, kā arī visa nemateriālā vērtība, kas izriet no jebkuras Midea preču zīmes daļas. Midea preču zīmes izmantošana komerciālos nolūkos bez iepriekšējas rakstiskas Midea piekrišanas var būt preču zīmes pārkāpums vai negodīga konkurence, kas pārkāpj attiecīgos likumus.

LV

Šo rokasgrāmatu ir izveidojis Midea, un Midea patur visas tās autortiesības. Neviena organizācija vai fiziska persona nedrīkst izmantot, dublēt, modifcēt, pilnībā vai daļēji izplatīt šo rokasgrāmatu, kā arī pievienot vai pārdot kopā ar citiem izstrādājumiem bez iepriekšējas rakstiskas Midea piekrišanas.

Visas aprakstītās funkcijas un instrukcijas šīs rokasgrāmatas drukāšanas laikā atbilda faktiskajam stāvoklim. Tomēr faktiskais izstrādājums var atšķirties funkciju un dizaina uzlabojumu dēļ.

# UTILIZĀCIJA UN PĀRSTRĀDE

## **Svarīgi norādījumi attiecībā uz vidi**

Atbilstība EEIA direktīvai un atbīrvošanās no nolietota izstrādājuma:

Šis izstrādājums atbilst ES EEIA direktīvas (2012/19/ES) prasībām. Uz šī izstrādājuma ir elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) klasifikācijas simbols.

Šis simbols norāda, ka šo izstrādājumu tā kalpošanas laika beigās nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem.

**LV** Nolietotā ierīce ir jānodod oficiālā savākšanas punktā elektrisko elektronisko ierīču pārstrādei. Lai atrastu šīs savākšanas sistēmas, lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm vai mazumtirdzniecības vietu, kurā izstrādājums tiks iegādāts. Ikviens mājsaimniecībai ir svarīga loma veco iekārtu atjaunošanā un pārstrādē. Pareiza nolietotās ierīces utilizācija palīdz novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.



## **Atbilstība RoHS direktīvai**

Jūsu iegādātais izstrādājums atbilst ES RoHS direktīvas (2011/65/ES) prasībām.

Tas nesatur Direktīvā norādītos kaitīgos un aizliegtos materiālus.

## **Iepakojuma informācija**

Izstrādājuma iepakojuma materiāli ir izgatavoti no pārstrādājamiem materiāliem saskaņā ar mūsu Valsts vides noteikumiem. Neizmetiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējo iestāžu norādītajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.



# PAZINOJUMS PAR DATU AIZSARDZĪBU

Lai sniegtu klientam pakalpojumus, mēs piekītam bez ierobežojuma ievērot visus piemērojamā datu aizsardzības likuma noteikumus, kas ir spēkā valstī, kurās tiek sniegti pakalpojumi klientam, kā arī, ja nepieciešams, ES Vispārīgās datu aizsardzības regulas (VDAR) noteikumus.

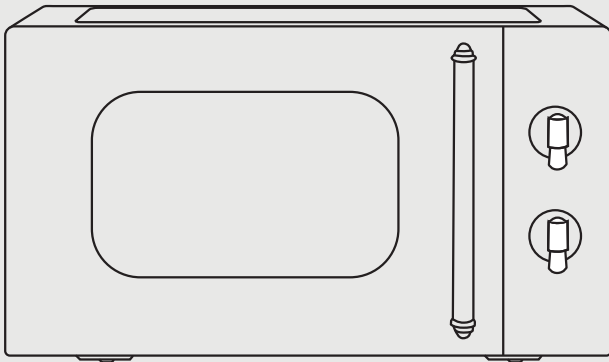
Kopumā mūsu veiktā datu apstrāde ir paredzēta, lai izpildītu mūsu saistības, kas izriet no ar jums noslēgtā līguma, un izstrādājumu drošības garantēšanai, lai aizsargātu jūsu tiesības saistībā ar garantijas un izstrādājumu reģistrācijas jautājumiem. Atsevišķos gadījumos, bet tikai tad, ja tiek nodrošināta atbilstoša datu aizsardzība, personas dati var tikt nodoti saņēmējiem, kas atrodas ārpus Eiropas Ekonomikas zonas.

Papīldu informācija tiek sniepta pēc pieprasījuma. Jūs varat sazināties ar mūsu datu aizsardzības inspektoru, rakstot uz e-pasta adresi [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Lai īstenotu savas tiesības, piemēram, tiesības iebilst, ja jūsu personas dati tiek apstrādāti tiešā mārketinga nolūkos, lūdzu, sazinieties ar mums, izmantojot e-pasta adresi [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Lai saņemtu papīldu informāciju, lūdzu, noskenējiet QR kodu.

LV



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2025 Visas tiesības aizsargātas



## MIKROLAINEAHU

# KASUTUSJUHEND

MM720CJ7

MM720CJ7B

Hoiatuseated: Lugege enne seadme kasutamist hoolikalt kasutusjuhendit ja hoidke see edasiseks kasutamiseks alles. Disain ja tehnilised andmed võivad toote täiustamiseks ette teatamata muutuda. Lisateabe saamiseks pöörduge edasimüüja või tootja poole.  
Joonised on toodud lihtsalt viitamiseks. Võtke aluseks toote tegelik välimus.

## TÄNAME TEID

Täname Midea valimise eest! Enne uue Midea toote kasutamist lugege see juhend põhjalikult läbi ning veenduge, et teate, kuidas teie uue seadme pakutavaid omadusi ja funktsioone ohutult kasutada.

# SISUKORD

ET

TÄNAME TEID -----	01
OHUTUSJUHISED -----	02
TEHNILISED ANDMED-----	11
TOOTE KIRJELDUS-----	12
TOOTE PAIGALDAMINE-----	13
KASUTUSJUHISED -----	14
PUHASTAMINE NING HOOLDUS-----	16
VEAOTSING -----	17
KAUBAMÄRGID, AUTORIÖIGUSED JA JURIIDILINE AVALDUS--	18
UTILISEERIMINE JA RINGLUSSEVÕTMINE -----	19
ANDMEKAITSE TEATIS -----	20

# OHUTUSJUHISED

## Seadme kasutuseesmärk

Järgmised ohutusjuhised on mõeldud ettenägematute riskide või kahjustuste, mis tulenevad seadme ohtlikust või ebaõigest kasutamisest, välimiseks. Kontrollige pakendit ja seadet ning veenduge, et need on ohutu kasutamise tagamiseks kahjustamata. Kui tuvastate kahjustusi, võtke ühendust jaemüaja või edasimüüjaga. Pange tähele, et seadme modifitseerimine või muutmine ei ole teie ohutuse tagamiseks lubatud. Kasutusjuhiste eiramine võib põhjustada ohtu ja tühistada garantiiõuded.

ET

## Sümbolite selgitus

### Oht



See sümbol näitab, et äärmiselt tuleohliku gaasi töttu on oht inimeste elule ja tervisele.

### Elektripingi hoiatus



See sümbol näitab, et pingi töttu on oht inimeste elule ja tervisele.

### Hoiaitus



See sõna tähistab keskmise ohutasemega ohtu, mis võib eiramisel lõppeda surma või raske vigastusega.

### Hoiaitus



See sõna tähistab madala ohutasemega ohtu, mis võib eiramisel põhjustada väiksemaid või keskmisi vigastusi.

### Tähelepanu



See sõna tähistab olulist teavet (nt varakahju), kuid mitte ohtu.

### Järgige juhiseid



See sümbol näitab, et seda seadet tohib vastavalt kasutusjuhendile kasutada ja hooldada ainult hooldustehnik.

Enne seadme kasutamist/kasutuselevõttu lugege hoolikalt ja tähelepanelikult läbi käesolevad kasutusjuhid ning hoidake neid hilisemaks kasutamiseks paigalduskoha või seadme vahetus läheduses!

## **Ettevaatusabinõud selleks, et vältida võimalikku kokkupuutumist mikrolaineenergiaga**

- a. Ärge proovige mikrolaineahju kasutada avatud uksega, sest see võib põhjustada kahjuliku mikrolaineenergia kiirgamist. Kaitselülilitit ei tohi blokeerida.
- b. Ärge asetage midagi ahju ukse ja korpuse vahelle ning vältige mustuse või puhastusvahendite jäädikide kogunemist tihenditele.
- c. HOIATUS: Kui uks või ukse tihendid on kahjustatud, ei tohi ahju kasutada seni, kuni spetsialist on defektid parandanud:

### **Lisa**

Kui seadet ei hoita puhtana, võib selle pind kahjustuda, seadme eluiga võib lüheneda ja tekkida võivad ohtlikud olukorrad.

## Olulised ohutusjuhised

### ⚠ HOIATUS

Tulekahju, elektrilöögi, inimeste vigastuste või liigse mikrolaineahju energiaga kokkupuute ohu vähendamiseks seadme kasutamisel järgige ettevaatusabinõusid, sealhulgas järgmisi:

- Lugege ja järgige alljärgnevaid nõudeid:  
„ETTEVAATUSABINÕUD SELLEKS, ET VÄLTIDA  
VÕIMALIKKU KOKKUPUUTUMIST  
MIKROLAINEENERGIAGA“.
- Jälgige, et seadet ei kasutaks alla 8 aasta vanused lapsed ja vaimsete või füüsилiste puuetega inimesed – kui see on siiski vajalik, peab nende eest vastutav inimene ohutuse tagamiseks läbi viima vastava koolituse. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ning hooldust ei tohi teha alla 8 aasta vanused lapsed (see on lubatud juhul kui lapsed on täiskasvanu järelevalve all). Alla 8 aasta vanused lapsed võivad viibida seadme lähedal ainult siis kui on tagatud pidev järelevalve.
- Hoidke seadet ja toitejuhet kohas, kus need ei ole alla 8 aasta vanustele lastele kättesaadavad.
- Kui toitejuhet on vigastatud, siis tuleb see ohtude välimiseks välja vahetada hooldusfirma või vastava kvalifikatsiooniga isiku poolt. (Seade Y-tüüpi ühendusega.)
- HOIATUS: Enne pirni vahetamist peab elektrilöögi võimaluse välimiseks veenduma, et seade on välja lülitatud ja täielikult jahtunud.
- HOIATUS: Ohtlik olukord võib tekkida juhul kui seadet hooldab või remondib isik, kes peab selleks eemaldama kaitsekatte, mis kaitseb inimesi mikrolaineenergia kiirguse eest.

ET

- HOIATUS: Vedelikke või teisi toiduaineid ei tohi kuumutada suletud pakendites, sest need võivad plahvatada.
- Toidu kuumutamisel plast- või paberpakendites jälgige ahju, sest need võivad süttida.
- Kasutage ainult nõusid, mis sobivad kasutamiseks mikrolaineahjus.
- Kui tuvastate suitsu tekkimise, lülitage seade välja või ühendage see vooluvõrgust lahti. Hoidke leekide tekkimise välimiseks ust kinni.
- Jookide soojendamine mikrolainetega võib põhjustada ülekeemist, seetõttu tuleb anuma käsitsemisel olla ettevaatlik.
- Söötmispudelite ja lapsepuudelite sisu tuleb segada või loksutada ning enne soojendamist tuleb põletuste välimiseks temperatuuri kontrollida.
- Mikrolaineahjus ei tohi kuumutada koorega mune ning terveid keedetud mune, sest need võivad plahvatada ka pärast seda, kui mikrolaineahju töötamine on lõppenud.
- Ahju tuleb korrapäraselt puhastada ning toidujäägid tuleb eemaldada.
- Ahju puhastamata jätmine võib põhjustada seadme pindade kahjustumise, vähendada seadme kasutusaega ning tekitada ohtlikke olukordi.
- Ülekuumenemise välimiseks ei tohi seadet paigaldada dekoratiivse ukse taha.  
(See ei kehti dekoratiivse uksega seadmete kohta.)

- Kasutage ainult selle ahju jaoks soovitatud temperatuuriandurit. (Ahjudel, millel on temperatuurianduri kasutamise võimalus.)
- Mikrolaineahju ei tohi kappi paigaldada, kui seda ei ole kapis eelnevalt testitud.
- Mikrolaineahju kasutamisel peab dekoratiivne uks olema avatud. (Dekoratiivse uksega ahjude puhul.)
- Seade on mõeldud kasutamiseks kodumajapidamises või alljärgnevates kohtades nagu:
  - poodide, kontorite jt asutuste töötajatele mõeldud kööginurkades;
  - hotellide ja motellide klientidele mõeldud kööginurkades;
  - farmides;
  - kodumajutustes jne.
- Mikrolaineahi on mõeldud toidu ja jookide soojendamiseks . Toidu või rõivaste kuivatamine ja soojenduspatjade soojendamine, susside, käsnade, niiskete lappide jms kuumutamine võib põhjustada vigastusi, süttimist või tulekahju ohtu.
- Toidu ja jookide metallkonteinereid ei tohi mikrolaineahjus kasutada.
- Seadet ei tohi puastada aurupuhastiga.
- Seade on mõeldud kasutamiseks vabaltseisvana.
- Seadme tagaosa tuleb paigutada vastu seina.

ET

**LUGEGE HOOLIKALT JA SÄILITAGE  
EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS**

# Füüsiliste vigastuste vältimiseks maandatud paigaldised

## ⚠ OHT

Elektrilöögi oht - mõne sisemise komponendi puudutamine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma. Ärge võtke seadet koost lahti.

## ⚠ HOIATUS

**ET** Elektrilöögi oht – ebapiisav maandamine võib põhjustada elektrilöögi ohu.

Ärge ühendage seadet seinakontaktiga, kui seade ei ole korralikult paigaldatud ja maandatud.

Seade peab olema maandatud. Elektrilühise korral vähendab maandamine elektrilöögi ohtu, juhtides elektrivoolu läbi selleks mõeldud ahela.

Seade on varustatud juhtmega, millel on maandusjuht koos maandusühendusega. Pistik tuleb ühendada vooluvõrgu pistikuga, mis on korralikult paigaldatud ja maandatud.

Kui maandusjuhised ei ole täielikult arusaadavad või kui tekib kahtlus, kas seade on õigesti maandatud, konsulteerige kvalifitseeritud elektriku või hooldusspetsialistiga.

Kui on vaja kasutada pikendusjuhet, kasutage ainult 3-juhtmelist pikendusjuhet.

- Seadmel on lühike toitejuhe, et vähendada riske, mis tulenevad pikemasse juhtmesse takerdumisest või komistamisest.

- Kui kasutatakse pikka juhtmekomplekti või pikendusjuhet:
  - Juhtmekomplekti või pikendusjuhtme nimivõimsus peab olema seade elektrilise nimivõimsusega võrdne või sellest suurem.
  - Pikendusjuhe peab olema maandusega 3-juhtmeline juhe.
  - Juhe peab olema paigutatud nii, et see ei suunduks üle tööpinna ega laua, kus lapsed saaksid seda tõmmata või sellesse takerduda.

ET

## Nõud

### ⚠ ETTEVAATUST

Vigastusoht.

Ohtlik olukord võib tekkida juhul kui seadet hooldab või remondib isik, kes peab selleks eemaldama kaitsekatte, mis kaitseb inimesi mikrolaineenergia kiirguse eest.

Vaadake juhiseid teemal „Materjalid, mida võite mikrolaineahjus kasutada või mida tuleb mikrolaineahjus vältida“. Teatud mittemetallist nõusid ei ole ohutu mikrolainetega kasutada. Kaatluse korral saate nõusid testida, järgides alltoodud protseduuri.

ET

### Nõu testimine:

- Täitke mikrolainekindel anum 1 tassi külma veega (250 ml) koos nõuga.
- Kuumutage maksimaalse võimsusega režiimil 1 minuti jooksul.
- Katsuge nõud ettevaatlikult. Kui nõu on soe, ärge seda mikrolaineahjus toiduvalmistamiseks kasutage.
- Ärge ületage 1-minutilist küpsetusaega.

## Materjalid, mida võite mikrolaineahjus kasutada

Nõud	Märkused
Pruunistamisnõu	Järgige tootjate juhiseid. Pruunistamisnõu põhi peab alustest üle ulatuma vähemalt 5 mm. Vale kasutamine võib põhjustada aluse purunemise.
Söögiriistad	Ainult mikrolaineahjukindlad. Järgige tootjate juhiseid. Ärge kasutage pragunenud või katkisi nõusid.
Klaaskannud	Eemaldage alati kaas. Kasutage ainult toidu soojendamiseks, kuni see läheb lihtsalt soojaks. Enamik klaaspurke ei ole kuumakindlad ja võivad puruneda.
Klaasnõud	Ainult kuumuskindlad ahju klaasnõud. Veenduge, et nõudel pole metallkaunistusi. Ärge kasutage pragunenud või katkisi nõusid.
Ahju küpsetuskotid	Järgige tootjate juhiseid. Ärge sulgege metallsulguriga. Tehke auru välja laskmiseks augud.
Pabertaldrikud ja -topsid	Kasutage ainult lühiajaliseks toiduvalmistamiseks/soojendamiseks. Ärge jätke ahju küpsetamise ajal järelevalveta.
Paberrätikud	Kasutage toidu katmiseks selle soojendamiseks ja rasva imamiseks. Kasutage ainult lühiajaliseks toiduvalmistamiseks, tagades järelevalve.
Küpsetuspaber	Kasutage kattena pritsimise vältimiseks või mähkimiseks toidu aurutamisel.
Plastik	Ainult mikrolaineahjukindlad. Tutvuge kasutusjuhistega. Peab olema märgistatud kui „Microwave Safe“. Mõned plastpakendid lähevad pehmemaks, sest nende sees olev toit kuumeneb. „Küpsetuskotid“ ja tihedalt suletud kilekotid peaksid olema piludega, aukude või ventileeritud vastavalt pakendile.
	Ainult mikrolaineahjukindlad. Kasutage toidu katmiseks

ET

## Materjalid, mida tuleb mikrolaineahjus vältida

Nõud	Märkused
Alumiiniumkandik	See võib põhjustada kaarleeki. Valage toit mikrolaineekindlasse nõusse.
Metallist käepidemega toidukarp	See võib põhjustada kaarleeki. Valage toit mikrolaineekindlasse nõusse.
Metallist või metallkaunistustega nõud	Metall kaitseb toitu mikrolaineenergia eest. Metallkaunistused võivad põhjustada kaarlahendust.
Metallsidemed	Võib põhjustada kaarleeki ja tulekahju.
Paber kotid	Võib põhjustada ahjus tulekahju.
Plastvaht	Plastvaht võib kõrge temperatuuriga kokku puutumisel sulada või sees olevat vedelikku või saastada.
Puit	Puit kuivab mikrolaineahjus kasutamisel ja võib lõheneda või praguneda.

# TEHNILISED ANDMED

MUDEL	MM720CJ7 MM720CJ7B
NOMINAALNE PINGE / SAGEDUS	230 V~ 50 Hz
NIMISSENDVÕIMSUS (MIKROLAINEAH)I	1050 W
NIMIVÄLJUNDVÕIMSUS (MIKROLAINEAH)I	700 W

ET

## ENERGIA TARBIMINE

Tooteteave energiatarbimise ja kohaldatava väheste energiatarbega režiimi jõudmiseks kuluva maksimaalse aja kohta.

Väljas režiim	0,3 W
---------------	-------

# TOOTE KIRJELDUS

## Ahju seadistamine

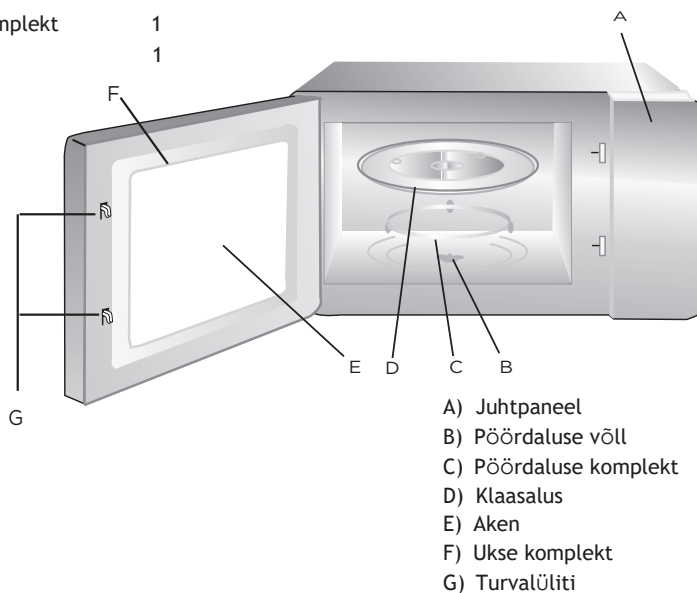
### Ahju osade ja tarvikute nimed

(Kui seadme ja käesolevas juhendis esitatud piltide vahel on erinevusi, lähtuge tootest.)

Eemaldage ahju ja kõik materjalid pakendist ja ahju sisemusest. Ahjuga on kaasas järgmised tarvikud:

Klaasalus	1
Pöördaluse komplekt	1
Kasutusjuhend	1

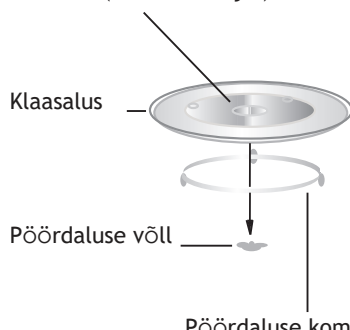
ET



- A) Juhtpaneel
- B) Pöördaluse völl
- C) Pöördaluse komplekt
- D) Klaasalus
- E) Aken
- F) Ukse komplekt
- G) Turvalülit

### Pöördaluse paigaldamine

#### Ühendus (alumisel küljel)



- a. Ärge kunagi asetage klaasalust tagurpidi. Klaasalust ei tohi kunagi takistada.
- b. Toiduvalmistamise ajal tuleb alati kasutada nii klaasalust kui ka aluse komplekti.
- c. Kõik toidud ja toidukonteinerid tuleb toiduvalmistamiseks alati asetada klaasalusele.
- d. Kui klaasaluse või pöördaluse komplekt praguneb või puruneb, võtke ühendust lähima volitatud teeninduskeskusega.

# TOOTE PAIGALDAMINE

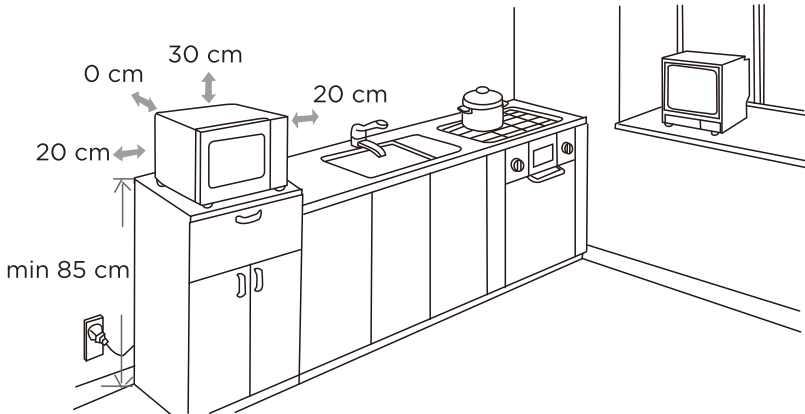
## Paigaldamine tööpinnale

Eemaldage kõik pakkematerjalid ning lisatarvikud. Kontrollige ahju kahjustuste, näiteks mõlkide või katkise ukse puudumist. Ärge paigaldage katkist ahju.

Korpus: Eemaldage mikrolaineahju korpuse pinnalt kaitsekile. Ärge eemaldage lainejuhi katet, mis on magnetroni kaitsmiseks kinnitatud ahju kambrisse.

## Paigaldamine

- ET** 1. Valige tasane pind, mis tagab sisse- ja/või väljalaskeavade jaoks piisavalt vaba ruumi.



- Minimaalne paigalduskõrgus on 85 cm.
  - Seadme tagaosa tuleb paigutada vastu seina.  
Jätke ahju kohale vähemalt 30 cm vaba ruumi, ahju ja külgnevate seinte vahelle tuleb jätkata vähemalt 20 cm vaba ruumi.
  - Ärge eemaldage ahjud põhjal asuvaid jalgu.
  - Sisselaske- ja/või väljalaskeavade blokeerimine võib ahju kahjustada.
  - Paigutage ahi raadiotest ja teleritest võimalikult kaugemale. Mikrolaineahju kasutamine võib häirida teie radio või teleri vastuvõtusignaali.
2. Ühendage ahi tavalise seinakontaktiga. Veenduge, et pingi ja sagedus on samad, mis pingel ja sagedusel reitingusildil.

## ⚠ HOIATUS

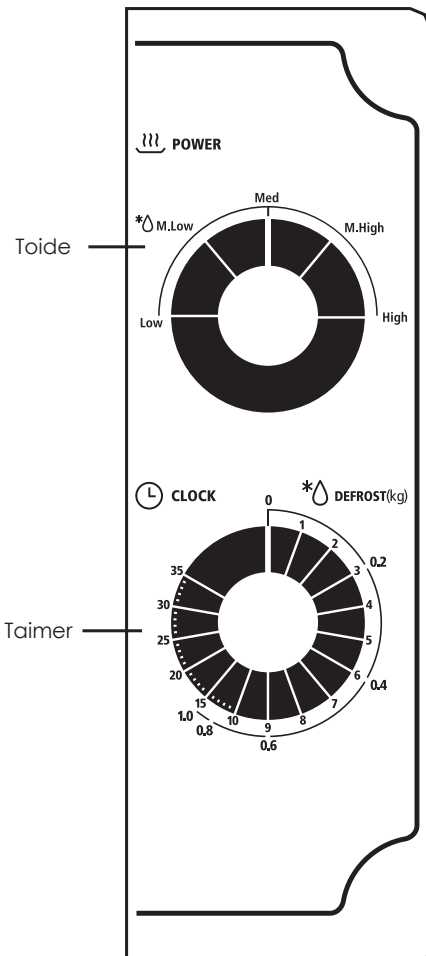
Ärge paigaldage ahju pliidiplaadi või mõne teise soojust eraldava seadme peale. Kui see paigaldatakse soojusallika lähevale või selle kohale, võib ahi kahjustuda ja garantii võib katkeda.

Juurdepääsetavad pinnad võivad töötamise käigus kuumenteda.



# KASUTUSJUHISED

## Juhtpaneel ja funktsioonid



ET

1. Küpsetusvõimsuse seadmiseks keerake toitenupp soovitud tasemele.
2. Toiduvalmistamise aja määramiseks keerake taimeri nupp soovitud ajale vastavalt toidu valmistamise juhendile.
3. Mikrolaineahi hakkab automaatselt küpsetama pärast võimsuse ja aja seadmist.
4. Pärast küpsetusaaja lõppu edastab seade helisignaali.
5. Kui seadet ei kasutata, määraseke alati aja väärtsuseks „0..“

Funktsioon/võimsus	Väljund	Kasutamine
Madal	17% mikro.	Jäätise pehmendamine
M. Low (Defrost)	33% mikro.	Supi soojendamine, või pehmendamine, sulatamine
Med.	55% mikro.	Hautamine, kala
M. High	77% mikro.	Riis, kala, kana, hakkliha
Kõrge	100% mikro.	Kuumutamine, piim, vee keetmine, köögiviljad, joogid

### MÄRKUS

Toidu ahjust eemaldamisel veenduge, et ahju toide on välja lülitatud, keerates nupu algasendisse 0 (null). Selle tegemata jätmine ja mikrolaineahju kasutamine ilma toiduta võib põhjustada ülekuumenenemist ja magnetroni kahjustamist.

ET

# PUHASTAMINE NING HOOLDUS

Eemaldage seade kindlasti vooluvõrgust.

- Puhastage seadme kambrist kergelt niisutatud lapiga.
- Puhastage tarvikuid tavalisel viisil seebiveega.
- Ukse raami ja tihendit ning nende kõrval olevaid pindu tuleb määrdumise korral hoolikalt niiske lapiga puhastada.
- Ärge kasutage ahjuukse klaasi puhastamiseks tugevaid abrasiivseid puhastusvahendeid ega teravaid metallikabitsaid, sest need võivad pinda kriimustada, mis võib põhjustada klaasi purunemist.
- Puhastamise näpunäide---kambri seinte, mis võivad toiduga kokku puutuda, hõlpsamaks puhastamiseks: Asetage pool sidrunit kaussi, lisage 300 ml vett ja kuumutage mikrolaineahjus 100% võimsusega 10 minutit. Pühkige ahi pehme ja kuiva lapiga puhtaks.

ET

# VEAOTSING

## Tavaline

Mikrolaineahi häirib teleri vastuvõttu	Mikrolaineahju töötamisel võib raadio ja TV vastuvõtt olla häiritud. See sarnaneb väikeste elektriseadmete, nagu mikser, tolmuimeja ja ventilaator, häiretega. See on normaalne nähtus.
Valgustus hämardub	Väikese võimsusega töötamisel võib ahju valgustus hämarduda. See on normaalne nähtus.
Ukseli koguneb aur, ventilatsiooniavadest väljub kuum õhk	Toiduvalmistamisel võib toidust väljuda auru. Suur osa aurust väljub ventilatsiooniavadest. Väike osa võib koguneda jahedamasse kohta nagu ahjuuks. See on normaalne nähtus.
Ahju käivitati kogemata ilma toiduta.	Seadet on keelatud käivitada ilma toiduta. See on väga ohtlik.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Ahju ei saa käivitada.	• Toitejuhe ei ole seinakontaktiga ühendatud.	• Ühendage pistik lahti. Ühendage see 10 sekundi möödumisel tagasi.
	• Kaitse põleb läbi või kaitselülitil aktiveerub.	• Vahetage kaitse või lähestage kaitselülitil (põörduge spetsialisti poole)
	• Probleemid seinakontaktiga.	• Katsetage seinakontakti teiste elektriseadmetega.
Ahi ei kuumene.	• Uks ei ole korralikult sulutud.	• Sulgege uks korralikult.

# KAUBAMÄRGID, AUTORIÖIGUS JA ÖIGUSLIK TEAVE

 Midea logo, sõnamärgid, kaubanimi, kaubanduslik välimuslogo, sõnamärgid, kaubanimi, kaubanduslik välimus ja köik nende versioonid on Midea Groupi ja/ või selle sidusettevõtete ("Midea") väärustlik vara, mille kaubamärgid, autoriõigused ja muud intellektuaalomandi õigused ning kogu kasutamisest tulenev firmaväärtus on Midea kaubamärgi mis tahes osa. Midea kaubamärgi kasutamine õrlistel eesmärkidel ilma Midea eelneva kirjaliku nõusolekuta võib tähendada kaubamärgi rikkumist või kõlvatut konkurentsi, mis on vastuolus ajakohaste seadustega.

Käesoleva juhendi on koostanud Midea ning Midea jätab endale köik selle autoriõigused. Ükski üksus ega üksikisik ei tohi seda juhendit täielikult või osaliselt kasutada, dubleerida, muuta, levitada ega teiste toodetega komplekteerida ega müüa ilma Midea eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Kõik kirjeldatud funktsionid ja juhisid olid selle juhendi printimise ajal ajakohased. Samas võib tegelik toode paremate funktsionide ja disainilahenduste töttu erineda.

ET

# UTILISEERIMINE JA RINGLUSSEVÕTMINE

## Olulised juhised keskkonnahoiuks

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivi järgimine ja jäätmetest vabanemine: See toode vastab EL WEEE direktiivile (2012/19/EL). Tootel on elektri-ja elektroonikaseadmetest tekkivate jäätmete (WEEE) klassifikatsioonisümbol.

See sümbol näitab, et seadet ei tohi selle kasutusaja lõpus visata olmeprügi hulka. Kasutatud seade tuleb elektriliste elektroonikaseadmete taaskasutamiseks viia ametlikku kogumispunkti. Nende kogumispunktide leidmiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsuse või seadme müübaga. Igal majapidamisel on oluline roll vanade seadmete taaskasutamisel ja ringlussevõtul. Korrektne utiliseerimine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.



## Vastavus RoHS direktiivile

Teie ostetud toode vastab EL RoHS-i direktiivile (2011/65/EL). See ei sisalda direktiivis nimetatud kahjulikke ja keelatud materjale.

## Pakendi teave

Toote pakkematerjalid on valmistatud ringlussevõetavatest materjalidest vastavalt riiklikele keskkonnaeskirjadele. Ärge visake pakkematerjale öra koos olme- või muude jäätmetega. Viige need omavalitsuse poolt määratud pakendimaterjalide kogumispunktidesse.



# ANDMEKAITSE TEATIS

Kliendiga kokkulepitud teenuste osutamisel

Nõustume piiranguteta järgima kõiki kohaldatavaa andmekaitse tingimusi, mis on kooskõlas kokkulepitud riikidega, kus kliendile teenuseid osutatakse ning vajaduse korral ELi isikuandmete kaitse üldmäärus (GDPR).

Üldjuhul on meie andmetöötuse eesmärk teiega sõlmitud lepingust tuleneva kohustuse täitmine ja tooteohutuse huvides teie õiguste kaitsmine seoses garantii- ja tooteregistreerimise küsimustega. Mõnel juhul, kuid ainult siis, kui on tagatud asjakohane andmekaitse, võidakse isikuandmeid edastada väljaspool Euroopa Majanduspiirkonda asuvatele addresaatidele.

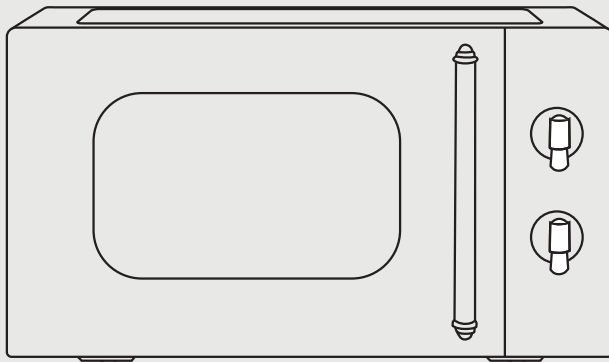
ET

Lisateavet väljastatakse nõudmisel. Meie andmekaitseametnikuga saate ühendust võtta aadressil [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Oma õiguste, nagu õigus esitada vastuväiteid oma isikuandmete töötlemisele otseturunduse eesmärgil, kaitsmiseks võtke meiega ühendust aadressil [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Lisateabe saamiseks lugege QR-koodi.



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

© Midea 2025 Kõik õigused on kaitstud.



## FORNO A MICROONDE

# MANUALE UTENTE

**MM720CJ7  
MM720CJ7B**

Note di avvertenza: Prima di usare il prodotto, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per future consultazioni. Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto. Consultare il proprio rivenditore o il produttore per maggiori dettagli. Il diagramma in alto è solamente a scopo di riferimento. 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 imparare a utilizzarne in modo sicuro le funzioni e le caratteristiche offerte.

# **INDICE**

IT

<b>LETTERA DI RINGRAZIAMENTO</b>	01
<b>ISTRUZIONI DI SICUREZZA</b>	02
<b>SPECIFICHE</b>	11
<b>PANORAMICA DEL PRODOTTO</b>	12
<b>INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO</b>	13
<b>ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO</b>	14
<b>PULIZIA E MANUTENZIONE</b>	16
<b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	17
<b>MARCHI, COPYRIGHT E DICHIARAZIONI LEGALI</b>	18
<b>SMALTIMENTO E RICICLAGGIO</b>	19
<b>INFORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI</b>	20

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA

## Uso previsto

Le seguenti istruzioni di sicurezza sono pensate per prevenire rischi o danni imprevisti derivanti da un utilizzo non sicuro o errato dell'elettrodomestico. Alla consegna, verificare l'imballaggio e l'elettrodomestico per accertarsi che non siano presenti danni, in modo da garantire un funzionamento sicuro. In presenza di danni, contattare il rivenditore o il fornitore. Per tutelare la sicurezza degli utenti, non sono consentite modifiche o alterazioni dell'elettrodomestico. Ogni utilizzo improprio dell'apparecchio può causare pericoli e invalidare la garanzia.

## Spiegazione dei simboli

IT



### Pericolo

Questo simbolo indica la presenza di pericoli per la vita e la salute delle persone causati da gas estremamente infiammabili.



### Avvertimento sulla tensione elettrica

Questo simbolo indica la presenza di pericoli per la vita e la salute delle persone causati dalla tensione elettrica.



### Avvertenza

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



### Cautela

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



### Attenzione

La parola di segnalazione indica informazioni importanti (ad es. danni materiali), ma non pericolo.



### Seguire le istruzioni

Questo simbolo indica le attività e le operazioni di manutenzione di questo elettrodomestico che devono essere effettuate solo da un tecnico dell'assistenza nel rispetto delle istruzioni per l'uso.

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

## **Precauzioni per evitare possibili sovraesposizioni alle emissioni di microonde**

- a. Non mettere in funzione il forno con lo sportello aperto per evitare il rischio di dannose esposizioni alle microonde. Non rompere o manomettere le serrature di sicurezza.
- b. Non posizionare oggetti tra la parte anteriore del forno e la porta ed evitare l'accumulo di residui e polvere sulle superfici delle guarnizioni.
- IT c. AVVERTENZA: Se lo sportello o le guarnizioni dello sportello presentano danni, non utilizzare il forno fino a quando una persona qualificata non lo abbia riparato.

## **Addendum**

Se non si garantisce un'adeguata pulizia dell'apparecchio, la sua superficie si potrebbe danneggiare, compromettendone la durata e causando potenziali rischi.

## Importanti istruzioni di sicurezza

### ⚠ AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni alle persone o esposizione a un'eccessiva energia del forno a microonde durante l'utilizzo dell'elettrodomestico, seguire le precauzioni di base, comprese le seguenti:

- Leggere e seguire le specifiche: "PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI SOVRAESPOSIZIONI ALLE EMISSIONI DI MICROONDE".
- Il presente elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone affette da menomazioni fisiche, sensoriali e mentali o prive di conoscenza dell'apparecchiatura, sotto il controllo di apposito personale o dopo essere stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e sui pericoli che questo implica. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'elettrodomestico. Pulizia e manutenzione non deve essere effettuata da bambini a meno che non abbiamo oltre 8 anni e sotto supervisione. Tenere lontani i bambini di età inferiore a 8 anni a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- Tenere l'elettrodomestico e il relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, un suo agente di assistenza autorizzato o altro personale qualificato per evitare pericoli. (Per elettrodomestico con attacco di tipo Y).
- AVVERTENZA: Assicurarsi che l'elettrodomestico sia spento prima di sostituire la lampada per evitare la possibilità di scosse elettriche.

IT

- AVVERTENZA: Affidarsi esclusivamente a personale competente per effettuare operazioni di riparazione e manutenzione, che richiedono la rimozione delle coperture di protezione contro l'esposizione alle microonde.
- AVVERTENZA: Liquidi e altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati poiché potrebbero esplodere.
- Quando si riscaldano cibi in contenitori di plastica o carta, tenere d'occhio il forno per evitare incendi.
- Utilizzare solo utensili adatti per l'uso nei forni a microonde.
- In caso di emissione di fumo spegnere o scollegare l'elettrodomestico e tenere chiusa la porta per soffocare eventuali fiamme.
- Il riscaldamento a microonde delle bevande può provocare un'ebollizione ritardata, pertanto è necessario prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.
- Il contenuto di biberon e vasetti di alimenti per neonati deve essere mescolato o agitato e la temperatura controllata prima del consumo, al fine di evitare ustioni.
- Le uova con il guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nei forni a microonde poiché potrebbero esplodere, anche dopo che il riscaldamento a microonde è terminato.
- Il forno deve essere pulito regolarmente e tutti i depositi di cibo devono essere rimossi.
- La mancata manutenzione del forno in condizioni di pulizia potrebbe portare al deterioramento della superficie che potrebbe influire negativamente sulla vita dell'elettrodomestico e provocare una situazione di pericolo.

- L'elettrodomestico non deve essere installato dietro uno sportello decorativo, per evitare il surriscaldamento.  
(Questo non è applicabile agli elettrodomestico con sportello decorativo.)
- Utilizzare esclusivamente la sonda di temperatura raccomandata per questo forno. (per forni dotati di sonda di rilevamento della temperatura).
- Il forno a microonde non deve essere collocato in un armadio a meno che non sia stato testato in un armadio.
- Il forno a microonde deve essere utilizzato con lo sportello decorativo aperto. (per forni con porta decorativa.)
- Questo dispositivo è pensato per uso domestico e per applicazioni simili, come ad esempio:
  - nelle aree cucina dei negozi, degli uffici e altri ambienti di lavoro;
  - dai clienti di hotel, motel e altri edifici residenziali;
  - negli agriturismi;
  - nei bed and breakfast o in ambienti simili.
- Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'asciugatura di alimenti o indumenti e il riscaldamento di tamponi riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi e simili possono comportare il rischio di lesioni, accensione o incendio.
- I contenitori metallici per cibi e bevande non sono ammessi durante la cottura a microonde.
- L'elettrodomestico non deve essere pulito con un pulitore a vapore.
- L'elettrodomestico è concepito per essere utilizzato in posizione indipendente.
- La superficie posteriore degli elettrodomestico deve essere appoggiata a una parete.

## **LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER RIFERIMENTI FUTURI**

## **Garantire un'adeguata messa a terra dell'impianto per evitare il rischio di lesioni personali**

### **⚠ PERICOLO**

Pericolo di scosse elettriche - Il contatto con alcuni componenti interni può causare gravi lesioni o la morte. Non smontare l'elettrodomestico.

### **⚠ AVVERTENZA**

IT Pericolo di scosse elettriche - l'uso improprio della messa a terra può provocare scosse elettriche.

Non collegare l'elettrodomestico a una presa senza averlo correttamente installato e dotato di messa a terra.

Questo elettrodomestico deve essere dotato di messa a terra. In caso di corto circuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche, grazie alla presenza di un cavo di uscita per la corrente.

Questo elettrodomestico è dotato di cavo con filo e spina di messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e messa a terra.

In caso di dubbi sulla corretta messa a terra dell'impianto o sulle relative istruzioni, consultare un esperto elettricista o altro personale qualificato.

Se occorre utilizzare una prolunga, servirsi solo di cavi a tre fili.

- Il cavo di alimentazione in dotazione è corto per ridurre i rischi che il filo possa impigliarsi o essere inavvertitamente scollegato.

- In caso di utilizzo di un filo più lungo o di un cavo di prolunga:
  - La corrente elettrica nominale del cavo o della prolunga in uso deve essere almeno pari a quella nominale dell'elettrodomestico.
  - La prolunga deve essere un cavo a 3 fili con messa a terra.
  - Il cavo più lungo dovrà essere sistemato in modo da non avvolgersi al piano di lavoro o alla superficie del tavolo, dove potrebbe essere staccato da bambini o comunque scollegato involontariamente.

IT

## Utensili

### ⚠ CAUTELA

#### Rischio di Lesioni Personalì

Affidarsi esclusivamente a personale competente per effettuare operazioni di riparazione e manutenzione, che richiedono la rimozione delle coperture di protezione contro l'esposizione alle microonde.

Consultare le istruzioni nella sezione "Materiali da usare e materiali da evitare in un forno a microonde." Ci sono

IT alcuni utensili non metallici che non possono essere usati con le microonde. In caso di dubbio, è possibile provare l'utensile in questione effettuando la seguente procedura.

#### Test di utensili:

- Riempire un contenitore utilizzabile nel microonde con una tazza d'acqua fredda (250 ml), dopo avervi inserito l'utensile in questione.
- Attivare la cottura alla massima potenza per 1 minuto.
- Quindi controllare con prudenza l'utensile. Se l'utensile vuoto è caldo, non usarlo per la cottura nel microonde.
- La prova di cottura non deve durare più di un minuto.

## Materiali utilizzabili in un forno a microonde

Utensili	Note
Piatto crisp	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo del piatto crisp deve trovarsi almeno 5 mm sopra la piattaforma girevole. Un uso scorretto può causare la rottura della piattaforma girevole.
Stoviglie	Adatto solo alle microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non usare piatti spaccati o scheggiati.
Contenitori in vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Usare solo per intiepidire le vivande. La maggior parte dei contenitori di vetro non resistono al calore e potrebbero rompersi.
Stoviglie in vetro	Usare solo stoviglie in vetro resistenti al calore. Assicurarsi che non contengano rivestimenti metallici. Non usare piatti spaccati o scheggiati.
Sacchetti per cottura in forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con legacci metallici. Praticare delle fessure per consentire l'uscita del vapore.
Piatti e bicchieri di carta	Usare solo per cuocere o riscaldare vivande per brevi durate. Non lasciare incustodito il forno durante la cottura.
Panno di carta	Usare per coprire le vivande che vengono riscaldate o per assorbirne il grasso. Usare solo per cotture di breve durata tenute sotto controllo.
Carta da forno	Usare come copertura per evitare schizzi e fuoriuscite di vapore. Adatto solo alle microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Deve contenere l'etichetta "Adatto alle microonde". Alcuni contenitori in plastica si ammorbidiscono quando le vivande in essi contenuti si riscaldano. I "sacchetti da bollitura" e i sacchetti di plastica a chiusura ermetica devono essere forati per garantire la ventilazione, come indicato sull'etichetta della confezione.
Avvolgimento in plastica	Adatto solo alle microonde. Usare per la copertura delle vivande durante la cottura per conservarne l'umidità. Evitare che l'avvolgimento in plastica venga a contatto con le vivande.
Termometri da forno	Adatto solo alle microonde (termometri da forno per carne e dolci).
Carta oleata	Usare come copertura per evitare schizzi e conservare l'umidità.

## Materiali da non utilizzare nel forno a microonde

Utensili	Note
Vassoi in alluminio	Può causare la formazione di archi elettrici. Spostare le vivande in piatti adatti all'uso nel microonde.
Contenitori di carta per alimenti con maniglie metalliche	Può causare la formazione di archi elettrici. Spostare le vivande in piatti adatti all'uso nel microonde.
Utensili in metallo o con finiture metalliche	I metalli impediscono l'esposizione delle vivande all'emissione delle microonde. I rivestimenti metallici possono causare la formazione di archi elettrici.
Legacci in filo metallico	Possono causare la formazione di archi elettrici e incendi nel forno.
Sacchetti di carta	Possono causare incendi nel forno.
Schiuma plastica	La schiuma plastica può sciogliersi o contaminare i liquidi interni se esposta ad alte temperature.
Legno	Il legno si essicca se utilizzato nel microonde, dividendosi o spaccandosi.

# SPECIFICHE

MODELLO	MM720CJ7 MM720CJ7B
TENSIONE/FREQUENZA NOMINALE	230 V~ 50 Hz
POTENZA NOMINALE IN INGRESSO (MICROONDE)	1050 W
POTENZA NOMINALE IN USCITA (MICROONDE)	700 W

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

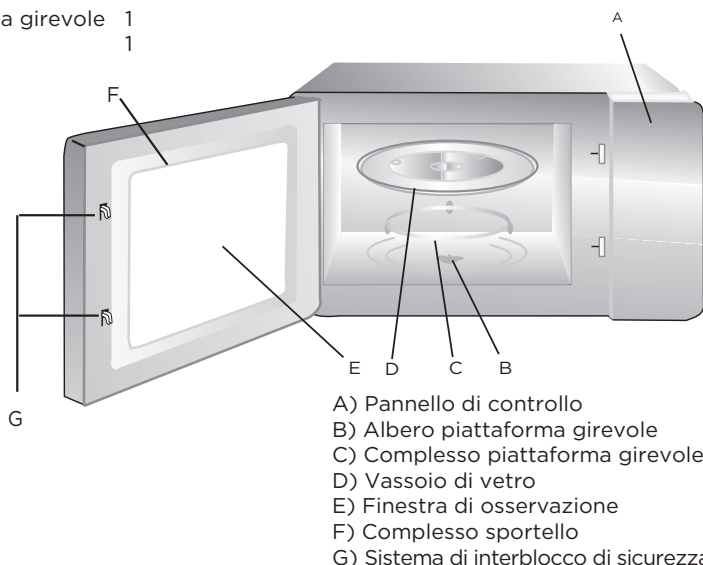
## Impostazione del forno

### Nomi di componenti e accessori del forno

(In caso di divergenze tra l'elettrodomestico e le immagini nel presente manuale, farà fede il prodotto effettivo.)

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

Vassoio di vetro	1
Complesso piattaforma girevole	1
Manuale di istruzioni	1



### Installazione Piattaforma Girevole



- a. Non capovolgere mai il vassoio di vetro. Il vassoio di vetro non deve mai essere ristretto.
- b. Sia il vassoio di vetro che il complesso della piattaforma girevole devono essere sempre usati durante la cottura.
- c. Tutti gli alimenti e i loro contenitori devono essere collocati sul vassoio di vetro durante la cottura.
- d. Se il vassoio di vetro o il complesso della piattaforma girevole si rompono, contattare immediatamente il centro di assistenza autorizzato più vicino.

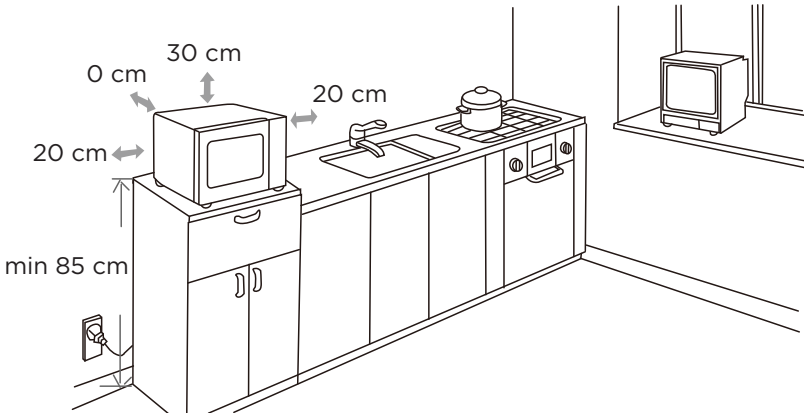
# INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

## Installazione sul piano di lavoro

Rimuovere tutti i materiali di imballaggio e gli accessori. Esaminare il forno per qualsiasi danno come ammaccature o sportello rotto. Evitare l'installazione se il forno è danneggiato. Mobile: Rimuovere qualsiasi pellicola protettiva presente sulla superficie dell'armadio del forno a microonde. Non rimuovere il coperchio della guida d'onda collegato alla cavità del forno per proteggere il magnetron.

## Installazione

- IT 1. Scegliere una superficie piana che disponga di spazio libero sufficiente per le aperture di aspirazione e scarico.

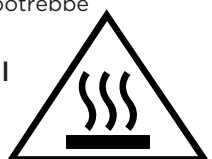


- L'altezza minima di installazione è di 85 cm.
  - La superficie posteriore degli elettrodomestici deve essere appoggiata a una parete. Lasciare uno spazio minimo di 30 cm sopra il forno e uno spazio di almeno 20 cm tra il forno e le pareti adiacenti.
  - Non rimuovere le gambe dalla parte inferiore del forno.
  - L'ostruzione delle aperture di aspirazione e scarico potrebbe danneggiare il forno.
  - Collocare il forno alla massima distanza possibile da radio e televisioni. L'utilizzo del forno a microonde può causare interferenze alla ricezione di radio e televisione.
2. Collegare il forno a una presa domestica standard. Verificare che tensione e frequenza dell'elettricità domestica siano uguali a quelle nominali indicate sull'etichetta dell'elettrodomestico.

### AVVERTENZA

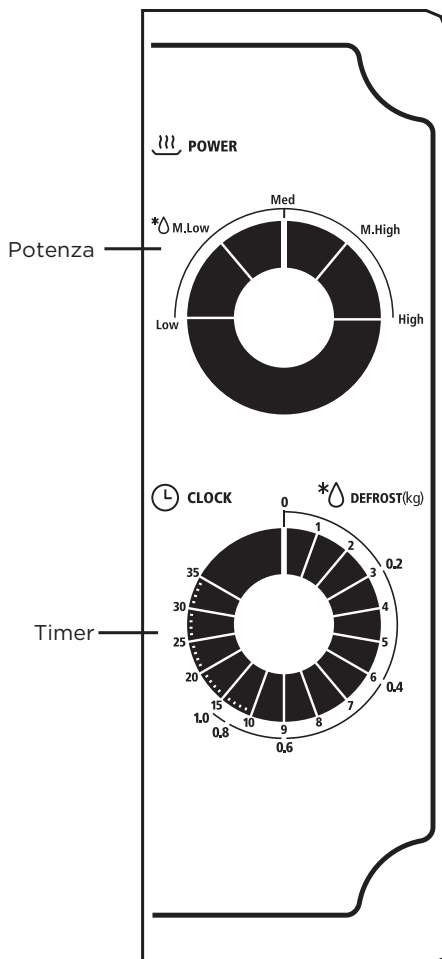
Non installare il forno su un piano di cottura o su altri elettrodomestici che producono calore. Se il forno venisse installato in prossimità di una fonte di calore, potrebbe danneggiarsi e la garanzia non sarebbe più valida.

**La superficie di accesso potrebbe surriscaldarsi durante il funzionamento.**



# ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

## Pannello di controllo e funzioni



IT

1. Impostare il livello di cottura girando la relativa manopola relativa al livello desiderato.
2. Impostare il tempo di cottura girando la manopola del timer sul tempo desiderato, secondo la procedura di cottura del cibo.
3. Dopo aver impostato il livello di cottura e il tempo, il forno a microonde inizierà automaticamente la cottura.
4. Trascorso il tempo impostato, l'unità emetterà un segnale acustico e si fermerà.
5. Quando l'unità non è in uso, impostare sempre il tempo su "0".

<b>Funzione/Livello</b>	<b>Uscita</b>	<b>Applicazione</b>
Bassa	17% micro.	Ammorbidire il gelato
M. Basso (Scongelamento)	33% micro.	Riscaldare la minestra, ammorbidire il burro o scongelare
Media	55% micro.	Stufato, pesce
M. Alto	77% micro.	Riso, pesce, pollo, carne macinata
alto	100% micro.	Riscaldare il latte, bollire acqua, verdure, bevande

### AVVISO

Prima di togliere il cibo dal forno, ricordarsi di spegnerlo ruotando l'interruttore dell'orologio su 0 (zero). Se non si procede in questo modo e si fa funzionare il forno a microonde senza cibo all'interno, si può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento del magnetron.

IT

# PULIZIA E MANUTENZIONE

Assicurarsi di scollegare l'elettrodomestico dall'alimentazione elettrica.

- Dopo l'uso, pulire la cavità del forno con un panno leggermente inumidito.
- Pulire gli accessori come al solito con acqua e sapone.
- Il telaio e la guarnizione della porta, nonché le parti nelle loro vicinanze, devono essere puliti accuratamente con un panno umido se si sporcano.
- Non usare detergenti abrasivi o oggetti metallici appuntiti per pulire la parte in vetro della porta del forno per evitare di graffiarne la superficie e frantumare il vetro.
- Suggerimenti di Pulizia --- Per pulire al meglio le pareti della cavità che possono venire a contatto con i cibi cotti: Sistemare mezzo limone in una scodella, aggiungendovi 300 ml di acqua, e attivare il microonde al 100% della potenza per 10 minuti. Pulire il forno usando un panno morbido, asciutto e pulito.

IT

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Normale	
Interferenza del forno a microonde con la ricezione TV	La ricezione radiotelevisiva può subire interferenze dal funzionamento del forno a microonde. È simile all'interferenza prodotta da altri piccoli elettrodomestici, quali miscelatori, aspirapolvere e ventilatori elettrici. Questo è del tutto normale.
Illuminazione del forno ridotta	In caso di cottura a microonde a bassa potenza, può verificarsi una riduzione della luce del forno. Questo è del tutto normale.
IT Accumulo di vapore sulla porta, fuoriuscita di aria calda dalle aperture	Durante la cottura, le vivande possono emettere vapore. La maggior parte uscirà attraverso le aperture. Ma possono verificarsi degli accumuli su superfici fredde, quali la porta del forno. Questo è del tutto normale.
Forno attivato accidentalmente senza alimenti all'interno.	L'unità non può essere messa in funzione senza alimenti al suo interno. È molto pericoloso.

Problema	Possibile Causa	Rimedio
Impossibile avviare il forno.	• Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente.	• Scollegare la spina. Quindi ricollegare la spina dopo 10 secondi.
	• Il fusibile si è bruciato o è scattato interruttore automatico.	• Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore di circuito (per la riparazione affidarsi a personale qualificato della nostra società)
	• Problema della presa.	• Controllare il funzionamento della presa con altri elettrodomestici.
Il forno non si riscalda.	• Lo sportello non è chiuso correttamente.	• Chiudere bene la porta.

# MARCHI, COPYRIGHT E DICHIARAZIONI LEGALI

Il logo  Midea, i marchi denominativi, il nome commerciale, i tratti distintivi del marchio e tutte le possibili versioni dello stesso sono beni di proprietà del Gruppo Midea e/o delle sue affiliate (di seguito "Midea"), di cui Midea detiene i marchi, i copyright e altri diritti di proprietà intellettuale, nonché i diritti di avviamento derivanti dall'uso anche parziale di un marchio Midea. L'uso del marchio Midea per scopi commerciali senza il previo consenso scritto di Midea può costituire una violazione del marchio o un atto di concorrenza sleale che viola le leggi vigenti.

IT

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

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

# SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

## Istruzioni importanti per l'ambiente

Conformità con la direttiva RAEE e smaltimento dei prodotti di scarto.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva RAEE (2012/19/UE). Questo prodotto reca il simbolo di classificazione per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici al termine della sua vita utile.

Il dispositivo usato deve essere riconsegnato a un punto di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici. Per trovare questi sistemi di raccolta, rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Ogni famiglia svolge un ruolo importante nel recupero e nel riciclo dei vecchi elettrodomestici. Lo smaltimento adeguato degli elettrodomestici usati aiuta a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute delle persone.



## Conformità con la direttiva RoHS

Il prodotto acquistato è conforme alla Direttiva RoHS dell'UE (2011/65/UE). Il prodotto non contiene materiali nocivi e vietati specificati nella direttiva.

## Informazioni sull'imballaggio

I materiali di imballaggio del prodotto sono realizzati con materiali riciclabili, in conformità con le normative ambientali nazionali. Non smaltire i materiali di imballaggio insieme ai normali rifiuti domestici o con altri rifiuti. Consegnarli presso uno dei punti di raccolta per materiali da imballaggio predisposti dalle autorità locali.



# INFORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI

Per la fornitura dei servizi concordati con il cliente, dichiariamo di rispettare senza limitazioni tutte le disposizioni delle leggi sulla protezione dei dati applicabili, in conformità con le normative dei Paesi nei quali forniremo i servizi al cliente e, dove applicabile, con il Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) dell'Unione Europea.

In generale, elaboriamo i dati per rispettare gli obblighi contrattuali con i clienti, per motivi legati alla sicurezza dei prodotti, per salvaguardare i diritti dei clienti relativi alla garanzia e per le domande sulla registrazione dei prodotti. In alcuni casi, ma solo qualora sia garantita un'adeguata protezione dei dati personali, questi possono essere trasferiti a destinatari che risiedono al di fuori dello Spazio economico europeo.

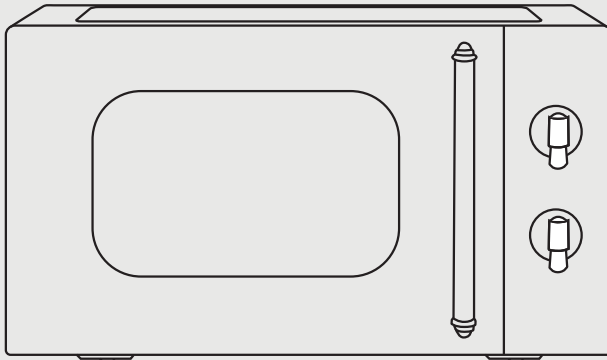
IT

Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta. È possibile contattare il nostro responsabile della protezione dei dati scrivendo a [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Per esercitare i propri diritti, come il diritto di opposizione al trattamento dei propri dati personali per scopi di marketing diretto, è possibile contattarci scrivendo a [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Per ulteriori informazioni, utilizzare il codice QR.

IT



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2025 tutti i diritti riservati



## МИКРОБРАНОВА ПЕЧКА

## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

MM720CJ7  
MM720CJ7B

Предупредувачки известувања: Пред да го користите овој производ, внимателно прочитайте 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 избраате 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

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

МК



### Опасност

Овој симбол укажува на тоа дека постојат опасности по животот и здравјето на лицата поради екстремно запаливи гасови.



### Предупредување за електричен напон

Овој симбол укажува на тоа дека постои опасност по животот и здравјето на лицата поради напонот.



### Предупредување

Сигналниот збор укажува на опасност со среден степен на ризик што, ако не се избегне, може да резултира со смрт или сериозна повреда.



### Претпазливост

Сигналниот збор укажува на опасност со низок степен на ризик што, ако не се избегне, може да резултира со мала или умерена повреда.



### Внимание

Сигналниот збор укажува на важни информации (на пр. оштетување на имотот), но не и опасност.



### Почитување на упатствата

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 може да го користат деца на возраст од 8 години па нагоре, како и лица со намалени физички, сетилни или умствени способности или со недостаток на искуство и знаење, ако се под надзор или им се дадени упатства во врска со употребата на апаратот на безбеден начин и ги разбираат вклучените ризици. Децата не смеат да си играат со апаратот. Чистењето и корисничкото одржување не смеат да го прават деца, освен ако не се постари од 8 години и не се под надзор. Децата помали од 8 години треба да се држат подалеку, освен ако не се под постојан надзор.
- Чувайте ги апаратот и кабелот подалеку од дофат на деца помали од 8 години.
- 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.

МК

- 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 отстрани 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 печка. (за печки обезбедени со уред за користење на сонда со сензор за температура.)
- Микробрановата печка не смее да се става во витрина, освен ако не е тестирана во витрина.
- Микробрановата печка 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 печка е наменета за загревање храна и пијалоци. Сушењето на храна или облека и загревањето на перничиња за затоплување, влечки, сунѓери, влажни крпи и слично може да доведе до ризик од повреда, палење или пожар.
- За време на готвењето во микробранова печка 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 сид.

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**

МК

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.

MK

# Прибор

## ⚠ 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 пекка или што треба да се избегнуваат во микробранова пекка“.

**МК** Може да има одредени неметални прибори кои не се безбедни за користење во микробранова пекка. 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 пекка 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 пекка.
- Не надминувајте го времето на готвење од 1 минута.

## Материјали што може да ги користите во микробранова пекка

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 пекка. 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 пекка отпорни на топлина. Погрижете се да немаат метална облога. Не користете напукнати или излуштени садови.
Кеси за готвење во пекка	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 печката 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.
Пергаментна хартија	Користете ја како прекривка за да спречите прскање или како фолија за готвење на пареа.
Пластика	Само за во микробранова пекка. Следете ги упатствата на производителот. Треба да биде означена како „Безбедна за користење во микробранова пекка“. 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 пекка. 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 пекка (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 печка

Прибор	Забелешки
Алуминиумски послужавник	Може да предизвика искрење. Префрлете ја храната во сад безбеден за користење во микробранова печка.
Картонска кутија за храна со метална рачка	Може да предизвика искрење. Префрлете ја храната во сад безбеден за користење во микробранова печка.
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 печката.
Хартиени кеси	Може да предизвикаат пожар во печката.
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 печка и може да се расцепи или напукне.

MK

# СПЕЦИФИКАЦИЈА

МОДЕЛ	MM720CJ7 MM720CJ7B
НОМИНАЛЕН НАПОН/ФРЕКВЕНЦИЈА	230V~ 50Hz
НОМИНАЛНА ВЛЕЗНА МОЌНОСТ(МИКРОБРАНОВА ПЕЧКА)	1050 W
НОМИНАЛНА ИЗЛЕЗНА МОЌНОСТ(МИКРОБРАНОВА ПЕЧКА)	700 W

## ПОТРОШУВАЧКА НА ЕНЕРГИЈА

МК

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

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

# ПРЕГЛЕД НА ПРОИЗВОДОТ

## Поставување на печката

### 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 печка доаѓа со следниве додатоци:

Стаклен послужавник

1

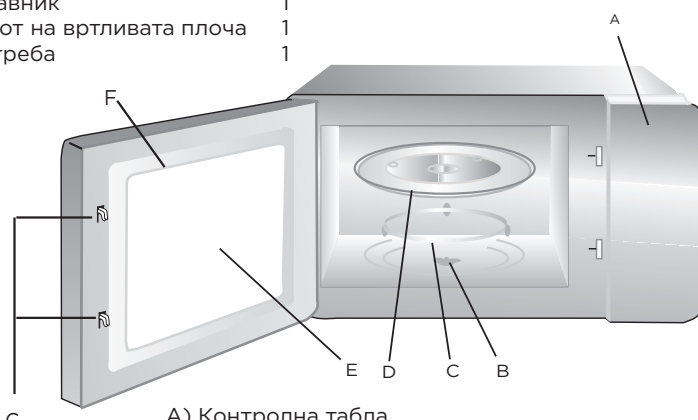
Склоп на прстенот на вртливата плоча

1

Упатство за употреба

1

МК



A) Контролна табла

B) Оска на вртливата плоча

C) Склоп на прстенот на вртливата плоча

D) Стаклен послужавник

E) Прозорец за набљудување

F) Склоп на вратата

G) Систем за заклучување со безбедносна брава

### Инсталација на вртливата плоча

Осовина (од долната страна)



Склоп на прстенот на вртливата плоча

- Никогаш не поставувајте го стаклениот послужавник наопаку. Стаклениот послужавник никогаш не треба да се ограничува.
- За време на готвењето секогаш мора да се користат и стаклениот послужавник и склопот на прстенот на вртливата плоча.
- Целата храна и садовите со храна секогаш се ставаат на стаклениот послужавник за готвење.
- Ако стаклениот послужавник или склопот на прстенот на вртливата плоча напукне или се скрши, контактирајте со најблискиот овластен сервисен центар.

# ИНСТАЛАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ

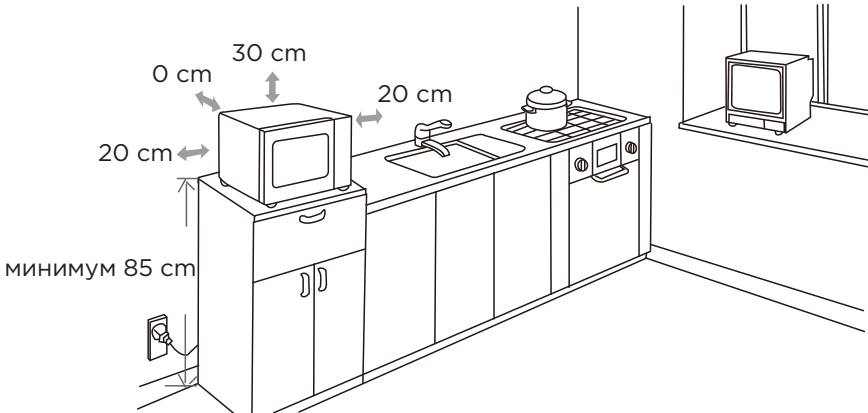
## Инсталација на работната маса

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.

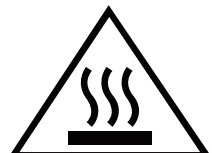


- Минималната висина на инсталација е 85 см.
  - Задната површина на апаратот треба да се постави наспроти сид. Оставете минимално растојание од 30 см над печката, а потребно е и минимално растојание од 20 см помеѓу печката и соседните сидови.
  - Не отстранувајте ги ногарките од дното на печката.
  - 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

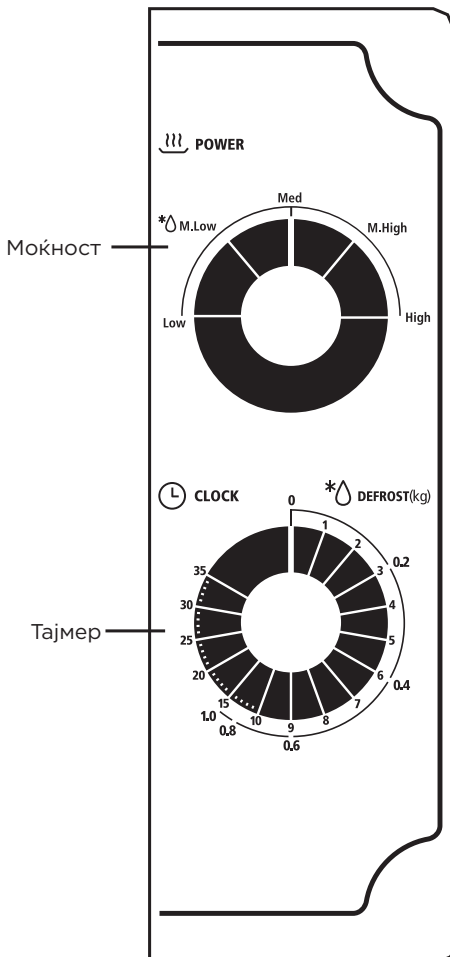
Не инсталирајте ја печката над плотна или друг апарат што произведува топлина. Ако се инсталира во близина на или над извор на топлина, печката може да се оштети и гаранцијата ќе биде неважечка.

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



# УПАТСТВА ЗА РАБОТА

## Контролна табла и карактеристики



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. Откако времето за готвење ќе истече, уредот ќе „зазвони“ за да запре.
5. Ако единицата не се користи, секогаш поставувајте го времето на „0“.

Функција/Моќност	Излез	Примена
Low	17% микро.	Омекнување сладолед
M. Low (одмрзнување)	33% микро.	Готвење супа, омекнување патер или одмрзнување
Med.	55% микро.	Чорба, риба
M. High	77% микро.	Ориз, риба, пилешко, мелено месо
High	100% микро.	Подгревање млеко, вриење вода, зеленчук, пијалок

### НАПОМЕНА

Кога ја вадите храната од печката, осигурајте се дека напојувањето на печката е исклучено со вртење на прекинувачот на часовникот на 0 (нула). Ако не го сторите тоа, и ако ја користите микробрановата печка без храна во неа, може да дојде до прегревање и оштетување на магнетронот.

MK

# 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 влкани.
- Не користете груби абразивни средства за чистење или острите 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

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.
Затемнето 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.

MK

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.

# 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.

MK

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.



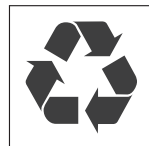
MK

## Усогласеност со Директивата RoHS

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](mailto: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](mailto:MideaDPO@midea.com). За да најдете дополнителни информации, следете го QR-кодот.





[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2025 сите права се задржани