



MICG20GDFB

**MICROWAVE OVENS  
USER INSTRUCTIONS**

**EN**

**MIKROVLNNÉ TROUBY  
POKYNY PRO UŽIVATELE**

**CS**

**FOURS À MICRO-ONDES  
MODE D'EMPLOI**

**FR**

**FORNI A MICROONDE  
ISTRUZIONI PER L'USO**

**IT**

**KUCHENKA MIKROFALOWA  
INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA**

**PL**

**MIKROVLNNÉ RÚÚRY  
NÁVOD NA POUŽITIE**

**SK**

**MIKROWELLENHERDE  
BEDIENUNGSANLEITUNG**

**DE**



## **PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

## **ADDENDUM**

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

## **Specifications**

Model:	MICG20GDFB
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1250W
Rated Output Power(Microwave):	800W
Rated Input Power(Grill):	1000W

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

### **WARNING**

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

1. Read and follow the specific:"PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.( For appliance with type Y attachment)
5. WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

6. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
7. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. 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.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. 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.

- 16.Only use the temperature probe recommended for this oven.(for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- 17.The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
- 18.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.
- 19.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.
20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
21. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
22. Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance. (For fixed appliances and built-in appliances being used equal or higher than 900mm above the floor and having detachable turntables. But this is not applicable for appliances with horizontal bottom hinged door.)

23. The microwave oven is intended to be used built-in.
24. Steam cleaner is not to be used.
25. Surface of a storage drawer can get hot.
26. WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
27. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
28. WARNING: Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
29. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
30. WARNING: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
31. 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.

**READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE  
REFERENCE**

# To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

## DANGER

### Electric Shock Hazard

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

## WARNING

### Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

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

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

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
  - 1)The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
  - 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
  - 3)The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

## CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

## UTENSILS

### CAUTION

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

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

#### Utensil Test:

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

## Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

## Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

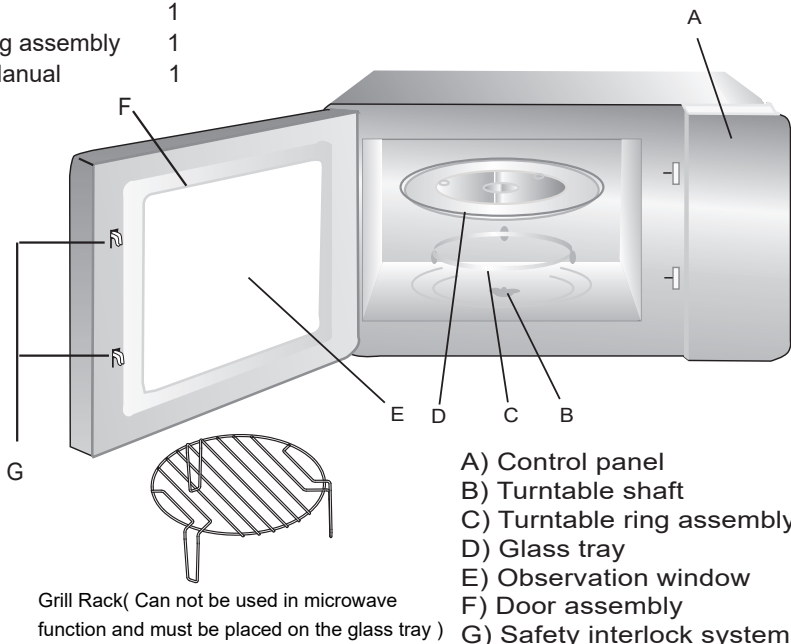
# SETTING UP YOUR OVEN

## Names of Oven Parts and Accessories

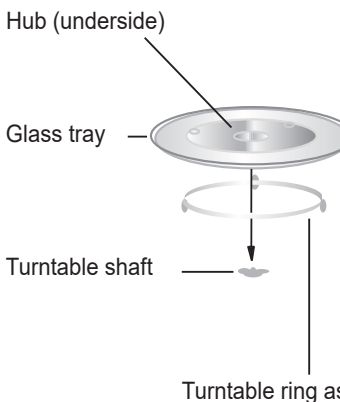
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



## Turntable Installation



- 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.

## Installation and connection

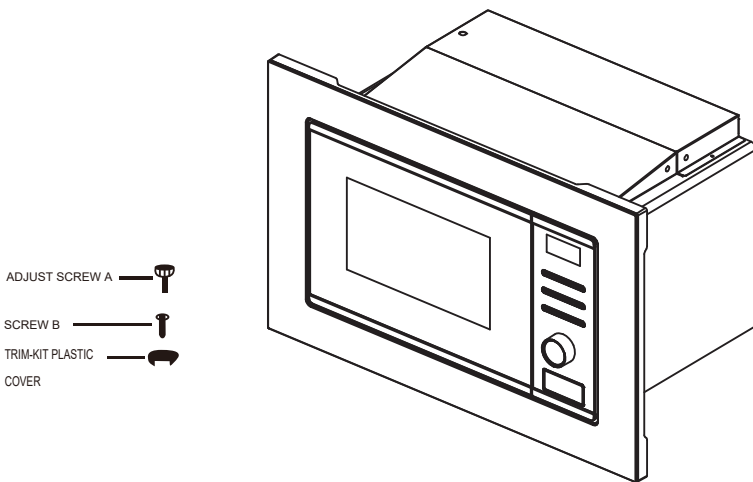
1. This appliance is only intended for domestic use.
2. This oven is intended for built-in use only. It is not intended for counter-top use or for use inside a cupboard.
3. Please observe the special installation instructions.
4. The appliance can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard.
5. The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
6. The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.
7. The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician. If the plug is no longer accessible following installation, an all-pole disconnecting device must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.
8. Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.

The accessible surface may be hot during operation.



# Installation Instructions

Please Read the Manual Carefully Before Installation



## Please Note

### Electrical connection

The oven is fitted with a plug and must be only connected to a properly installed earthed socket. In accordance with the appropriate regulations, the socket must only be installed and the connecting cable must only be replaced by a qualified electrician.

If the plug is no longer accessible following installation and all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.

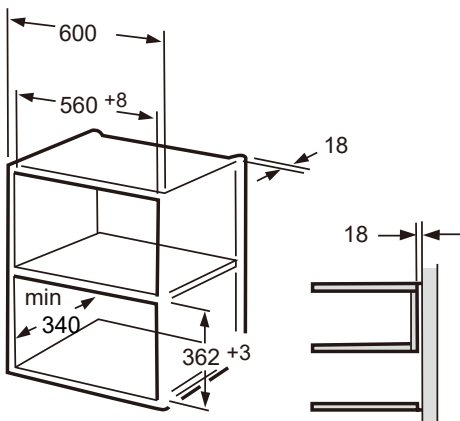
## A. Built-in furniture

The built-in cabinet shall not have a rear wall behind the appliance.

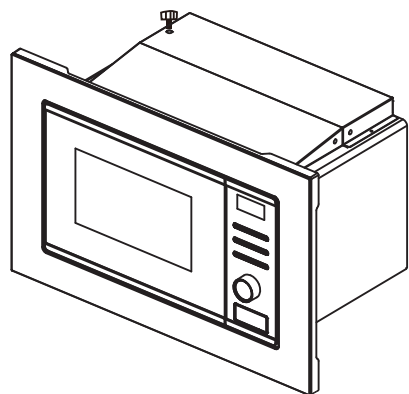
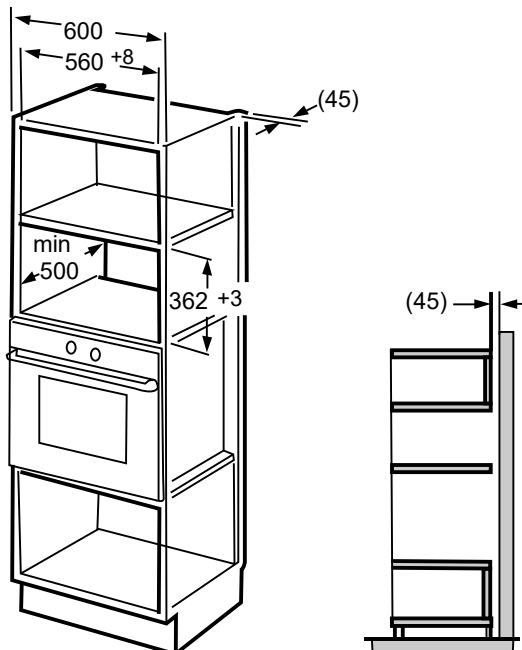
Minimum installation height is 85cm.

Do not cover ventilation slots and air intake points.

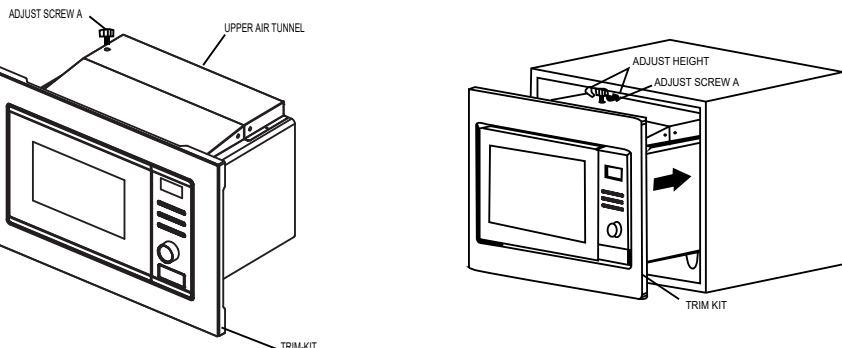
1.



2.

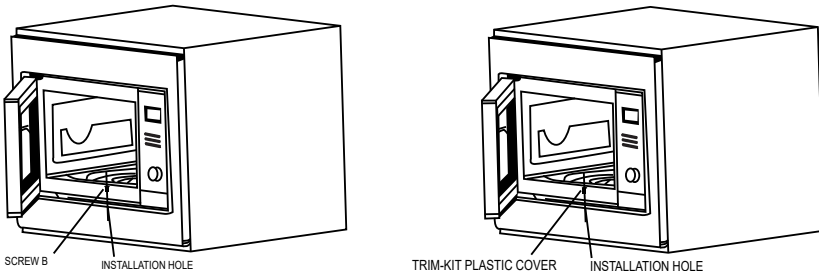


## B. Install the Oven



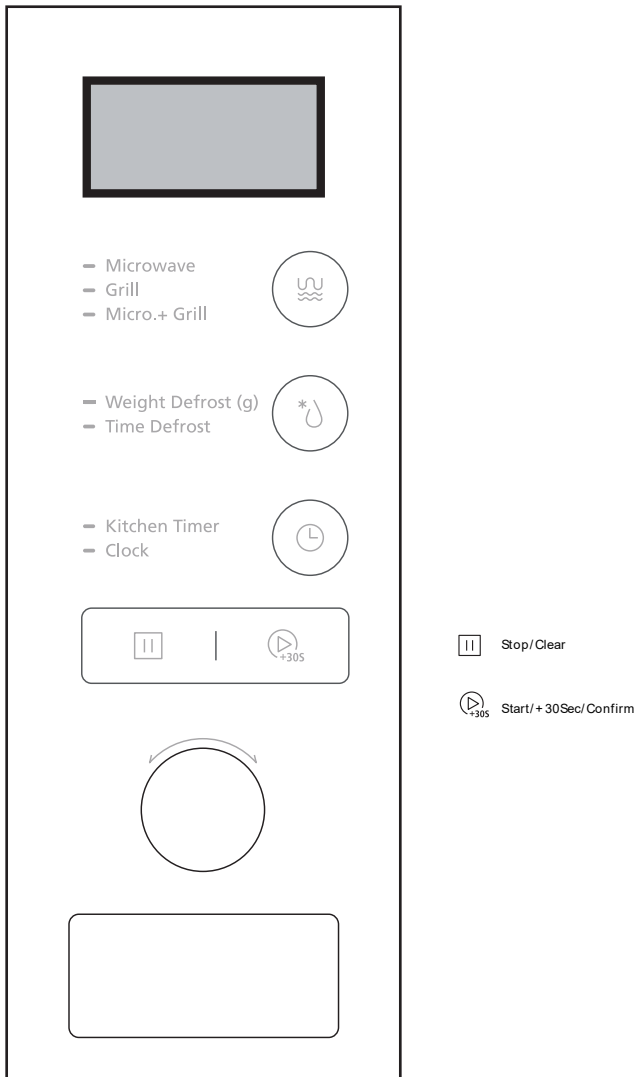
1. Fix ADJSUTSCREW A on the UPPER AIR TUNNEL of the oven, and then install the oven into the cabinet.

- Adjust the height of ADJUST SCREW A to keep 1mm gap between the ADJUST SCREW A and the top plane of cabinet.
- Do not trap or kink the power cord.
- Make sure that the oven is installed in the center of the cabinet.



2. Open the door; fix the oven to the cabinet with SCREW B at the INSTALLATION HOLE of TRIM KIT. Then fix the TRIM-KIT PLASTIC COVER to the INSTALLATION HOLE.

# Control panel



# Operation Instructions

## 1. Clock Setting

When the microwave oven is electrified, the screen will display "0:00", buzzer will ring once.

1) Press "  " twice , the hour figures will flash.

---

2) Turn "  " to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.

---

3) Press "  ", the minute figures will flash.

---

4) Turn "  " to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.

---

5) Press "  " to finish clock setting. ":" will flash, and the time will light.

Note: 1) If the clock is not set, it would not function when powered.

2) During the process of clock setting, if you press "  ", the oven will go back to the previous status automatically.

## 2. Microwave Cooking

1)Press "  " once, the screen will display "P100".

Turn "  " right to choose the power you want, and "P100", "P10", "P30", "P50" or "P80" will display in turn.

---

2) Pess"  " to confirm, and turn "  " to set cooking time from 0:05 to 95:00.

---

3) Press "  " again to start cooking.

---

Example: If you want to use 80% microwave power to cook for 20 minutes, you can operate the oven as the following steps.

1) Press "  " once, the screen displays "P100".

---

2) Turn "  " to choose 80% microwave power.

---

3) Press "  " to confirm, and the screen displays "P 80".

---

4) Turn "  " to adjust the cooking time until the oven displays "20:00".

---

5) Press "  " to start cooking .

Note: the step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

0---1 min : 5 seconds

1---5 min : 10 seconds

5---10 min : 30 seconds

10---30 min : 1 minute

30---95 min : 5 minutes

### 3. Grill cooking

1) Press "  " twice, the screen will display " 0:30 ".

---

2) Turn "  " to set cooking time from 0:05 to 95:00.

---

3) Press "  " again to start cooking.

---

Note: When the grill time is halfway completed, the oven will sound twice.

In order to have better grilling results, you should flip the food over,

close the door, and then press "  " to continue cooking.

If no action is taken, the oven will still continue cooking.

### 4. Combination Cooking

1) Press "  " three times, the screen will display "C-1", turn "  " to choose the power "C-1" or "C-2".

---

2) Then press "  " to confirm, and turn "  " to set cooking time from 0:05 to 95:00. Press "  " again to start cooking.

---

Example: If you want to use 55% microwave power and 45% grill power(C-1) to cook for 10 minutes, you can operate the oven as the following steps.

1) Press "  " three times, the screen displays "C-1".

---

2) Press "  " to confirm, and the screen displays "0:30".

---

3) Turn "  " to adjust the cooking time until the oven displays "10:00".

---

4) Press "  " to start cooking .

---

Function	Display	Microwave Power	Grill Power
Combi.1	C-1	55%	45%
Combi.2	C-2	36%	64%

## 5. Kitchen Timer

(1) Press "  " once , the screen will display 00:00, clock indicator will be lighted.

---

(2) Turn "  " to enter the timer time. (The maximum cooking time is 95 minutes).

---

(3) Press "  +30s " to confirm setting.

(4) When the kitchen time is reached, clock indicator will go out. The buzzer will ring 5 times.

If the clock has been set (24-hour system), the screen will display the current time.

Note: The Kitchen Timer is different from 24-hour system. Kitchen Timer is a timer.

## 6. Speedy Cooking

1) In waiting state, press "  +30s " to start cooking with 100% power for 30 seconds, each added press will increase 30 seconds cooking time up to 95 minutes.

2) In microwave , grill ,combination cooking or time defrost state, each press of "  +30s " can increase 30 seconds cooking time.

3) Under the states of auto menu and weight defrost, cooking time cannot be increased by pressing "  +30s ".

4) In waiting state, turn "  " left to set cooking time with 100% microwave power, then press "  +30s " to start cooking.

## 7. Defrost By Weight

1) Press " \*  " once, and the oven will display "100".

---

2) Turn "  " to select the weight of food from 100 to 2000 g.

---

3) Press "  +30s " to start defrosting.

Note: When the defrost time is halfway completed, the oven will sound twice.

In order to have better defrosting results, you should flip the food over, close the door, and then press "  +30s " to continue cooking.

If no action is taken, the oven will still continue cooking.

## 8. Defrost By Time

1) Press " \*  " twice, and the oven will display "0:30".

---

2) Turn "  " to select the defrost time. The MAX.time is 95 minutes.

---

3) Press "  " to start defrosting.

The defrost power is P30. It cannot be changed.

## 9. Auto Menu

1) In waiting state, turn right "  " to choose the menu, and "A1" to "A8" will display.

---

2) Press "  " to confirm.

---

3) Turn "  " to choose the default weight as the menu chart.

---

4) Press "  " to start cooking.

The menu chart:

Menu	Weight	Display
A1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A2 Meat	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A3 Vegetable	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A4 Pasta	50g(with 450g cold water)	50
	100g(with 800g cold water)	100
A5 Potato	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A6 Fish	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A7 Beverage	1 (120 ml)	120
	2 (240 ml)	240
	3 (360 ml)	360
A8 Popcorn	50 g	50
	100 g	100

Example: If you want to use auto menu to cook fish for 250g.

1) In waiting state, turn right "  " to choose the menu, till "A6" displays.

---

2) Press "  " to confirm.

---

3) Turn "  " to select the weight of fish till "250" displays.

---

4) Press "  " to start cooking.

## 10. Lock-out Function for Children

Lock: In waiting state, press "  " for 3 seconds, there will be a long beep

denoting entering the children-lock state and the locked indicator will display. The current time will display if the time has been set, otherwise, the screen will display "**[- - -]**".

Lock quitting: In locked state, press "  " for 3 seconds, there will be a long

"beep" denoting that the lock is released.

## 11. Inquiring Function

1) In states of microwave, grill and combination cooking, press "  ", the current power will be displayed for 3 seconds. After 3 seconds, the oven will turn back to its former state;

2) In cooking state, press "  " to inquire the time and the time will be displayed for 3 seconds. After 3 seconds, the oven will turn back to its former state.

## 12. Specification

(1) The buzzer will sound once when pressing "  "; during cooking;

(2) "  " must be pressed to continue cooking if the door is opened during cooking;

(3) Once the cooking programme has been set, "  " is not pressed in 1 minute, the current time will be displayed. The setting will be cancelled.

(4) The buzzer sounds once by efficient press, inefficient press will be no response.

(5) The buzzer will sound five times to remind you when cooking is finished.

## Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

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



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

# OPATŘENÍ, KTERÁ MAJÍ ZAMEZIT PŘÍPADNÉMU VYSTAVENÍ NADMĚRNÉMU MNOŽSTVÍ MIKROVLNNÉ ENERGIE

- (a) Nepokoušejte se používat tuto troubu s otevřenými dvířky, protože to by mohlo vést ke škodlivému vystavení mikrovlnné energii. Je důležité zabránit rozbití nebo neodborné manipulaci s bezpečnostním blokováním.
- (b) Neumisťujte žádné předměty mezi čelní stranu trouby a dvířka, ani nedovolte, aby se na povrchu těsnění hromadila špína nebo zbytky čisticích prostředků.
- (c) VAROVÁNÍ: Jestliže jsou poškozená dvířka nebo jejich těsnění, trouba se nesmí používat, dokud nebude opravena kompetentní osobou.

## DODATEK

Jestliže není spotřebič udržován v čistém stavu, jeho povrch by se mohl narušit, což by ovlivnilo životnost spotřebiče a vedlo ke vzniku nebezpečné situace.

## Technické údaje

Model:	MICG20GDFB
Jmenovité napětí:	230 V~, 50 Hz
Jmenovitý příkon (mikrovlnná energie):	1250 W
Jmenovitý výkon (mikrovlnná energie):	800 W
Jmenovitý příkon (gril):	1000 W

# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

## VAROVÁNÍ

Dodržujte základní bezpečnostní opatření včetně následujících, aby se snížilo nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem, zranění osob nebo vystavení nadměrnému množství mikrovlnné energie při používání spotřebiče:

1. Zejména si přečtěte a dodržujte: „**OPATŘENÍ, KTERÁ MAJÍ ZAMEZIT PŘÍPADNÉMU VYSTAVENÍ NADMĚRNÉMU MNOŽSTVÍ MIKROVLNNÉ ENERGIE**“.
2. Tento spotřebič mohou používat děti starší osmi let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby nezkušené a neznalé za předpokladu, že mají zajištěný dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Děti nesmějí provádět čištění a uživatelskou údržbu bez dozoru, nebo pokud nejsou starší osmi let. Děti mladší osmi let se nesmí přiblížovat ke spotřebiči, pokud nejsou pod nepřetržitým dohledem.
3. Uchovávejte spotřebič a jeho kabel mimo dosah dětí mladších osmi let.
4. Pokud se poškodí napájecí kabel, výměnu musí provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo riziko. (Platí pro spotřebiče s připojením typu Y.)
5. **VAROVÁNÍ:** Před výměnou žárovky se ujistěte, že je spotřebič vypnutý, aby se předešlo úrazu elektrickým proudem.

6. VAROVÁNÍ: Provádění jakékoli údržby nebo opravy zahrnující sejmutí krytu, který chrání před vystavením mikrovlnné energii, je nebezpečné pro kohokoli kromě kompetentní osoby.
7. VAROVÁNÍ: Tekutiny a jiné potraviny se nesmí ohřívat v uzavřených nádobách, protože by mohly vybouchnout.
8. Při ohřívání potravin v plastových nebo papírových nádobách sledujte troubu, protože existuje možnost vznícení.
9. Používejte pouze náčiní vhodné pro mikrovlnné trouby.
10. Jestliže se objeví kouř, vypněte spotřebič nebo ho odpojte od napájení a nechte dvířka zavřená, aby se plameny udusili.
11. Mikrovlnný ohřev nápojů může vést ke zpožděnému prudkému varu, proto je nutné dávat pozor při manipulaci s nádobou.
12. Obsah kojeneckých láhví a dětské výživy ve sklenicích se musí zamíchat nebo protřepat a před krmením je nutné zkontrolovat jeho teplotu, aby se zamezilo popálení.
13. V mikrovlnné troubě by se neměla ohřívat vejce ve skořápkách a celá vejce na tvrdo, protože by mohla vybouchnout, a to i po skončení mikrovlnného ohřevu.
14. Trouba by se měla pravidelně čistit včetně odstraňování veškerých usazenin pokrmů.
15. Když se trouba nebude udržovat v čistém stavu, mohlo by to vést k narušení povrchu, což by mohlo nepříznivě ovlivnit životnost spotřebiče a případně způsobit nebezpečnou situaci.

16. Používejte pouze teplotní sondu doporučenou pro tuto troubu. (u trub vybavených možností použití teplotní sondy).
17. Mikrovlnná trouba musí být provozována s otevřenými dekoračními dvířky (pro trouby s dekoračními dvířky).
18. Spotřebič je určen k použití v domácnosti a podobných místech, jako jsou:
  - kuchyňky pro personál v obchodech, kancelářích a na dalších pracovištích;
  - hotely, motely a dalších obytné objekty, v nichž je používán zákazníky;
  - na chalupách;
  - v ubytovacích zařízeních typu penzionu se snídaní.
19. Mikrovlnná trouba je určena k ohřívání pokrmů a nápojů. Sušení potravin nebo oblečení a ohřívání ohřívacích podušek, pantoflí, houbiček, vlhkých látek apod. by mohlo vést k riziku zranění, vznícení nebo požáru.
20. V mikrovlnné troubě není dovoleno připravovat pokrmy a nápoje v kovových nádobách.
21. Spotřebič se nesmí čistit parním čističem.
22. Při vyjmání nádob ze spotřebiče je třeba dávat pozor, aby se neposunul otočný talíř. (Platí pro pevně instalované a vestavné spotřebiče umístěné ve výšce nejméně 900 mm nad podlahou, které mají odnímatelné otočné talíře.  
Toto však neplatí pro spotřebiče s vodorovnými dvířky se spodním závěsem.)
23. Tato mikrovlnná trouba je určena k vestavění.
24. Nesmí se používat parní čistič.

25. Povrch úložné zásuvky se může zahřát.
26. VAROVÁNÍ: Spotřebič a jeho přístupné součásti jsou během používání horké. Je třeba dávat pozor, abyste se nedotkli topných těles. Děti mladší osmi let se nesmí přibližovat ke spotřebiči, pokud nejsou pod nepřetržitým dohledem.
27. Během používání je spotřebič horký. Je třeba dávat pozor, abyste se nedotkli topných těles uvnitř trouby.
28. VAROVÁNÍ: Přístupné součásti mohou být během používání horké. Zabraňte přístupu malých dětí ke spotřebiči.
29. Spotřebič se nesmí instalovat za dekorační dvířka, aby se zamezilo přehřívání. (Toto neplatí pro spotřebiče s dekoračními dvířky.)
30. VAROVÁNÍ: Pokud je spotřebič provozován v kombinovaném režimu, měly by děti troubu používat pouze pod dohledem dospělé osoby, a to kvůli teplotám, které v ní vznikají.
31. K čištění skla ve dvířkách trouby nepoužívejte drsné čisticí prostředky s brusným účinkem ani ostré kovové škrabky, protože by mohly poškrábat povrch, což by mohlo vést k roztríštění skla.

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

# Instalace uzemnění za účelem snížení rizika zranění

## NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Kontakt s některými vnitřními součástmi může způsobit vážné zranění nebo usmrcení. Nerozebírejte tento spotřebič.

## VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nesprávné uzemnění může vést k úrazu elektrickým proudem. Nezapojujte spotřebič do zásuvky, dokud nebude správně nainstalovaný a uzemněný.

Tento spotřebič musí být uzemněný. Uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem v případě elektrického zkratu tím, že poskytuje vodič pro odvod elektrického proudu. Tento spotřebič je vybaven kabelem s uzemňovacím vodičem a uzemňovací zástrčkou. Zástrčku je nutné zasunout do náležitě nainstalované a uzemněné zásuvky.

Pokud plně nechápete pokyny pro uzemnění nebo máte pochybnosti, zda je spotřebič

správně uzemněný, poradte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo servisním technikem. Jestliže je zapotřebí použít prodlužovací kabel, použijte pouze trojžilový prodlužovací kabel.

1. Dodaný napájecí kabel je krátký, aby se snížilo riziko zamotání nebo zakopnutí o delší kabel.
2. Pokud se používá dlouhý připojený nebo prodlužovací kabel:
  - 1) Jmenovité hodnoty elektrického napájení vyznačené na připojeném nebo prodlužovacím kabelu musí být alespoň stejně velké jako hodnoty spotřebiče.
  - 2) Prodlužovací kabel musí být trojžilový kabel s uzemněním.
  - 3) Dlouhý kabel by měl být veden tak, aby nevisel přes pracovní desku nebo desku stolu na místě, kde by za něj mohly tahat děti nebo kde by o něj mohl někdo neúmyslně zakopnout.

# ČIŠTĚNÍ

Je nutné odpojit spotřebič od napájení.

1. Po použití otřete vnitřní prostor trouby navlhčeným hadrem.
2. Umyjte příslušenství běžným způsobem v mýdlové vodě.
3. Když jsou rám dvířek, těsnění a okolní součásti znečištěné, musíte je pečlivě očistit vlhkým hadrem.
4. K čištění skla ve dvírkách trouby nepoužívejte drsné čisticí prostředky s brusným účinkem ani ostré kovové škrabky, protože by mohly poškrábat povrch, což by mohlo vést k roztríštění skla.
5. Tip pro čištění – pro snazší čištění stěn vnitřního prostoru, které se mohou dotýkat připravovaných pokrmů: Vložte do mísy polovinu citrónu, přidejte 300 ml vody a na 10 minut zapněte mikrovlnnou troubu nastavenou na 100% výkon. Otřete troubu měkkou, suchou látkou.

# KUCHYŇSKÉ NÁČINÍ

## POZOR

Provádění jakékoli údržby nebo opravy zahrnující sejmutí krytu, který chrání před vystavením mikrovlnné energii, je nebezpečné pro kohokoli kromě kompetentní osoby.

Viz pokyny „Materiály, které lze používat v mikrovlnné troubě nebo kterým se v mikrovlnné troubě vyhýbat“.

Může existovat určité nekovové kuchyňské náčiní, jehož používání pro mikrovlnný ohřev není bezpečné. Máte-li pochybnosti, můžete dotčené náčiní vyzkoušet podle níže popsaného postupu.

Zkouška kuchyňského náčiní:

1. Napište nádobu určenou pro mikrovlnnou troubu jedním šálkem (250 ml) studené vody a vložte do ní dotčené náčiní.
2. Ohřívejte jednu minutu na maximální výkon.
3. Opatrně se dotkněte náčiní. Jestliže je prázdné náčiní teplé, nepoužívejte ho k přípravě pokrmů s mikrovlnným ohřevem.
4. Délka ohřevu nesmí překročit jednu minutu.

## Materiály, které lze používat v mikrovlnné troubě

### Kuchyňské náčiní Poznámky

Gratinovací mísa	Řídte se pokyny výrobce. Dno gratinovací mísy musí být alespoň 5 mm nad otočným talířem. Nesprávné použití může způsobit rozbití otočného talíře.
Stolní nádobí	Pouze výrobky určené pro mikrovlnnou troubu. Řídte se pokyny výrobce. Nepoužívejte prasklé nebo otlučené nádobí.
Zavařovací sklenice	Vždy sejměte víčko. Používejte pouze k ohřevu pokrmu, dokud nebude teplý. Většina zavařovacích sklenic není žáruvzdorná a mohla by prasknout.
Skleněné nádobí	Pouze žáruvzdorné skleněné nádobí pro troubu. Ujistěte se, že nemá metalické lemování. Nepoužívejte prasklé nebo otlučené nádobí.
Sáčky na pečení v troubě	Řídte se pokyny výrobce. Nezapínejte kovovou sponu. Nařízněte je, aby mohla unikat pára.
Papírové talíře a kelímky	Používejte pouze ke krátkodobému vaření/ohřevu. Během ohřevu nenechávejte troubu bez dozoru.
Papírové utěrky	Používejte k zakrývání pokrmů za účelem přihřívání a absorbování tuku. Používejte pouze pod dozorem ke krátkodobé přípravě pokrmů.
Pergamenový papír	Používejte k zakrývání, aby se předešlo rozstřiku, nebo k obalování při pečení v páře.
Plasty	Pouze výrobky určené pro mikrovlnnou troubu. Řídte se pokyny výrobce. Měly by být označeny jako „určené pro mikrovlnnou troubu“. Některé plastové nádoby během ohřívání pokrmu uvnitř měknou. „Varné sáčky“ a těsně uzavřené plastové sáčky by se měly naříznout, propíchnout nebo odvětrat podle pokynů na obalu.
Plastové fólie	Pouze výrobky určené pro mikrovlnnou troubu. Používejte k zakrývání potravin během přípravy, aby si udržely vlhkost. Zabraňte tomu, aby se plastové fólie dotýkaly potravin.
Teploměry	Pouze výrobky určené pro mikrovlnnou troubu (teploměry na maso a cukroví).
Voskový papír	Používejte k zakrývání, aby se předešlo rozstřiku a ztrátě vlhkosti.

## Materiály, kterým se v mikrovlnné troubě vyhýbat

Kuchyňské náčiní	Poznámky
Hliníkový plech	Mohl by způsobit vznik elektrického oblouku. Přemístěte pokrm do mísy určené pro mikrovlnnou troubu.
Kartónový obal na potraviny s kovovým držadlem	Mohl by způsobit vznik elektrického oblouku. Přemístěte pokrm do mísy určené pro mikrovlnnou troubu.
Kovové náčiní nebo náčiní s kovovým lemováním	Kov stíní potraviny před mikrovlnnou energií. Kovové lemování by mohlo způsobit vznik elektrického oblouku.
Kovové stahovací pásky	Mohly by způsobit vznik elektrického oblouku a oheň v troubě.
Papírové sáčky	Mohly by způsobit oheň v troubě.
Pěnové plasty	Pěnové plasty by se mohly působením vysoké teploty roztavit nebo kontaminovat tekutinu uvnitř.
Dřevo	Dřevo při používání v mikrovlnné troubě vyschne a mohlo by se rozštěpit nebo prasknout.

# SESTAVENÍ TROUBY

## Názvy součástí trouby a příslušenství

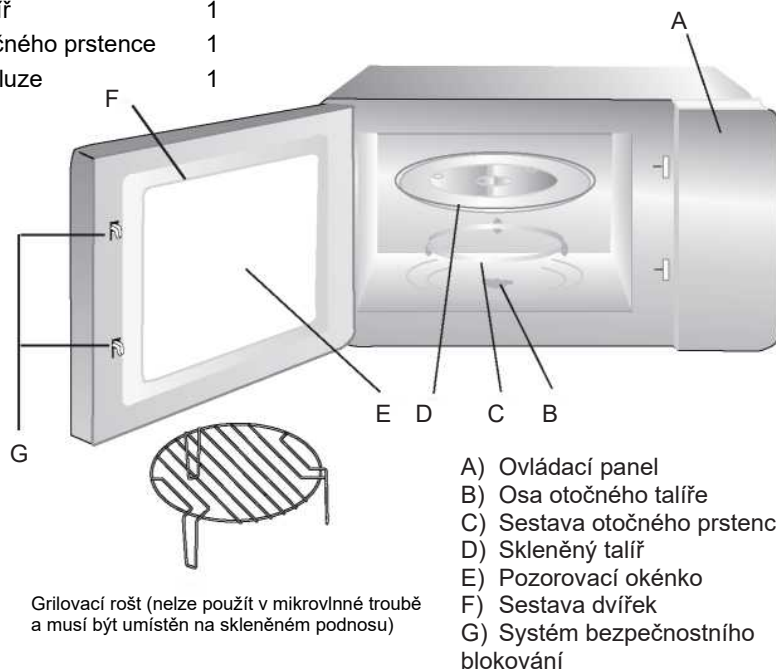
Vyjměte troubu a všechny materiály z kartónového obalu a vnitřního prostoru trouby.

Trouba se dodává s následujícím příslušenstvím:

Skleněný talíř 1

Sestava otočného prstence 1

Návod k obsluze 1



## Instalace otočného talíře

Střed (na spodní straně)

- Nikdy nepokládejte skleněný talíř spodní stranou vzhůru. Nic nesmí omezovat skleněný talíř v pohybu.
- Během přípravy pokrmů se musí vždy používat skleněný talíř i sestava otočného prstence.
- Všechny potraviny a pokrmy v nádobách se musí vždy pokládat na skleněný talíř.
- Dojde-li k prasknutí nebo rozbití skleněného talíře nebo sestavy otočného prstence, obraťte se na nejbližší autorizované servisní středisko.



## Instalace a zapojení

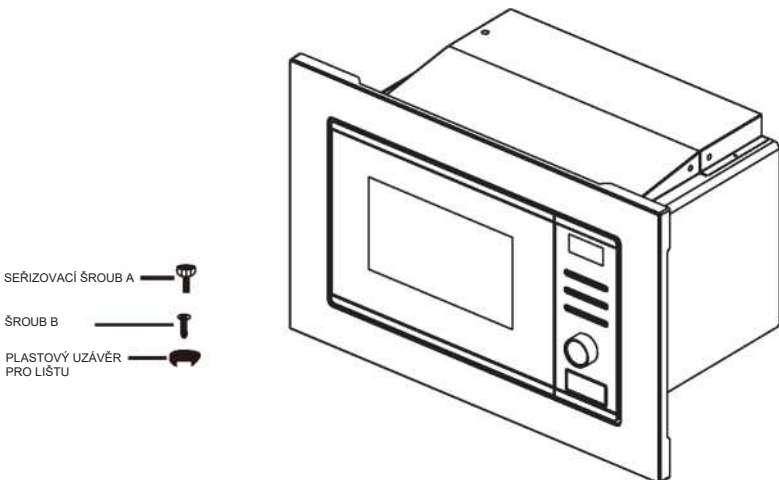
1. Tento spotřebič je určen pouze k používání v domácnosti.
2. Tato trouba je určena pouze k vestavnému použití.  
Není určena k položení na pracovní desku ani  
k používání uvnitř skříně.
3. Řiďte se speciálními pokyny pro instalaci.
4. Spotřebič lze instalovat do nástenné skříně o šířce 60 cm.
5. Spotřebič je vybaven zástrčkou a smí být připojen pouze  
k rádně nainstalované uzemněné zásuvce.
6. Síťové napětí musí odpovídat hodnotě napětí uvedené  
na typovém štítku.
7. Instalaci zásuvky a výměnu připojovacího kabelu  
smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.  
Pokud po instalaci již není přístupná zástrčka, je nutné,  
aby bylo místo instalace vybaveno vícepólovým vypínačím  
zařízením se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm.
8. Nesmí se používat adaptéry, rozbočovače ani prodlužovací  
kabely. Přetížení může vést k nebezpečí požáru.

Přístupný povrch nesmí  
být za provozu horký.



# Pokyny pro instalaci

Před instalací si pozorně přečtěte návod



## Upozornění

### Připojení k elektrickému napájení

Trouba je vybavena zástrčkou a smí být připojena pouze k řádně nainstalované uzemněné zásuvce. V souladu s příslušnými předpisy smí zásuvku instalovat a přívodní kabel vyměňovat pouze kvalifikovaný elektrikář.

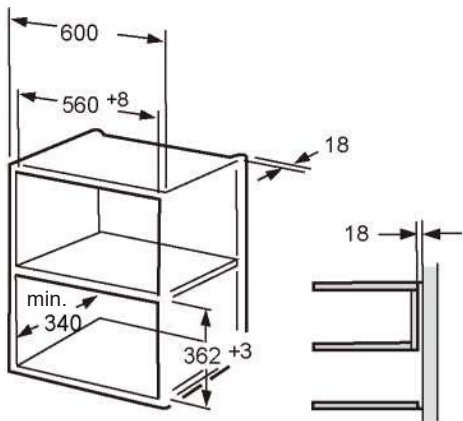
Pokud po instalaci již není přístupná zástrčka, je nutné, aby bylo místo instalace vybaveno vícepólovým oddělovacím vypínačem se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm.

## A. Nábytek pro vestavění

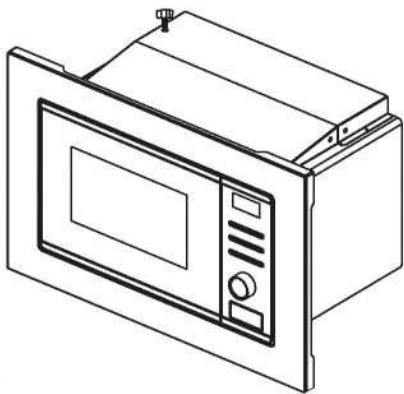
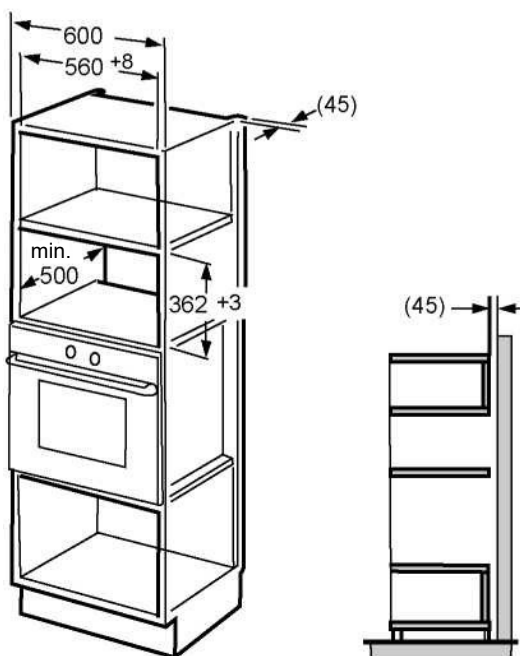
Vestavěná skříň nesmí mít zadní stěnu za spotřebičem. Minimální instalacní výška je 85 cm.

Nezakrývejte větrací otvory a místa pro přívod vzduchu.

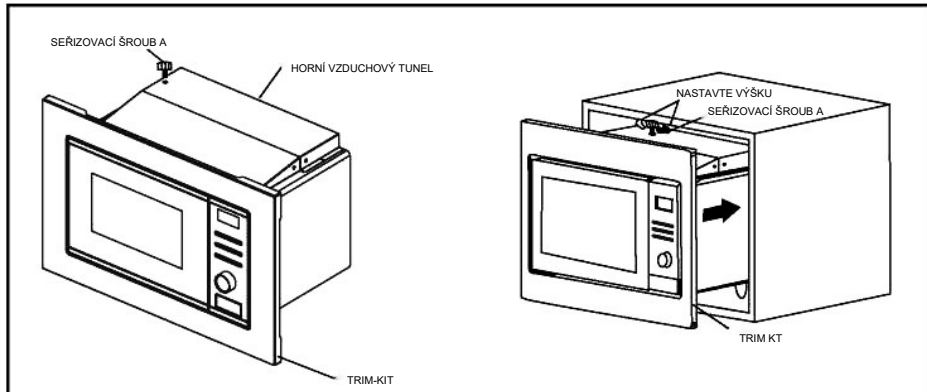
1.



2.

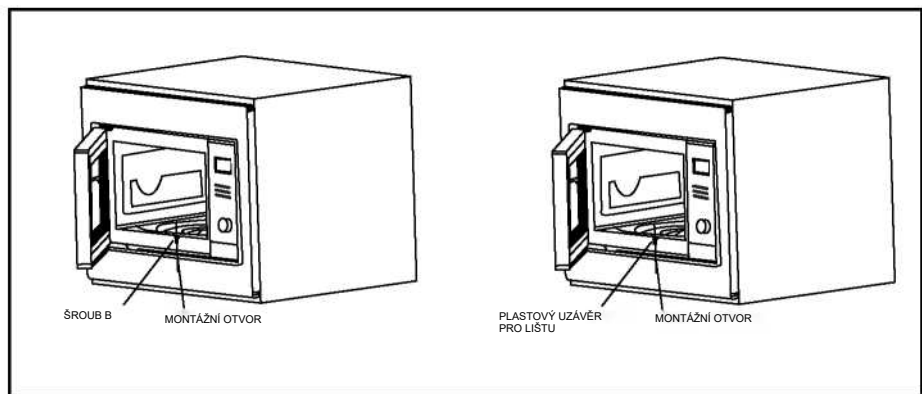


## B. Instalace trouby



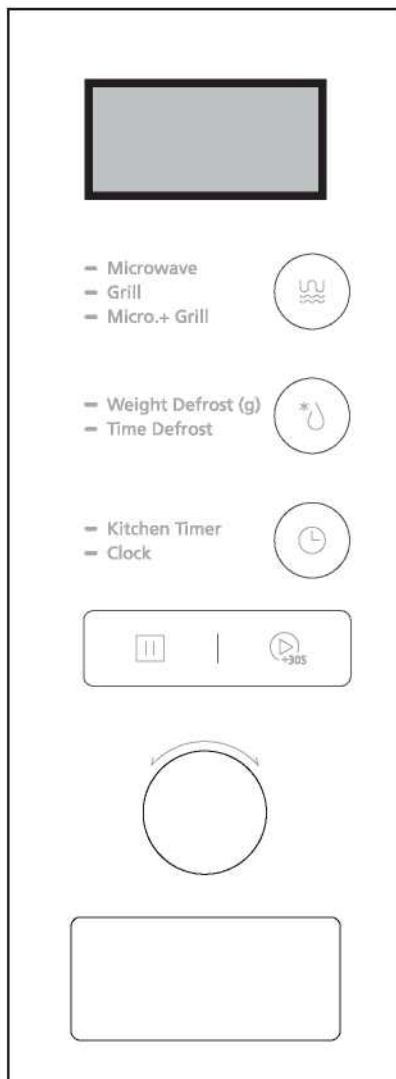
1. Připevněte šroub SEŘIZOVACÍ ŠROUB A na horní vzduchový tunel trouby a poté troubu nainstalujte do skříně.

- Upravte výšku SEŘIZOVACÍHO ŠROUBU A tak, aby mezi SEŘIZOVACÍM ŠROUBEM A a horní rovinou skříně zůstala mezera 1 mm.
- Nesvírejte ani nezauzlujte napájecí kabel.
- Ujistěte se, že je trouba instalována ve středu skříně.



2. Otevřete dvířka, připevněte troubu ke skříni ŠROUBEM B v MONTÁŽNÍM OTVORU. Potom upevněte DO MONTÁŽNÍHO OTVORU PLASTOVÝ UZÁVĚR PRO LIŠTU.

# Ovládací panel



II Zastavit/vymazat

Start / +30 s / Potvrdit

# Pokyny pro ovládání

## 1. Nastavení hodin

Když je mikrovlnná trouba pod proudem, na displeji se zobrazí „0:00“ a jednou se ozve zvukový signál.

- 1) Dvakrát zmáčkněte „“, číslice na hodinách zablikají;
- 2) Otoče „“ pro nastavení čísel hodin, zadávaný čas by měl být v rozmezí 0–23.
- 3) Stiskněte tlačítko „“, čísla minut začnou blikat.
- 4) Otoče „“ pro nastavení čísel minut, zadávaný čas by měl být v rozmezí 0–59.
- 5) Nastavení hodin dokončíte stisknutím tlačítka „ . . .“ začne blíkat a čas se rozsvítí.  
Poznámka: 1) Pokud nejsou hodiny nastaveny, nebudou při napájení fungovat.  
2) Pokud během nastavování hodin stisknete tlačítko „“, trouba se automaticky vrátí do předchozího stavu.

## 2. Příprava pokrmů s mikrovlnným ohřevem

- 1) Stiskněte jednou tlačítko „“, na obrazovce se zobrazí „P100“.  
Otočením „“ doprava zvolte požadovaný výkon a postupně se zobrazí „P100“, „P10“, „P30“, „P50“ nebo „P80“.
- 2) Stiskněte „“ pro potvrzení a otočením „“ nastavte dobu ohřevu od 0:05 do 95:00.
- 3) Opětovným stisknutím tlačítka „ . . .“ zahájíte ohřev.
- Například: Pokud chcete použít 80 % mikrovlnného výkonu pro 20minutový ohřev, můžete troubu ovládat podle následujících kroků.
- 1) Stiskněte jednou tlačítko „“, na displeji se zobrazí „P100“.
- 2) Otočením „“ zvolte 80% výkon mikrovlnné trouby.
- 3) Potvrďte stisknutím tlačítka „ . . .“ a na displeji se zobrazí „P 80“.
- 4) Otočením „“ nastavte dobu ohřevu tak, dokud displej trouby nebude ukazovat „20:00“.
- 5) Stiskněte tlačítko „ . . .“ pro zahájení ohřevu.

Poznámka: časové posuny při nastavování doby kódovacího spínače jsou následující:

0–1	min.	:	5 sekund
1–5	min.	:	10 sekund
5–10	min.	:	30 sekund
10–30	min.	:	1 minuta
30–95	min.	:	5 minut

### 3. Grilování

- 1) Stiskněte dvakrát tlačítko „“, na obrazovce se zobrazí „0:30“.
- 2) Otočením „“ nastavte dobu ohřevu od 0:05 do 95:00.
- 3) Opětovným stisknutím tlačítka „ +30s“ zahájíte ohřev.

Poznámka: Po uplynutí poloviny doby grilování se ozve dvakrát zvukový signál.

Abyste dosáhli lepších výsledků grilování, měli byste pokrm obrátiť,  
zavřít dvířka a poté pokračovat v grilování stisknutím tlačítka „ +30s“.

Pokud neprovědete žádné kroky, trouba bude pokračovat v ohřevu.

### 4. Kombinovaný ohřev

- 1) Třikrát stiskněte „“, na obrazovce se zobrazí „C-1“, otočením „“ zvolte výkon „C-1“ nebo „C-2“.
- 2) Poté stiskněte „ +30s“ pro potvrzení a otočením „“ nastavte dobu vaření od 0:05 do 95:00. Opětovným stisknutím „ +30s“ spustíte ohřev.

Například: Pokud chcete použít 55 % mikrovlnného výkonu a 45 % výkonu grilu (C-1) pro přípravu pokrmů po dobu 10 minut, můžete troubu ovládat podle následujících kroků.

- 1) Třikrát stiskněte „“, na obrazovce se zobrazí „C-1“.
- 2) Stiskněte „ +30s“ pro potvrzení a na obrazovce se zobrazí „0:30“.
- 3) Otočením „“ nastavte dobu ohřevu tak, dokud displej trouby nebude ukazovat „10:00“.
- 4) Stiskněte tlačítko „ +30s“ pro zahájení ohřevu.

Funkce	Displej	Výkon mikrovlnného ohřevu	Výkon grilu
Kombi.1	C-1	55 %	45 %
Kombi.2	C-2	36 %	64 %

## 5. Časovač

- (1) Stiskněte jednou tlačítko „“, na obrazovce se zobrazí 00:00 a rozsvítí se indikátor hodin.

---

  - (2) Otočením „“ zadejte čas časovače. (Maximální doba ohřevu je 95 minut).

---
- (3) Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka „“.
- (4) Po dosažení času v kuchyni ukazatel hodin zhasne. Zvukový signál se ozve pětkrát.  
Pokud byl nastaven čas (24hodinový systém), obrazovka bude ukazovat aktuální čas.  
Poznámka: Časovač je odlišný od 24hodinového systému. Časovač slouží jako časový spínač.

## 6. Rychlý ohřev

- 1) Ve stavu čekání stiskněte „“ pro zahájení ohřevu se 100% výkonem po dobu 30 sekund, každé další stisknutí prodlouží dobu ohřevu o 30 sekund až na 95 minut.
- 2) V režimu mikrovlnného ohřevu, kombinovaného grilování nebo časového rozmrazování každé stisknutí tlačítka „“ může prodloužit dobu ohřevu o 30 sekund.
- 3) Ve stavech automatické nabídky a rozmrazování podle hmotnosti nelze dobu ohřevu prodloužit stisknutím tlačítka „“.
- 4) Ve stavu čekání otočením „“ doleva nastavte dobu ohřevu se 100% výkonem mikrovlnné trouby, poté stiskněte „“ pro zahájení vaření.

## 7. Rozmrazování podle hmotnosti

- 1) Stiskněte jednou tlačítko „“ a na displeji trouby se zobrazí „100“.

---

- 2) Otáčením „“ zvolte hmotnost potraviny od 100 do 2000 g.

---

- 3) Stisknutím „“ zahájíte rozmrazování.  
Poznámka: Po uplynutí poloviny doby rozmrazování se ozve dvakrát zvukový signál.  
Abyste dosáhli lepších výsledků rozmrazování, měli byste pokrm obrátit, zavřít dvířka a poté pokračovat v rozmrazování stisknutím tlačítka „“. Pokud nepovedete žádné kroky, trouba bude pokračovat v ohřevu.

## 8. Rozmrazování podle času

- 1) Stiskněte dvakrát tlačítko „“ a na displeji trouby se zobrazí „0:30“.

---

- 2) Otáčením „“ nastavte dobu rozmrazování. MAX. čas je 95 minut.

---

- 3) Stisknutím „ +30s“ zahájíte rozmrazování.  
Odmrazovací výkon je P30. Nelze to změnit.

## 9. Automatická nabídka

- 
- 1) Ve fázích čekání otoče „“ doprava pro výběr nabídky a zobrazí se „A1“ až „A8“.
- 
- 2) Stisknutím tlačítka „ +30s“ potvrďte.
- 
- 3) Otočením „“ zvolte výchozí hmotnost z nabídky.
- 
- 4) Stiskněte tlačítko „ +30s“ pro zahájení ohřevu.

Tabulka menu:

Menu	Hmotnost	Displej
A1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A2 Maso	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A3 Zelenina	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A4 Těstoviny	50 g (se studenou vodou 450 g)	50
	100 g (se studenou vodou 800 g)	100
A5 Brambory	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A6 Ryby	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A7 Nápoje	1 (120 ml)	120
	2 (240 ml)	240
	3 (360 ml)	360
A8 Popcorn	50 g	50
	100 g	100

Například: Pokud chcete použít automatickou nabídku pro přípravu 250 g ryby.

- 
- 1) Ve fázích čekání otáčeje „“ doprava pro výběr nabídky, dokud se nezobrazí „A6“.

---

  - 2) Stisknutím tlačítka „“ potvrďte.

---

  - 3) Otáčeje „“ pro výběr hmotnosti ryby, dokud se nezobrazí „250“.

---

  - 4) Stiskněte tlačítko „“ pro zahájení ohřevu.

## 10. Funkce dětského zámku

Zamčení: Ve stavu čekání stiskněte na 3 sekundy tlačítko „“, ozve se dlouhé pípnutí označující přechod do stavu uzamčení pro děti a zobrazí se indikátor zámku. Pokud byl čas nastaven, zobrazí se aktuální čas, jinak se na obrazovce zobrazí „“.

Odemčení: V stavu zamčení stiskněte na 3 sekundy „“, ozve se dlouhé „pípnutí“, které znamená, že je zámek uvolněn.

## 11. Dotazovací funkce

- 1) Ve stavech přípravy pokrmů s mikrovlnným ohřevem, grilem a v kombinovaném režimu stiskněte tlačítko „“, aktuální výkon se zobrazí na 3 sekundy. Po 3 sekundách se trouba vrátí do původního stavu;
- 2) Ve stavu vaření stiskněte „“ pro dotaz na čas a čas se zobrazí na 3 sekundy. Po 3 sekundách se trouba vrátí do původního stavu.

## 12. Technické údaje

- (1) Zvukový signál se ozve jednou při stisknutí tlačítka „“ vaření kostiček;
- (2) Pokud během ohřevu otevřete dvířka, musíte stisknout tlačítko „“, abyste mohli v ohřevu pokračovat;
- (3) Po nastavení programu ohřevu nepoužívejte po 1 minutu tlačítko „“, zobrazí se aktuální čas. Nastavení se zruší.
- (4) Při účinném stisknutí se zvukový signál ozve jednou, při neúčinném stisknutí nebude reagovat.
- (5) Po dokončení ohřevu se zvukový signál ozve pětkrát.

# Řešení problémů

Normální	
Mikrovlnná trouba ruší televizní příjem	Za provozu mikrovlnné trouby může docházet k rušení příjmu rozhlasového a televizního signálu. Rušení je podobné jako u malých elektrických spotřebičů, například mixéru, vysavače a elektrického ventilátoru. Jedná se o normální jev.
Ztlumení osvětlení trouby	Při přípravě pokrmů s mikrovlnným ohřevem na malý výkon se může ztlumit osvětlení. Jedná se o normální jev.
Usazování páry na dvířkách, horký vzduch vycházející z větracích štěrbin	Při ohřevu může z pokrmu vycházet pára. Většina se dostane ven skrz větrací štěrbiny. Ale trochu páry se může usadit na nějakém chladném místě, jako jsou dvířka trouby. Jedná se o normální jev.
Neúmyslné spuštění trouby bez pokrmu uvnitř.	Je zakázáno spouštět spotřebič, když uvnitř není žádný pokrm. Je to velmi nebezpečné.

Problém	Možná příčina	Náprava
Troubu nelze spustit.	(1) Napájecí kabel není správně zapojený v zásuvce.	Vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Potom ji po 10 sekundách opět zasuňte.
	(2) Spálená pojistka nebo vypnutý jistič.	Vyměňte pojistku nebo znova zapněte jistič (opravu musí provést odborný personál naší společnosti)
	(3) Problém se zásuvkou.	Vyzkoušejte zásuvku pomocí jiných elektrických spotřebičů.
Trouba nehřeje.	(4) Nejsou správně zavřená dvířka.	Důkladně zavřete dvířka.



Podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) je nutné tato zařízení sbírat a nakládat s nimi odděleně. Jestliže se budete někdy v budoucnu potřebovat zbavit tohoto výrobku, NEVYHAZUJTE ho do domovního odpadu. Odevzdejte tento výrobek do sběrného dvora pro OEEZ, pokud je k dispozici.

# PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

- (a) N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie micro-ondes. Il est important de ne pas casser ou modifier les dispositifs de verrouillage de sécurité.
- (b) Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte, et ne laissez aucun résidu de saleté ou de détergent s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- (c) AVERTISSEMENT : Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.

## ADDENDUM

Si l'appareil n'est pas maintenu en bon état de propreté, sa surface pourrait être dégradée, ce qui affecterait la durée de vie de l'appareil et entraînerait une situation dangereuse.

## Caractéristiques techniques

Modèle :	MICG20GDFB
Tension nominale :	230 V~50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1 250 W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	800 W
Puissance d'entrée nominale (gril) :	1 000 W

# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

## **AVERTISSEMENT**

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessures ou d'exposition à une énergie excessive du four à micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, respectez les précautions de base, y compris celles qui suivent :

1. Lisez et respectez les instructions spécifiques :

**« PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES ».**

2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou connaissant mal l'appareil, s'ils bénéficient d'une surveillance ou reçoivent des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont surveillés. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés constamment.

3. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

4. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, le service après-vente ou un électricien qualifié pour éviter tout risque d'accident.

(Pour appareil avec accessoire de type Y)

5. AVERTISSEMENT : vérifiez que l'appareil est éteint avant de changer l'ampoule, pour éviter tout risque d'électrocution.

6. AVERTISSEMENT : il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant l'enlèvement d'un couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
7. AVERTISSEMENT : les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants scellés, car ils sont susceptibles d'exploser.
8. Lorsque vous chauffez des aliments dans des contenants en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison du risque d'inflammation.
9. N'utilisez que des ustensiles adaptés à l'utilisation dans les fours à micro-ondes.
10. En cas d'émission de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
11. Le chauffage des boissons par micro-ondes peut retarder l'ébullition par éruption ; il faut donc être prudent lors de la manipulation du contenant.
12. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être mélangé ou agité et la température vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
13. Les œufs en coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans un four à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même après la fin du chauffage au micro-ondes.
14. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé.
15. Le fait de ne pas conserver le four propre peut entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.

16. Utilisez uniquement la sonde de température recommandée pour ce four (pour les fours équipés d'une fonctionnalité permettant l'utilisation d'une sonde de température).
17. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte (pour les fours équipés d'une porte décorative).
18. Cet appareil est conçu pour être utilisé dans une habitation et pour des applications similaires telles que :  
- coins-cuisine du personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;  
- par des clients dans des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;  
- habitations rurales ;  
- environnements de type chambres d'hôtes ou B&B.
19. Le four à micro-ondes est destiné au chauffage des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le chauffage de coussins chauffants, de chaussons, d'éponges, de chiffons humides ou similaires peuvent entraîner un risque de blessure, d'inflammation ou d'incendie.
20. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes.
21. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur à vapeur.
22. Veillez à ne pas déplacer le plateau tournant lorsque vous retirez les récipients de l'appareil. (Pour les appareils en pose libre et les appareils encastrables utilisés à une hauteur supérieure ou égale à 900 mm au-dessus du sol et munis de plateaux tournants amovibles.)

Toutefois, cela ne s'applique pas aux appareils munis d'une porte à charnières inférieures horizontales.)

23. Ce four à micro-ondes est destiné à être encastré.
24. Il ne faut pas utiliser de nettoyeur vapeur.
25. La surface d'un éventuel tiroir de rangement peut devenir brûlante.
26. AVERTISSEMENT : l'appareil et ses parties accessibles peuvent devenir brûlants au cours de l'utilisation. Il faut faire attention à ne pas toucher les éléments de chauffage. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés constamment.
27. Au cours de l'utilisation, l'appareil devient brûlant. Faites attention à ne pas toucher les éléments de chauffage à l'intérieur du four.
28. AVERTISSEMENT : Les parties accessibles peuvent devenir brûlantes au cours de l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.
29. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter toute surchauffe. (Cela ne s'applique pas aux appareils équipés d'une porte décorative.)
30. AVERTISSEMENT : Lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants doivent uniquement utiliser le four sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.
31. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs agressifs ni des racloirs en métal pointus pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent rayer la surface du verre et briser la vitre.

LISEZ ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL  
POUR POUVOIR LE CONSULTER EN CAS DE BESOIN

# Pour réduire les risques de blessures aux personnes – Installation de mise à la terre

## DANGER

Risque de choc électrique.  
Toucher certains des composants internes peut causer des blessures graves, voire mortelles. Ne démontez pas cet appareil.

## AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique.  
Toute utilisation impropre de la mise à la terre vous expose à un risque de choc électrique. Ne branchez pas l'appareil à une prise de courant avant qu'il ne soit correctement installé et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un câble d'évacuation du courant électrique.

Cet appareil est équipé d'un cordon muni d'un câble de mise à la terre doté d'une prise de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise correctement installée et mise à la terre.

Consultez un électricien ou un technicien qualifié si vous ne comprenez pas totalement

les instructions de mise à la terre ou s'il existe un doute quant à la mise à la terre correcte de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils.

1. Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques de s'emmêler ou de trébucher sur un cordon plus long.
2. Si un cordon long ou une rallonge est utilisé(e) :
  - 1) La puissance électrique marquée de l'ensemble de cordons ou de la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance électrique de l'appareil.
  - 2) La rallonge doit être un cordon à 3 fils de type mise à la terre.
  - 3) Le long cordon doit être disposé de façon à ne pas s'enrouler sur le comptoir ou sur le dessus de la table, afin que les enfants ne puissent pas tirer dessus et qu'il ne puisse pas causer de chutes.

## **NETTOYAGE**

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

1. Après utilisation, nettoyez la cavité de l'appareil avec un chiffon humide.
2. Nettoyez les accessoires à l'eau savonneuse comme d'habitude.
3. Le cadre et le joint de la porte ainsi que les parties voisines doivent être nettoyés soigneusement avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
4. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs agressifs ni des racloirs en métal pointus pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent rayer la surface du verre et briser la vitre.
5. Astuce de nettoyage --- pour un nettoyage plus facile des parois de la cavité que les aliments cuits peuvent toucher : Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffez au micro-ondes à 100 % de la puissance pendant 10 minutes. Nettoyez le four à l'aide d'un chiffon doux et sec.

## **USTENSILES**

### **ATTENTION**

Risque de blessures.

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

Voir les instructions sur les « Matériaux à utiliser dans un four à micro-ondes ou à éviter dans un four à micro-ondes. » Certains ustensiles non métalliques peuvent ne pas être adaptés à une utilisation sûre dans un micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test des ustensiles :

1. Remplissez un contenant allant au micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) et placez également l'ustensile en question.
2. Faites le chauffer à la puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez délicatement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.
4. Ne dépassez pas 1 minute de cuisson.

## Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat brunisseur	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit être à au moins 5 mm (3/16 po) au-dessus de la plaque tournante. <u>Une utilisation incorrecte peut entraîner la rupture de la plaque tournante.</u>
Vaisselle de table	Uniquement si compatible micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. <u>N'utilisez pas de vaisselle craquelée ou ébréchée.</u>
Bocaux en verre	Ôtez toujours le couvercle. À n'utiliser que pour réchauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient chauds. La plupart des bocaux en verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se briser.
Verres	Verres résistants à la chaleur seulement. Assurez-vous qu'il n'y a pas de garniture métallique. N'utilisez pas de vaisselle craquelée ou ébréchée.
Sacs de cuisson au four	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas avec une attache métallique. <u>Faites des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.</u>
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez-les uniquement pour la cuisson/le réchauffement rapide. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Essuie-mains en papier	Utilisez-le pour couvrir les aliments afin de les réchauffer et d'absorber les graisses. Utilisez-le sous surveillance pour une cuisson de courte durée seulement.
Papier sulfurisé	Utilisez-le comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme emballage pour la cuisson à la vapeur.
Plastique	Uniquement si compatible micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Doit porter la mention « Compatible micro-ondes ». Certains contenants en plastique s'assouplissent lorsque la nourriture à l'intérieur devient chaude. Les « sachets cuisson » et les sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ventilés selon les directives de l'emballage.
Film plastique	Uniquement si compatible micro-ondes. À utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. <u>Ne laissez pas le film plastique toucher les aliments.</u>
Thermomètres	Seulement si compatibles micro-ondes (thermomètres à viande et confiseurs).
Papier paraffiné	Utilisez-le comme protection pour éviter les éclaboussures et retenir l'humidité.

## Matières à éviter dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un plat adapté pour le micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée en métal	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un plat adapté pour le micro-ondes.
Ustensiles en métal ou à garniture métallique	Le métal protège les aliments de l'énergie micro-ondes. Les garnitures métalliques peuvent causer des arcs électriques.
Attaches en métal	Risque de formation d'arcs électriques et d'incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent causer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
Bois	Le bois se dessèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se briser.

# INSTALLATION DE VOTRE FOUR

## Noms des pièces et accessoires du four

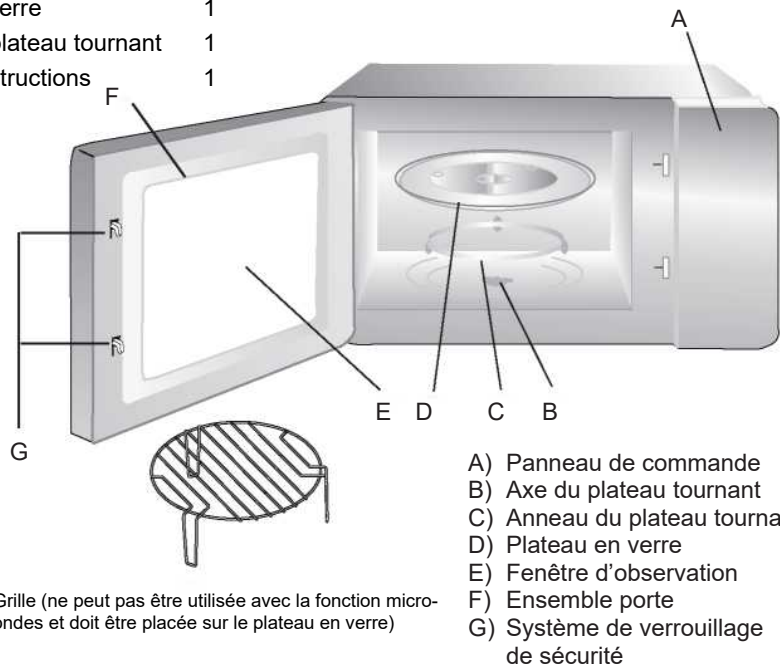
Enlevez le four et tous les matériaux du carton et de la cavité du four.

Votre four est livré avec les accessoires suivants :

Plateau en verre 1

Anneau du plateau tournant 1

Manuel d'instructions 1



## Installation du plateau tournant



- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers.  
Le plateau en verre ne doit jamais être bloqué.
- Le plateau en verre et son anneau doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- La nourriture et les contenants alimentaires doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau se fend ou se brise, contactez le SAV autorisé le plus proche.

Anneau du plateau tournant

## Installation et raccordement

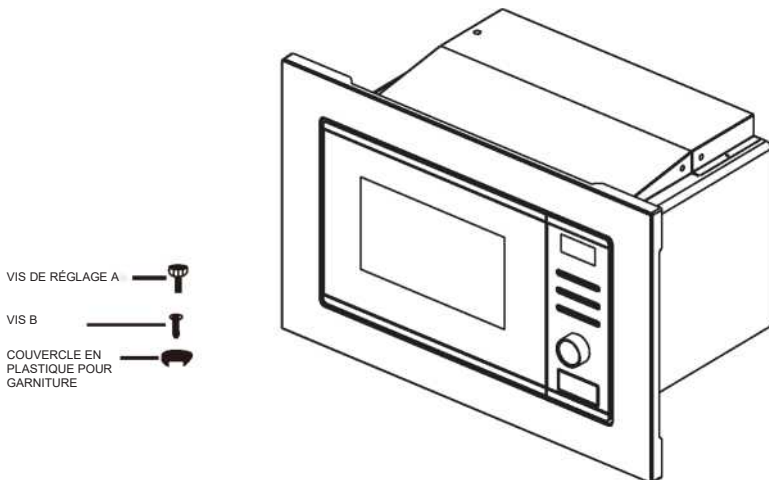
1. Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.
2. Ce four est destiné à être encastré uniquement. Il n'est pas destiné à un usage sur plan de travail ou à l'intérieur d'un placard.
3. Veuillez respecter les instructions d'installation spécifiques.
4. L'appareil peut être installé dans un placard mural de 60 cm de large.
5. L'appareil est équipé d'une fiche et ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée.
6. La tension secteur doit correspondre à la tension spécifiée sur la plaque signalétique.
7. La prise doit être installée et le câble de connexion ne doit être remplacé que par un électricien qualifié. Si la fiche n'est plus accessible après l'installation, un sectionneur doit être installé avec un intervalle de contact d'au moins 3 mm.
8. N'utilisez pas d'adaptateurs, de multiprises ni de rallonges électriques. La surcharge peut entraîner un risque d'incendie.

La surface accessible peut être brûlante pendant le fonctionnement.



# Instructions d'installation

Veuillez lire attentivement le manuel avant l'installation



## Veuillez noter

### Branchements électriques

Le four est équipé d'une fiche et ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée. Conformément à la réglementation appropriée, la prise ne doit être installée et le câble de raccordement ne doit être remplacé que par un électricien qualifié.

Si la fiche n'est plus accessible après l'installation, un sectionneur doit être installé avec un intervalle de contact d'au moins 3 mm.

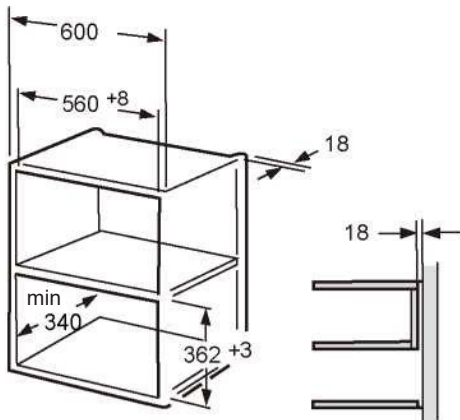
## A. Meubles encastrables

L'armoire encastrée ne doit pas comporter de paroi arrière derrière l'appareil.

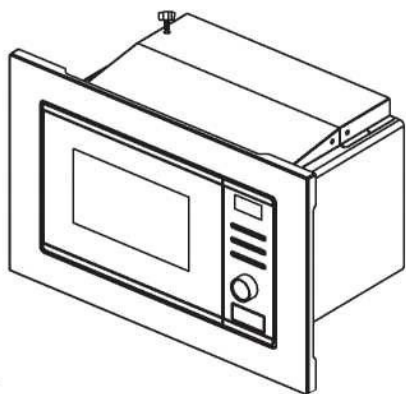
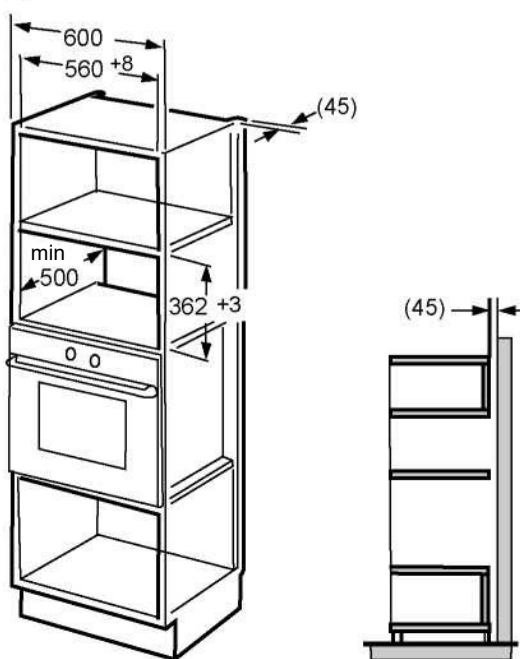
La hauteur d'installation minimale est de 85 cm.

Ne pas couvrir les fentes de ventilation et les points d'admission d'air.

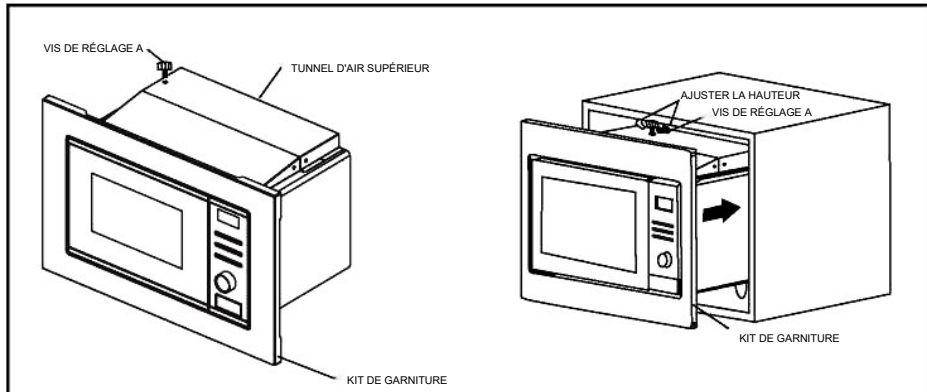
1.



2.

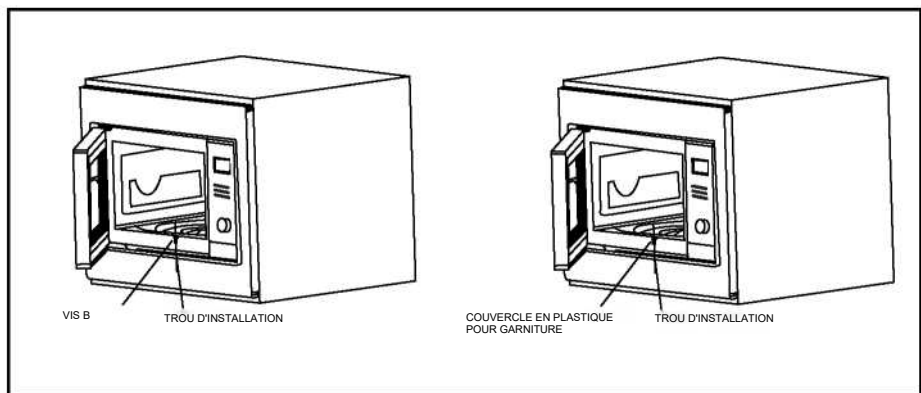


## B. Installer le four



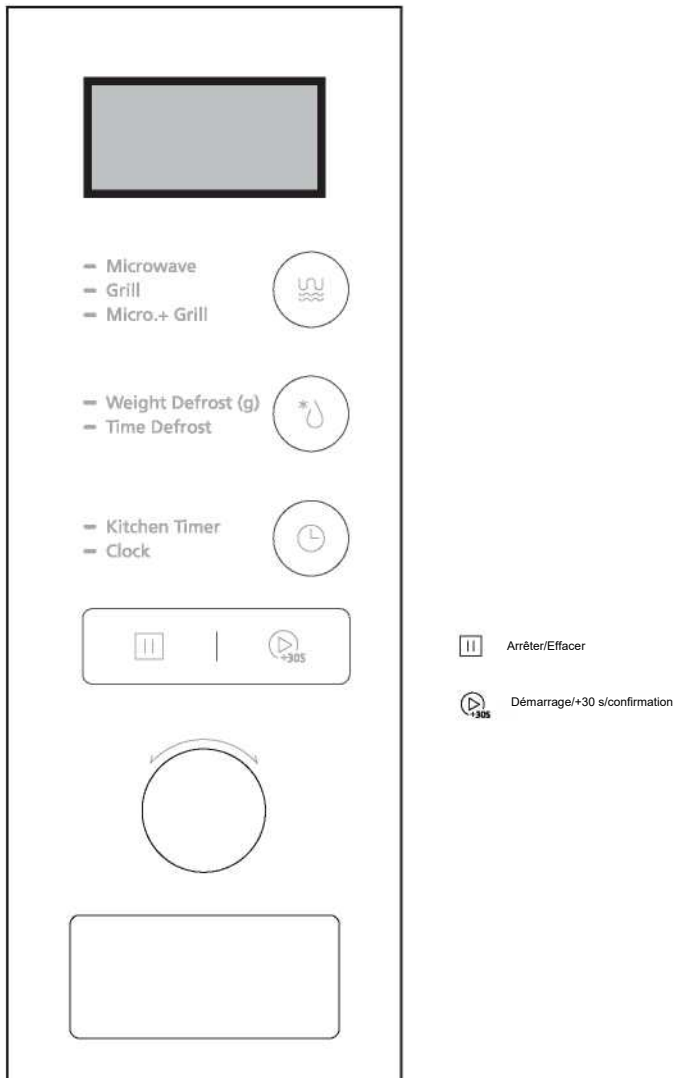
1. Fixez LA VIS DE RÉGLAGE A sur le TUNNEL D'AIR SUPÉRIEUR du four, puis installez le four dans l'armoire.

- Ajustez la hauteur de la VIS DE RÉGLAGE A pour maintenir un espace de 1 mm entre la VIS DE RÉGLAGE A et le plan supérieur de l'armoire.
- Ne coincez pas et ne tordez pas le cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que le four est installé au centre de l'armoire.



2. Ouvrez la porte ; fixez le four sur l'armoire avec la VIS B au niveau du TROU D'INSTALLATION du KIT DE GARNITURE. Ensuite, fixez le COUVERCLE EN PLASTIQUE POUR GARNITURE sur le TROU D'INSTALLATION.

## Panneau de commande



# Mode d'emploi

## 1. Réglage de l'horloge

Lorsque le four à micro-ondes est sous tension, l'indication « 0:00 » s'affiche, le signal sonore retentit une fois.

1) Appuyez deux fois sur «  », les chiffres des heures clignotent.

---

2) Tournez «  » pour régler les chiffres des heures, la valeur d'entrée doit être comprise entre 0 et 23.

---

3) Appuyez sur «  », les chiffres des minutes clignotent.

---

4) Tournez «  » pour régler les chiffres des minutes, la valeur d'entrée doit être comprise entre 0 et 59.

---

5) Appuyez sur «  <sub>+30s</sub> » pour terminer le réglage de l'horloge, « : » clignote et l'heure s'illumine.

Remarque : 1) Si l'horloge n'est pas réglée, elle ne fonctionnera pas après la mise sous tension.

2) Pendant le réglage de l'horloge, si vous appuyez sur «  », le four revient automatiquement à l'état précédent.

## 2. Cuisson au micro-ondes

1) Appuyez une fois sur «  », l'écran affiche « P100 ».

Tournez «  » vers la droite pour choisir l'alimentation souhaitée, et « P100 », « P10 », « P30 », « P50 » ou « P80 » s'affichent tour à tour.

---

2) Appuyez sur «  <sub>+30s</sub> » pour confirmer, puis tournez «  » pour régler le temps de cuisson de 0:05 à 95:00.

---

3) Appuyez de nouveau sur «  <sub>+30s</sub> » pour démarrer la cuisson.

---

Exemple : Si vous souhaitez utiliser 80 % de la puissance des micro-ondes pour une cuisson pendant 20 minutes, utilisez le four en suivant les étapes ci-après.

1) Appuyez une fois sur «  », l'écran affiche « P100 ».

---

2) Tournez «  » pour sélectionner 80 % de la puissance micro-ondes.

---

3) Appuyez sur «  <sub>+30s</sub> » pour confirmer et l'écran affiche « P 80 ».

---

4) Tournez «  » pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que le four affiche « 20:00 ».

---

5) Appuyez sur «  <sub>+30s</sub> » pour démarrer la cuisson.

---

Remarque : les incrémentés pour la durée de réglage du commutateur de codage sont les suivants :

0---1 min : 5 secondes

1---5 min : 10 secondes

5---10 min : 30 secondes

10---30 min : 1 minute

30---95 min : 5 minutes

### 3. Cuisson au gril

1) Appuyez deux fois sur «  », l'écran affiche « 0:30 »

---

2) Tournez «  » pour régler le temps de cuisson entre 0:05 et 95:00.

---

3) Appuyez de nouveau sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.

---

Remarque : Lorsque le temps de cuisson au gril est à mi-cuisson, le four retentit deux fois. Afin d'avoir de meilleurs résultats de cuisson au gril, vous devez retourner les aliments, fermer la porte, puis appuyer sur «  +30s » pour continuer la cuisson.

Si vous ne faites rien, le four continue de cuire.

### 4. Cuisson combinée

1) Appuyez trois fois sur «  », l'écran affiche « C-1 », tourner «  » pour choisir la puissance « C-1 » ou « C-2 ».

---

2) Appuyez ensuite sur «  +30s » pour confirmer, puis tournez «  » pour régler le temps de cuisson de 0:05 à 95:00. Appuyez de nouveau sur «  +30s » pour lancer la cuisson.

---

Exemple : Si vous souhaitez utiliser 55 % de puissance micro-ondes et 45 % de puissance du gril (C-1) pour cuire pendant 10 minutes, vous pouvez faire fonctionner le four comme suit.

1) Appuyez trois fois sur «  », l'écran affiche « C-1 ».

---

2) Appuyez sur «  +30s » pour confirmer, et l'écran affiche « 0:30 ».

---

3) Tournez «  » pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que le four affiche « 10:00 ».

---

4) Appuyez sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.

---

Fonction	Affichage	Puissance du micro-ondes	Puissance du gril
Combi.1	C-1	55 %	45 %
Combi.2	C-2	36 %	64 %

## 5. Minuterie

- (1) Appuyez une fois sur «  », l'écran affiche 00:00, le voyant de l'horloge s'allume.
- (2) Tournez «  » pour saisir la durée de la minuterie. (Le temps maximum de cuisson est de 95 minutes).
- (3) Appuyez sur «  » pour confirmer le réglage.
- (4) Lorsque le temps de cuisson est atteint, le voyant de la minuterie s'éteint. La sonnerie retentit 5 fois. Si l'horloge a été réglée (système de 24 heures), l'écran affiche l'heure actuelle.

Remarque : la minuterie est différente du système 24 heures. Il s'agit d'une minuterie.

## 6. Cuisson rapide

- 1) En état d'attente, appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson pendant 30 secondes à 100 % de puissance et chaque pression supplémentaire augmentera le temps de cuisson de 30 secondes jusqu'à 95 minutes.
- 2) En mode micro-ondes, cuisson gril combiné ou décongélation en fonction du temps, chaque pression sur «  » peut augmenter le temps de cuisson de 30 secondes.
- 3) Aux états de menu automatique et de décongélation en fonction du poids, il n'est pas possible d'augmenter le temps de cuisson en appuyant sur «  ».
- 4) Dans l'état d'attente, appuyez sur «  » pour régler le temps de cuisson à 100 % de puissance micro-ondes, puis appuyez sur «  » pour lancer la cuisson.

## 7. Décongeler en fonction du poids

- 1) Appuyez une fois sur «  \* » et le four affiche « 100 ».

- 2) Utilisez «  » pour sélectionner le poids des aliments de 100 à 2 000 g.

- 3) Appuyez sur «  » pour démarrer la décongélation.

Remarque : Lorsque le temps de décongélation est à moitié écoulé, le four retentit deux fois. Afin d'avoir de meilleurs résultats de décongélation, vous devez retourner les aliments, fermer la porte, puis appuyer sur «  » pour continuer la cuisson.  
Si vous ne faites rien, le four continue de cuire.

## 8. Décongélation en fonction du temps

- 1) Appuyez deux fois sur «  \* » et le four affiche « 0:30 ».

- 2) Tournez «  » pour sélectionner le temps de décongélation. La durée MAX. est de 95 minutes.

- 3) Appuyez sur «  » pour démarrer la décongélation.  
La puissance de dégivrage est P30. Elle ne peut pas être modifiée.

## 9. Menu Auto

- 1) En état d'attente, tournez «  » vers la droite pour sélectionner le menu.  
« A1 » ~ « A8 » s'affiche.

---

- 2) Appuyez sur «  » pour confirmer.

---

- 3) Tournez «  » pour choisir le poids par défaut dans le tableau des menus.

---

- 4) Appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson.

Tableau des menus :

Menu	Poids	Affichage
A1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A2 Viande	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A3 Légumes	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A4 Pasta	50 g (avec 450 g d'eau froide)	50
	100 g (avec 800 g d'eau froide)	100
A5 Pommes de terre	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A6 Poisson	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A7 Boissons	1 (120 ml)	120
	2 (240 ml)	240
	3 (360 ml)	360
A8 Popcorn	50 g	50
	100 g	100

Exemple : Si vous souhaitez utiliser le menu automatique pour cuire un poisson de 250 g.

- 1) En état d'attente, tournez «  » vers la droite pour sélectionner le menu jusqu'à ce que « A6 » s'affiche.
- 

- 2) Appuyez sur «  +30s » pour confirmer.
- 

- 3) Tournez «  » pour sélectionner le poids du poisson jusqu'à ce que « 250 » s'affiche.
- 

- 4) Appuyez sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.

## 10.Fonction de verrouillage pour les enfants

Activation de la sécurité enfants : en état d'attente, appuyez sur «  » pendant 3 secondes. Un long « bip » indique l'activation de la sécurité enfants et le voyant de verrouillage s'allume. L'heure actuelle s'affiche si l'heure a été définie, sinon l'écran affiche «  ».

Désactivation de la sécurité enfants : En état verrouillé, appuyez sur «  » pendant 3 secondes, un long « bip » retentit indiquant que le verrou est libéré.

## 11.Fonction de consultation

1) Aux états de cuisson au micro-ondes, au gril et combinée, appuyez sur «  » pour afficher la puissance actuelle pendant 3 secondes. Au bout de 3 secondes, le four revient à son ancien état ;

2) En mode de cuisson, appuyez sur «  » pour demander l'heure et l'heure s'affiche alors pendant 3 secondes. Au bout de 3 secondes, le four revient à son ancien état.

## 12.Caractéristiques techniques

(1) Le signal sonore retentit une fois lors de l'activation de «  » ; pour la cuisson en dés ;

(2) il faut appuyer sur «  +30s » pour poursuivre la cuisson si la porte est ouverte pendant la cuisson.

(3) Une fois le programme de cuisson défini, si «  +30s » n'est pas enfoncé pendant 1 minute, l'heure actuelle s'affiche. Le réglage est annulé.

(4) Le signal sonore retentit une fois si vous appuyez vigoureusement sur la touche, sinon vous n'entendrez rien.

(5) La sonnerie retentira cinq fois pour vous rappeler que la cuisson est terminée.

# Dépannage

## Fonctionnement normal

Four à micro-ondes interférant avec la réception TV	La réception de la radio et de la télévision peut être perturbée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Il s'agit d'un phénomène similaire à l'interférence des petits appareils électriques, comme les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs électriques. C'est tout à fait normal.
Lumière du four tamisée	Durant la cuisson au micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut devenir plus faible. C'est tout à fait normal.
La vapeur s'accumule sur la porte, de l'air chaud s'échappe par les événets.	Durant la cuisson, de la vapeur peut s'échapper des aliments. Elle sortira principalement par les événets d'aération. Mais il est possible qu'un peu de vapeur s'accumule sur un endroit frais comme la porte du four. C'est tout à fait normal.
Le four a démarré accidentellement sans nourriture.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil sans nourriture à l'intérieur. Il est très dangereux de faire fonctionner l'appareil ainsi.

Problème	Cause possible	Solution
Le four ne démarre pas.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Débranchez-le. Puis rebranchez après 10 secondes.
	(2) Les fusibles ont sauté ou le disjoncteur fonctionne.	Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur (réparé par du personnel professionnel de notre société)
	(3) Problème avec la prise de courant.	Testez la prise avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) Porte mal fermée.	Fermez bien la porte.



Conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les DEEE doivent être collectés et traités séparément. Si à l'avenir vous devez vous débarrasser de ce produit, veuillez NE PAS le jeter avec les ordures ménagères. Veuillez envoyer ce produit à un point de collecte des DEEE le cas échéant.

# PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE A UN'ECCESSIVA ENERGIA A MICROONDE

- (a) Per evitare esposizioni nocive all'energia a microonde, non provare a utilizzare questo forno con lo sportello aperto. Prestare particolare attenzione a non danneggiare o manomettere gli interblocchi di sicurezza.
- (b) Non collocare alcun oggetto tra il lato anteriore del forno e lo sportello. Evitare l'accumulo di sporcizia o residui di detersivo sulle superfici di tenuta.
- (c) AVVERTENZA: in caso di danni allo sportello o alle guarnizioni dello sportello, utilizzare il forno solo dopo che è stato riparato da una persona competente.

## ALTRE ISTRUZIONI

Se l'apparecchio non viene mantenuto pulito, la superficie potrebbe danneggiarsi, l'apparecchio potrebbe durare meno e potrebbe causare situazioni pericolose.

### Specifiche

Modello:	MICG20GDFB
Tensione nominale:	230 V ~ 50 Hz
Potenza nominale in ingresso (microonde):	1250 W
Potenza nominale in uscita (microonde):	800 W
Potenza nominale in ingresso (grill):	1000 W

# ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

## AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni personali o esposizione a un'energia eccessiva del forno a microonde durante l'uso, attenersi alle precauzioni basilari e alle seguenti avvertenze:

1. Attenersi alla seguente specifica: "PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE A UN'ECCESSIVA ENERGIA A MICROONDE".
2. Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni, da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone inesperte solo sotto stretta sorveglianza o se hanno appreso le modalità di utilizzo sicuro dell'elettrodomestico e sono consapevoli dei relativi pericoli.  
Impedire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico.  
La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini di età inferiore a 8 anni senza supervisione.  
Tenere lontani i bambini di età inferiore a 8 anni se non sono sorvegliati continuamente.
3. Tenere l'elettrodomestico e il cavo fuori dalla portata di bambini di età inferiore a 8 anni.
4. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da una persona con analoga qualifica per evitare rischi.  
(Per elettrodomestici con attacco a Y.)
5. AVVERTENZA: per evitare scosse elettriche, accertarsi che l'elettrodomestico sia spento prima di sostituire la lampadina.
6. AVVERTENZA: le operazioni di manutenzione e riparazione che implicano la rimozione degli involucri possono essere pericolose se non effettuate da personale

competente, dal momento che causano l'esposizione all'energia a microonde.

7. AVVERTENZA: non riscaldare liquidi o altri alimenti in contenitori sigillati perché potrebbero esplodere.
8. Quando si riscaldano alimenti contenuti in una vaschetta in plastica o carta, controllare frequentemente il forno perché i contenitori potrebbero incendiarsi.
9. Adoperare solo utensili da cucina idonei all'uso nei forni a microonde.
10. Se il forno emette fumo, spegnerlo o scollararlo dall'alimentazione elettrica e mantenere chiuso lo sportello per evitare la propagazione alle fiamme.
11. Il riscaldamento di bevande nel forno a microonde può provocare una violenta ebollizione ritardata, per cui manipolare il contenitore con cautela.
12. Per evitare ustioni, mescolare e agitare il contenuto di biberon e barattoli contenenti alimenti per neonati, e controllare la temperatura prima del consumo.
13. Non riscaldare nel microonde uova col guscio e uova sode intere perché potrebbero esplodere anche dopo la fine della cottura.
14. È indispensabile pulire regolarmente il forno e rimuovere tutti i residui di alimenti.
15. Se il forno non viene tenuto sempre pulito, le superfici potrebbero deteriorarsi, riducendo la durata dell'elettrodomestico e causando situazioni pericolose.
16. Utilizzare solo la sonda di temperatura consigliata per questo forno (per i forni dotati di apparecchiature per l'uso di una sonda di rilevamento della temperatura).
17. Il forno a microonde deve essere azionato con lo sportello decorativo aperto (per forni con sportello decorativo).

18. Questo elettrodomestico è destinato all'uso domestico e a utilizzi simili a quelli di seguito indicati:
- zone cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
  - clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
  - agriturismi;
  - bed & breakfast.
19. Il forno a microonde è progettato per riscaldare alimenti e bevande. L'asciugatura di alimenti o indumenti e il riscaldamento di cuscinetti scaldanti, pantofole, spugne, panni bagnati e simili può provocare lesioni o innescare incendi.
20. Non è consentito utilizzare contenitori metallici per alimenti e bevande durante la cottura a microonde.
21. Non pulire l'apparecchio con elettrodomestici a vapore.
22. Quando i contenitori vengono rimossi dall'elettrodomestico, non spostare il piatto girevole.  
(per gli elettrodomestici fissi e a incasso, dotati di piatti girevoli staccabili, utilizzati a un'altezza minima di 90 cm dal pavimento. non riguarda elettrodomestici dotati di sportello incernierato orizzontale).
23. Il forno a microonde deve essere utilizzato a incasso.
24. Non adoperare elettrodomestici per la pulizia a vapore.
25. La superficie del cassetto di stoccaggio potrebbe riscaldarsi.
26. AVVERTENZA: l'elettrodomestico e i componenti accessibili diventano molto caldi durante l'uso. Non toccare le resistenze. Tenere lontani i bambini di età inferiore a 8 anni se non sono sorvegliati continuamente.
27. Durante l'uso, l'elettrodomestico diventa caldo. Non toccare le resistenze all'interno del forno.

28. AVVERTENZA: durante l'uso, i componenti accessibili potrebbero diventare caldi. Tenere lontani i bambini.
29. Per evitare che l'elettrodomestico si surriscaldi, non installarlo dietro uno sportello decorativo (non riguarda elettrodomestici dotati di sportello decorativo).
30. AVVERTENZA: in modalità combinata, l'uso del forno è consentito ai bambini solo sotto la supervisione di un adulto a causa delle alte temperature prodotte.
31. Non adoperare detersivi aggressivi e abrasivi o raschietti metallici affilati per pulire il vetro dello sportello del forno, altrimenti la superficie potrebbe graffiarsi e il vetro potrebbe frantumarsi.

**LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI  
E CONSERVARLE PER FUTURI RIFERIMENTI**

# Installazione del collegamento a terra per ridurre il rischio di lesioni personali

## PERICOLO

Per evitare scosse elettriche e lesioni personali gravi o fatali, non toccare gli elementi interni. Non smontare questo elettrodomestico.

## AVVERTENZA

Eventuali difetti del collegamento a terra potrebbero provocare scosse elettriche.

Se l'elettrodomestico non è installato e collegato correttamente a terra, non collegarlo alla presa elettrica.

L'elettrodomestico deve essere dotato di messa a terra. In caso di cortocircuito, il collegamento a terra limita il rischio di scosse elettriche in quanto il conduttore di terra garantisce un percorso per la dissipazione della corrente elettrica.

Questo elettrodomestico è fornito con un cavo dotato di un conduttore di terra e di una spina di messa a terra. La spina deve essere collegata a una presa correttamente installata e dotata di messa a terra.

In caso di dubbi relativi al collegamento a terra dell'elettrodomestico, consultare un tecnico o un elettricista qualificato. Se è necessario adoperare una prolunga, utilizzare un cavo tripolare.

1. Il cavo di alimentazione fornito è corto per ridurre i rischi di intrappolamento e inciampo.
2. Se si utilizza un cavo lungo o una prolunga:
  - 1) Le caratteristiche elettriche nominali del cavo o della prolunga devono essere idonee alle caratteristiche elettriche dell'elettrodomestico.
  - 2) L'eventuale prolunga deve essere costituita da un cavo tripolare dotato di conduttore di terra.
  - 3) I cavi lunghi devono essere sistemati in modo che non ci svolgano sul top della cucina, per evitare che vengano tirati dai bambini o possano far inciampare.

## PULIZIA

Accertarsi che l'elettrodomestico sia scollegato dalla fonte di alimentazione.

1. Pulire la cavità del forno con un panno lievemente bagnato.
2. Pulire gli accessori con acqua e sapone.
3. La cornice dello sportello, la guarnizione e i componenti vicini devono essere puliti attentamente con un panno bagnato se sono sporchi.
4. Non adoperare detersivi aggressivi e abrasivi o raschietti metallici affilati per pulire il vetro dello sportello del forno, altrimenti la superficie potrebbe graffiarsi e il vetro potrebbe frantumarsi.
5. Suggerimento per la pulizia: per facilitare la pulizia delle pareti della cavità che potrebbero entrare a contatto con gli alimenti cotti: collocare mezzo limone in una scodella, aggiungere 300 ml d'acqua e riscalarla per 10 minuti con il forno a microonde al 100% della potenza. Per pulire il forno, strofinarlo con un panno morbido e asciutto.

## UTENSILI DA CUCINA

### ATTENZIONE

Rischio di lesioni personali:  
le operazioni di manutenzione e riparazione che implicano la rimozione degli involucri possono essere pericolose se non effettuate da personale competente, dal momento che causano l'esposizione all'energia a microonde.

Consultare le istruzioni che indicano i "Materiali utilizzabili e non utilizzabili nel forno a microonde". L'uso di determinati utensili da cucina non metallici non è sicuro per la cottura a microonde. In caso di dubbi, provare l'utensile da cucina effettuando la procedura indicata di seguito.

Prova dell'utensile da cucina:

1. Riempire un contenitore utilizzabile nel forno a microonde con una tazza d'acqua fredda (250 ml) assieme all'utensile da cucina da provare.
2. Accendere il forno alla massima potenza per 1 minuto.
3. Toccare con attenzione l'utensile da cucina. Se l'utensile da cucina vuoto è caldo, non deve essere utilizzato per la cottura a microonde.
4. Non superare il tempo di cottura di 1 minuto.

## Materiali utilizzabili nel forno a microonde

Utensili da cucina	Note
Piatto per doratura	Seguire le istruzioni del fabbricante. Il fondo del piatto per doratura deve trovarsi ad almeno 5 mm al di sopra del piatto girevole. Utilizzi errati potrebbero causare la rottura del piatto girevole.
Stoviglie	Solo quella utilizzabili nei forni a microonde. Seguire le istruzioni del fabbricante. Non adoperare piatti screpolati o scheggiati.
Barattoli di vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Adoperarli solo per riscaldare lievemente gli alimenti. La maggior parte dei barattoli di vetro non resistono al calore e possono rompersi.
Cristalleria	Adoperare solo cristalleria che resiste nei forni a microonde. Accertarsi che non siano presenti finiture metalliche. Non adoperare piatti screpolati o scheggiati.
Sacchetti per la cottura in forno	Seguire le istruzioni del fabbricante. Non chiuderli con fascette metalliche. Creare qualche feritoia per lasciare uscire il vapore.
Piatti e bicchieri di carta	Adoperarli solo per cottura o riscaldamento breve. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.
Carta assorbente	Adoperarla per coprire gli alimenti per riscaldarli e assorbire i grassi. Adoperarla solo per cotture brevi, senza lasciare incustodito il forno.
Carta da forno	Adoperarla come coperchio per evitare schizzi o per la cottura a vapore.
Plastica	Solo quella utilizzabili nei forni a microonde. Seguire le istruzioni del fabbricante. Deve essere presente un'apposita etichetta indicante che è possibile utilizzarla nei forni a microonde. Alcuni contenitori in plastica si ammorbidiscono quando gli alimenti diventano caldi. Se si utilizzano sacchetti per la cottura e sacchetti in plastica chiusi ermeticamente, praticare piccoli tagli o fori come indicato sulla confezione.
Pellicola di plastica	Solo quella utilizzabili nei forni a microonde. Utilizzarla per coprire gli alimenti durante la cottura per trattenere l'umidità. Evitare il contatto della plastica con gli alimenti.
Termometri	Solo quelli utilizzabili nei forni a microonde (termometri per la carne e i dolci).
Carta cerata	Adoperarla come coperchio per evitare schizzi o per trattenere l'umidità.

## Materiali da evitare nel forno a microonde

Utensili da cucina	Note
Vaschette di alluminio	Possono causare archi elettrici. Trasferire gli alimenti in un piatto adatto alla cottura a microonde.
Cartone per alimenti con maniglie metalliche	Può causare archi elettrici. Trasferire gli alimenti in un piatto adatto alla cottura a microonde.
Utensili da cucina in metallo o con finiture metalliche	Il metallo scherma gli alimenti dall'energia a microonde. Le finiture metalliche possono causare archi elettrici.
Fascette metalliche	Possono causare archi elettrici e incendi nel forno.
Sacchetti di carta	Possono causare incendi nel forno.
Materiale espanso plastico	Il materiale espanso plastico può fondere o contaminare il liquido interno quando viene esposto ad alte temperature.
Legno	Quando viene utilizzato nel forno a microonde, il legno si secca e potrebbe crepersi o rompersi.

# IMPOSTAZIONE DEL FORNO

## Nomi dei componenti e degli accessori del forno

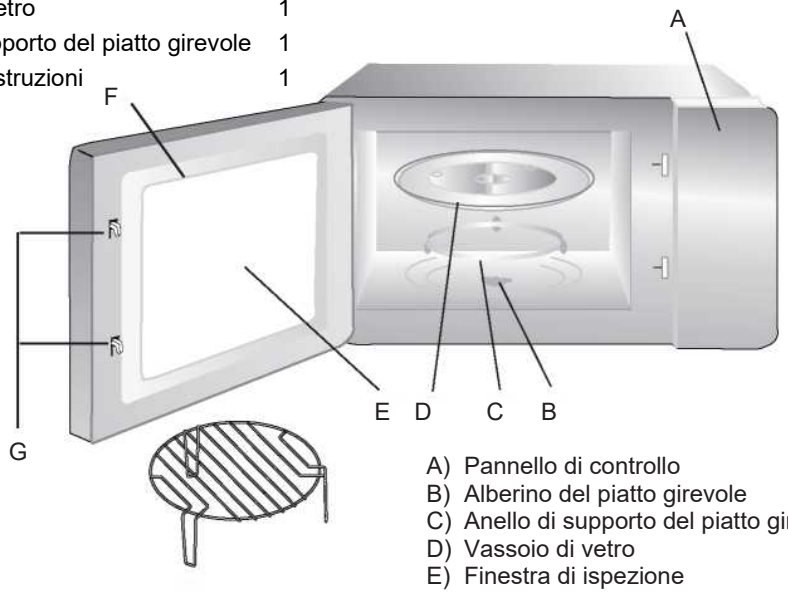
Togliere il forno e tutti i materiali dal cartone e dalla cavità del forno.

Il forno viene fornito con i seguenti accessori:

Vassoio di vetro 1

Anello di supporto del piatto girevole 1

Manuale di istruzioni 1



Rastrelliera per grill (non può essere utilizzata nella funzione a microonde e deve essere collocata sul vassoio di vetro)

- A) Pannello di controllo
- B) Alberino del piatto girevole
- C) Anello di supporto del piatto girevole
- D) Vassoio di vetro
- E) Finestra di ispezione
- F) Sportello
- G) Sistema di interblocco di sicurezza

## Installazione del piatto girevole

Mozzo (parte inferiore)



- a. Non capovolgere il vassoio di vetro. Il vassoio di vetro non deve mai bloccarsi.
- b. Durante la cottura, utilizzare sia il vassoio di vetro che l'anello di supporto del piatto girevole.
- c. Tutti gli alimenti e i contenitori devono essere collocati sempre sul vassoio di vetro per la cottura.
- d. Se il vassoio di vetro o l'anello di supporto del piatto girevole si incrina o si rompe, rivolgersi al centro assistenza autorizzato più vicino.

Anello di supporto del piatto girevole

## Installazione e collegamento

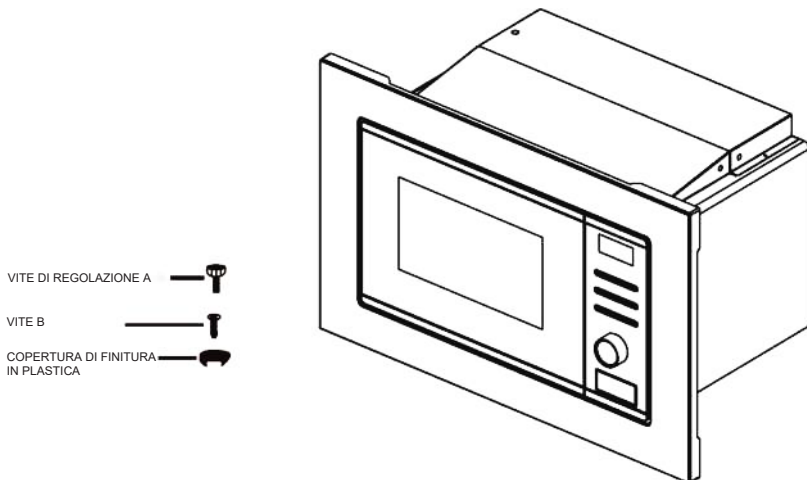
1. Questo elettrodomestico è progettato solo per usi domestici.
2. Questo forno è destinato solo per il montaggio a incasso.  
Non è progettato per utilizzarlo sul top di cucina  
o all'interno di una credenza.
3. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni particolari  
per l'installazione.
4. L'elettrodomestico può essere installato in una credenza  
montata a parete larga 60 cm.
5. La spina dell'elettrodomestico deve essere collegata  
solo a una presa dotata di messa a terra.
6. La tensione della rete elettrica deve corrispondere  
a quella specificata sulla targhetta dei dati.
7. L'installazione della presa e la sostituzione del cavo  
di collegamento devono essere effettuati solo  
da un elettricista qualificato. Se non è possibile accedere  
alla spina dopo l'installazione, predisporre un dispositivo  
di scollegamento omnipolare dal lato dell'installazione  
con un margine di contatto di almeno 3 mm.
8. Non adoperare adattatori, prese multiple e prolunghe.  
Eventuali sovraccarichi possono causare incendi.

La superficie accessibile  
può essere calda durante  
il funzionamento.



# Istruzioni per l'installazione

Consultare attentamente il manuale prima dell'installazione



## Nota

### Collegamento elettrico

Il forno è dotato di una spina e deve essere collegato solo a una presa dotata di messa a terra. In conformità alle normative pertinenti, l'installazione della presa e la sostituzione del cavo di collegamento devono essere effettuati solo da un elettricista qualificato.

Se non è possibile accedere alla spina dopo l'installazione, predisporre un interruttore di isolamento omnipolare dal lato dell'installazione con un margine di contatto di almeno 3 mm.

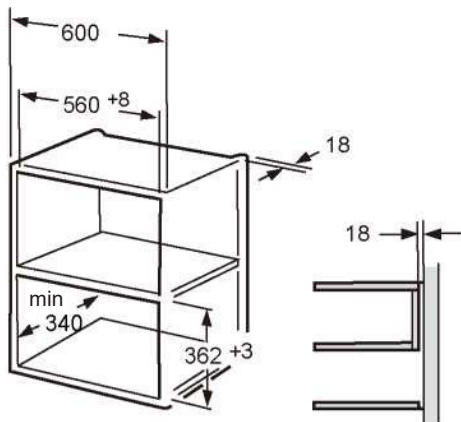
## A. Mobile da incasso

Il vano da incasso deve essere sprovvisto di fondo posteriore dietro l'elettrodomestico.

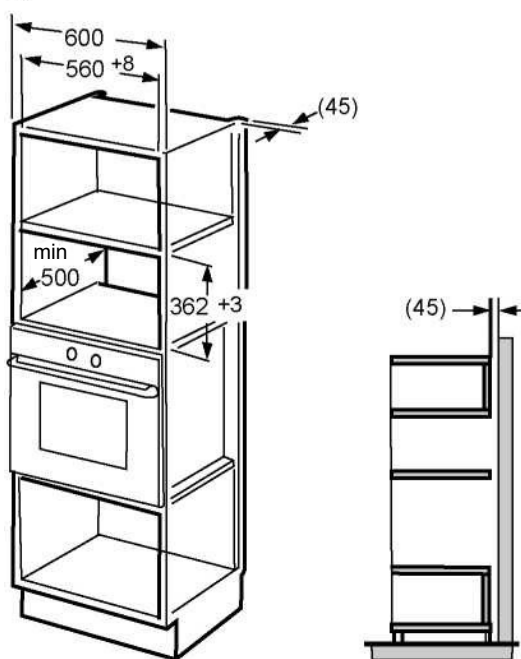
L'altezza minima di installazione è 85 cm.

Non coprire le feritoie di ventilazione e i punti di ingresso dell'aria.

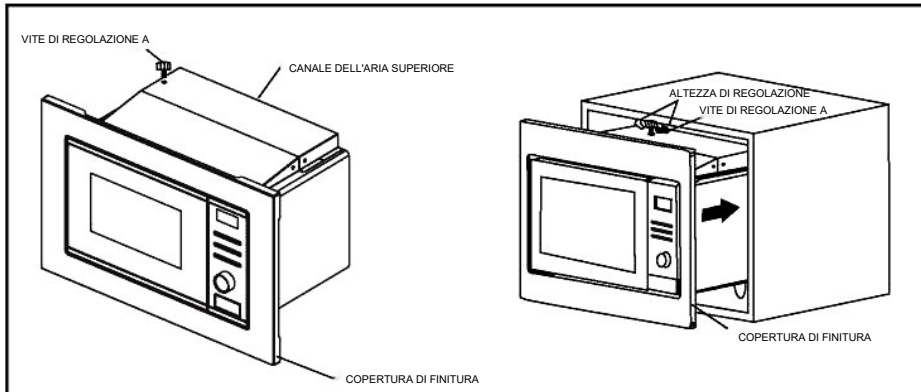
1.



2.

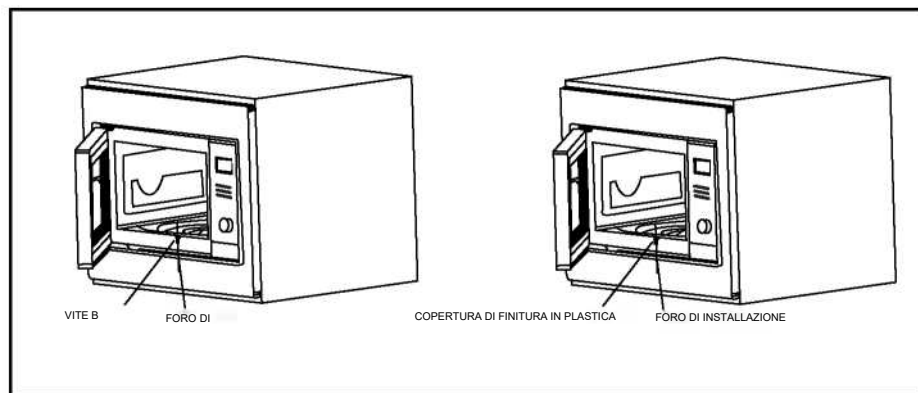


## B. Installare il forno



1. Fissare la VITE DI REGOLAZIONE A sul CANALE DELL'ARIA SUPERIORE del forno e installare il forno nel mobile.

- Regolare l'altezza della VITE DI REGOLAZIONE A in modo da lasciare 1 mm di spazio tra la VITE DI REGOLAZIONE A e il piano superiore del mobile.
- Non incastrare o piegare il cavo di alimentazione.
- Accertarsi che il forno sia installato al centro del mobile.



2. Aprire lo sportello e fissare il forno al mobile inserendo la VITE B nel FORO DI INSTALLAZIONE della COPERTURA DI FINITURA. Fissare la COPERTURA DI FINITURA IN PLASTICA al FORO DI INSTALLAZIONE.

## Pannello di controllo



# Istruzioni per l'uso

## 1. Impostazione dell'orologio

Quando il forno a microonde è alimentato, lo schermo visualizza "0:00" e viene emesso un singolo segnale acustico.

- 1) Premere " L" due volte, in tal modo le cifre dell'ora lampeggiano.

- 
- 2) Ruotare "" per regolare l'ora (da 0 a 23).

- 
- 3) Premere " L", in tal modo le cifre dei minuti lampeggiano.

- 
- 4) Ruotare "" per regolare i minuti (da 0 a 59).

- 
- 5) Premere " +30s" per terminare l'impostazione dell'orologio. ":" lampeggia e l'ora si illumina.

Nota: 1) Se l'orologio non è impostato, quando si accende il forno non funziona.

2) Durante il processo di impostazione dell'orologio, se si preme "", il forno torna automaticamente allo stato precedente.

## 2. Cottura a microonde

- 1) Premere " w" una volta, lo schermo visualizza "P100".

Ruotare "" a destra per selezionare la potenza desiderata, e "P100", "P10", "P30", "P50" o "P80" vengono visualizzati a turno.

- 
- 2) Premere " +30s" per confermare e ruotare "" per impostare il tempo da 0:05 a 95:00.

- 
- 3) Premere di nuovo " +30s" per iniziare la cottura.

Esempio: per utilizzare il microonde all'80% della potenza per 20 minuti, impostare il forno in base alla procedura seguente.

- 
- 1) Premere " w" una volta, in tal modo lo schermo visualizza "P100".

- 
- 2) Ruotare "" per impostare la potenza del microonde dell'80%.

- 
- 3) Premere " +30s" per confermare, in tal modo lo schermo visualizza "P 80".

- 
- 4) Ruotare "" per regolare il tempo di cottura fino a quando il forno visualizza "20:00".

- 
- 5) Premere " +30s" per iniziare la cottura.

Nota: il tempo di cottura è regolabile con i seguenti incrementi per i diversi intervalli:

0---1 min : 5 secondi

1---5 min : 10 secondi

5---10 min : 30 secondi

10---30 min : 1 minuto

30---95 min : 5 minuti

### 3. Cottura grill

- 1) Premere " " due volte, in tal modo lo schermo visualizza " 0:30
- 2) Ruotare " " per impostare il tempo da 0:05 a 95:00.
- 3) Premere di nuovo " <sub>+30s</sub>" per iniziare la cottura.

Nota: Quando il tempo di grigliatura è quasi terminato, il forno suona due volte.

Per ottenere risultati di grigliatura migliori, è necessario voltare gli alimenti,

chiudere lo sportello e quindi premere " <sub>+30s</sub>" per continuare la cottura.

Se non viene eseguita nessuna azione, il forno continua la cottura.

### 4. Cottura combinata

- 1) Premere " " tre volte, in tal modo lo schermo visualizza "C-1", ruotare " " per selezionare la potenza "C-1" o "C-2".
- 2) Quindi premere " <sub>+30s</sub>" per confermare e ruotare " " per impostare il tempo di cottura da 0:05 a 95 00 Premere di nuovo " <sub>+30s</sub>" per iniziare la cottura.

Esempio: per utilizzare il microonde al 55% della potenza e il grill al 45% della potenza (C-1) per una cottura di 10 minuti, impostare il forno in base alla procedura seguente.

- 1) Premere " " tre volte, in tal modo lo schermo visualizza "C-1".
- 2) Premere " <sub>+30s</sub>" per confermare, in tal modo lo schermo visualizza "P 0:30".
- 3) Ruotare " " per regolare il tempo di cottura fino a quando il forno visualizza "10:00".
- 4) Premere " <sub>+30s</sub>" per iniziare la cottura.

Funzione	Valore visualizzato	Potenza microonde	Potenza del grill
Combi.1	C-1	55%	45%
Combi.2	C-2	36%	64%

## 5. Timer per cottura

- (1) Premere " " una volta, in tal modo lo schermo visualizza 00:00 e l'indicatore dell'orologio si accende.
- 

- (2) Ruotare " " per inserire l'ora del timer. (Il tempo massimo di cottura è 95 minuti).
- 

- (3) Premere " <sub>+30s</sub>" per confermare l'impostazione.

- (4) Una volta regolato il tempo di cottura, l'indicatore del timer si spegne. Vengono emessi 5 segnali acustici. Se l'orologio è stato impostato (sistema 24 ore), lo schermo visualizza l'ora corrente.

Nota: Il timer per cottura è diverso dal sistema 24 ore. Il timer per cottura è un timer.

## 6. Cottura veloce

- 1) In stato di attesa, premere " <sub>+30s</sub>" per avviare la cottura di 30 secondi al 100% di potenza; ad ogni pressione, il tempo di cottura aumenta di 30 secondi, fino a 95 minuti.

- 2) Durante la cottura a microonde, grill o combinata oppure in stato di scongelamento, ogni pressione di " <sub>+30s</sub>" aumenta di 30 secondi il tempo di cottura.

- 3) Negli stati del menu Auto e dello scongelamento in base al peso, non è possibile aumentare il tempo di cottura premendo " <sub>+30s</sub>".

- 4) In stato di attesa, ruotare " " a sinistra per impostare il tempo di cottura al 100% della potenza delle microonde, quindi premere " <sub>+30s</sub>" per avviare la cottura.

## 7. Scongelamento in base al peso

- 1) Premere " " una volta, in tal modo il forno visualizza "100".
- 

- 2) Ruotare " " per selezionare il peso degli alimenti da 100 g a 2 kg.
- 

- 3) Premere " <sub>+30s</sub>" per iniziare lo scongelamento.

Nota: Quando il tempo di scongelamento è quasi terminato, il forno emette due suoni.

Per ottenere risultati di scongelamento migliori, è necessario voltare gli alimenti,

chiudere lo sportello e quindi premere " <sub>+30s</sub>" per continuare la cottura.

Se non viene eseguita nessuna azione, il forno continua la cottura.

## 8. Scongelamento in base al tempo

- 1) Premere " " due volte, in tal modo il forno visualizza "0:30".
- 

- 2) Ruotare " " per selezionare il tempo di scongelamento. Il tempo massimo è 95 minuti.
-

- 3) Premere " " per iniziare lo scongelamento.  
La potenza di scongelamento è P30. Tale valore non può essere modificato.
- 
9. Menu Auto
- 1) In stato di attesa, ruotare " " a destra per selezionare il menu. In tal modo vengono visualizzati i menu da "A1" a "A8".
- 
- 2) Premere " " per confermare.
- 
- 3) Ruotare " " per scegliere il peso predefinito in base al grafico del menu.
- 
- 4) Premere " " per iniziare la cottura.

Grafico del menu:

Menu	Peso	Valore visualizzato
A1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A2 Carne	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A3 Verdure	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A4 Pasta	50 g (con 450 g di acqua fredda)	50
	100 g (con 800 g di acqua fredda)	100
A5 Patate	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A6 Pesce	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A7 Bevande	1 (120 ml)	120
	2 (240 ml)	240
	3 (360 ml)	360
A8 Pop-corn	50 g	50
	100 g	100

Esempio: utilizzare il menu "Auto" per cuocere un pesce di 250 g.

- 1) In stato di attesa, ruotare a destra " " per selezionare il menu fino a visualizzare "A6".

---

- 2) Premere " " per confermare.

---

- 3) Ruotare " " per selezionare il peso del pesce fino a visualizzare "250".

---

- 4) Premere " " per iniziare la cottura.

## 10. Funzione di blocco bambini

Blocco: In stato di attesa, premere " " per 3 secondi, verrà emesso un lungo segnale acustico per segnalare l'attivazione dello stato di blocco bambini e verrà visualizzato l'indicatore di blocco. Se l'ora è stata impostata, verrà visualizzata l'ora corrente, in caso contrario lo schermo visualizzerà "".

Annullamento del blocco: in stato bloccato, premere " " per 3 secondi; verrà emesso lungo segnale acustico per segnalare che il blocco è stato annullato.

## 11. Funzione di interrogazione

- 1) Negli stati di cottura a microonde, grill e cottura combinata, premere " ", in tal modo la potenza attuale viene visualizzata per 3 secondi. Dopo 3 secondi, il forno torna allo stato precedente;
- 2) In stato di cottura, premere " " per controllare la durata della cottura, che verrà visualizzata per 3 secondi. Dopo 3 secondi, il forno torna allo stato precedente.

## 12. Specifiche

- (1) Quando si preme " " per la cottura a dadini, viene emesso un segnale acustico una volta;
- (2) Se viene aperto lo sportello durante la cottura, è necessario premere " " per continuare la cottura.
- (3) Dopo aver impostato il programma di cottura, se non si preme " " entro 1 minuto, viene visualizzata l'ora corrente. L'impostazione verrà annullata.
- (4) Se la pressione ha effetto, viene emesso un segnale acustico, altrimenti no.
- (5) Per segnalare la fine della cottura, viene emesso un segnale acustico per cinque volte.

# Soluzione dei problemi

<b>Normale</b>	
Il forno a microonde interferisce con la ricezione del segnale televisivo	Quando il forno a microonde è in funzione, potrebbe interferire sulla ricezione del segnale radio e televisivo. Il fenomeno è simile alle interferenze di piccoli elettrodomestici (ad es. frullatore, aspirapolvere, ventilatori elettrici). È normale.
La spia del forno è debole	Se la cottura a microonde avviene a bassa potenza, la spia del forno potrebbe diventare debole. È normale.
Accumulo di vapore sullo sportello, fuoriuscita di aria calda dagli sfiati	Durante la cottura, potrebbe fuoriuscire vapore dagli alimenti. La maggior parte viene estratto dagli sfiati. Parte, però, potrebbe accumularsi su una zona fresca, ad esempio lo sportello del forno. È normale.
Il forno si è avviato accidentalmente senza alimenti.	Non azionare l'elettrodomestico senza alimenti all'interno. È molto pericoloso.

<b>Problema</b>	<b>Causa possibile</b>	<b>Soluzione</b>
Il forno non si avvia.	(1) Il cavo di alimentazione non è collegato saldamente.	Staccare il cavo. Ricollegare il cavo dopo 10 secondi.
	(2) Il fusibile si brucia o interviene il salvavita.	Sostituire il fusibile o resettare il salvavita (riparato da un professionista della società elettrica).
	(3) Problema con la presa elettrica.	Provare la presa elettrica con altri elettrodomestici.
Il forno non si riscalda.	(4) Lo sportello non è chiuso correttamente.	Chiudere bene lo sportello.



In conformità alla direttiva RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto devono essere smaltite e gestite separatamente. Se in futuro occorre smaltire questo prodotto, NON smaltilo assieme i rifiuti domestici. Conferire questo prodotto nei punti disponibili alla raccolta delle apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto.

# **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W CELU UNIKNIECIA MOŻLIWEGO NARAŻENIA NA NADMIERNĄ ENERGIĘ MIKROFALOWĄ**

- (a) Nie należy uruchamiać kuchenki z otwartymi drzwiami, ponieważ może to spowodować szkodliwe narażenie na energię mikrofalową. Ważne jest, aby nie uszkodzić blokad bezpieczeństwa, ani nie manipulować przy nich.
- (b) Nie umieszczaj żadnych przedmiotów między przednią częścią kuchenki a drzwiami ani nie dopuszczaj do gromadzenia się brudu lub resztek środka czyszczącego na powierzchniach uszczelniających.
- (c) OSTRZEŻENIE: W przypadku uszkodzenia drzwi lub uszczelek drzwiczek kuchenki nie wolno używać do czasu naprawy przez kompetentną osobę.

## **DODATKOWE INFORMACJE**

Jeśli urządzenie nie jest utrzymywane w dobrym stanie czystości, jego powierzchnia może ulec zniszczeniu i wpłynąć na żywotność urządzenia i doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

## **Specyfikacje**

Model:	MICG20GDFB
Napięcie znamionowe:	230V~50Hz
Znamionowa moc wejściowa (kuchenka mikrofalowa):	1250 W
Znamionowa moc wyjściowa (kuchenka mikrofalowa):	800 W
Znamionowa moc wejściowa (grill):	1000 W

# WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

## OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem, obrażeń osób lub narażenia na nadmierną energię kuchenki mikrofalowej podczas korzystania z urządzenia, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności, między innymi:

1. Przeczytaj i postępuj zgodnie z poniższymi informacjami:  
**„ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W CELU UNIKNIĘCIA MOŻLIWEGO NARAŻENIA NA NADMIERNA ENERGIĘ MIKROFALOWĄ”.**
2. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub są poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją możliwe zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają więcej niż 8 lat i są pod nadzorem. Dzieci poniżej 8 roku życia nie powinny mieć dostępu do urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
3. Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia.
4. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. (Dla urządzenia z nasadką typu Y)
5. OSTRZEŻENIE: Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed wymianą lampy, aby uniknąć porażenia prądem.

6. OSTRZEŻENIE: Wykonywanie jakichkolwiek czynności serwisowych lub naprawczych wymagających zdjęcia osłony chroniącej przed działaniem energii mikrofalowej przez osoby inne niż kompetentne jest niebezpieczne.
7. OSTRZEŻENIE: Płynów i innych produktów spożywczych nie wolno podgrzewać w zamkniętych pojemnikach, ponieważ mogą one eksplodować.
8. Podczas podgrzewania potraw w plastikowych lub papierowych pojemnikach należy pilnować kuchenki ze względu na możliwość zapłonu.
9. Używaj tylko naczyń, które nadają się do użytku w kuchenkach mikrofalowych.
10. Jeśli wydobywa się dym, wyłącz lub odłącz urządzenie i trzymaj drzwi zamknięte, aby zdusić ewentualne płomienie.
11. Podgrzewanie napojów w kuchence mikrofalowej może spowodować opóźnione wrzenie erupcyjne, dlatego należy zachować ostrożność podczas obsługi pojemnika.
12. Przed spożyciem zawartość butelek do karmienia i słoiczków z jedzeniem dla niemowląt należy wymieszać lub wstrząsnąć, a temperaturę sprawdzić w celu uniknięcia oparzeń.
13. Jajek w skorupkach i całych jajek ugotowanych na twardo nie należy podgrzewać w kuchence mikrofalowej, ponieważ mogą eksplodować, nawet po zakończeniu podgrzewania w kuchence mikrofalowej.
14. Kuchenkę należy regularnie czyścić i usuwać wszelkie resztki jedzenia.
15. Nieutrzymywanie kuchenki w czystości może prowadzić do uszkodzenia powierzchni, co może niekorzystnie wpływać na żywotność urządzenia i spowodować niebezpieczną sytuację.

16. Używaj tylko sondy temperatury zalecanej dla tej kuchenki.  
(w przypadku kuchenek wyposażonych w czujnik temperatury.)
17. Kuchenka mikrofalowa musi być obsługiwana przy otwartych ozdobnych drzwiczkach (w przypadku kuchenek z ozdobnymi drzwiczkami.)
18. To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:
  - powierzchnie kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
  - przez klientów w hotelach, motelach i innych miejscach zamieszkania;
  - gospodarstwa;
  - miejsca typu bed and breakfast.
19. Kuchenka mikrofalowa przeznaczona jest do podgrzewania potraw i napojów. Suszenie żywności lub odzieży oraz podgrzewanie poduszek rozgrzewających, kapci, gąbek, wilgotnych ściereczek itp. może prowadzić do ryzyka obrażeń, zapłonu lub pożaru.
20. Podczas gotowania w kuchence mikrofalowej nie wolno używać metalowych pojemników na żywność i napoje.
21. Urządzenia nie należy czyścić myjką parową.
22. Należy uważać, aby nie przesunąć talerza obrotowego podczas wyjmowania pojemników z urządzenia. (W przypadku urządzeń stacjonarnych i urządzeń do zabudowy, używanych na wysokości co najmniej 900 mm nad podłogą i wyposażonych w odłączane talerze obrotowe. Nie dotyczy to jednak urządzeń z poziomymi dolnymi drzwiami na zawiasach.)
23. Kuchenka mikrofalowa przeznaczona jest do zabudowy.
24. Nie należy używać myjki parowej.
25. Powierzchnia szuflady do przechowywania może się nagrzewać.

26. OSTRZEŻENIE: Urządzenie i jego dostępne części nagrzewają się podczas użytkowania. Należy uważać, aby nie dotykać elementów grzejnych. Dzieci poniżej 8 roku życia nie powinny mieć dostępu do urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.

27. Podczas użytkowania urządzenie nagrzewa się. Należy uważać, aby nie dotykać elementów grzejnych wewnętrz kuchenki.

28. OSTRZEŻENIE: Dostępne części mogą się nagrzewać podczas użytkowania. Małe dzieci nie powinny mieć dostępu do urządzenia.

29. Urządzenia nie wolno instalować za drzwiami ze zdobieniami, aby uniknąć przegrzania. (Nie dotyczy to urządzeń z drzwiami ze zdobieniami.)

30. OSTRZEŻENIE: Gdy urządzenie pracuje w trybie łączonym, dzieci powinny używać kuchenki tylko pod nadzorem osoby dorosłej ze względu na wytwarzaną temperaturę.

31. Nie używaj ostrzych, ściernych środków czyszczących ani ostrzych metalowych skrobaków do czyszczenia szyby drzwiczek kuchenki, ponieważ mogą one porysować powierzchnię, co może spowodować pęknięcie szyby.

**PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ  
DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI**

# Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń osób

## Instalacja uziemiająca

### ZAGROŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem  
Dotykanie niektórych elementów wewnętrznych może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

Nie demontuj tego urządzenia.

### OSTRZEŻENIE

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

To urządzenie musi być uziemione. W przypadku zwarcia elektrycznego uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem, zapewniając przewód odprowadzający prąd elektryczny.

To urządzenie jest wyposażone w przewód z przewodem uziemiającym z wtyczką uziemiającą. Wtyczkę należy podłączyć do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazdka.

Skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub serwisantem, jeśli instrukcje dotyczące uziemienia nie są w pełni zrozumiałe lub jeśli istnieją wątpliwości, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione. Jeśli konieczne jest użycie przedłużacza, używaj tylko przedłużacza 3-żyłowego.

1. Aby zmniejszyć ryzyko zaplątania się lub potknienia o dłuższy przewód, zastosowano krótki przewód zasilający.

2. W przypadku użycia długiego zestawu przewodów lub przedłużacza:

1) Oznaczone parametry elektryczne zestawu przewodów lub przedłużacza powinny być co najmniej tak duże, jak parametry elektryczne urządzenia.

2) Przedłużacz musi być 3-żyłowym przewodem z uziemieniem.

3) Długi przewód należy ułożyć tak, aby nie zwisał z blatu stołu, gdzie dzieci mogą go pociągnąć lub przypadkowo o niego zahaczyć.

## CZYSZCZENIE

Pamiętaj, aby odłączyć urządzenie od zasilania.

1. Po użyciu wyczyść komorę kuchenki lekko wilgotną ściereczką.
2. Wyczyść akcesoria w zwykły sposób w wodzie z mydłem.
3. W przypadku zabrudzenia ościeżnicę i uszczelkę oraz sąsiednie części należy dokładnie wyczyścić wilgotną szmatką.
4. Nie używaj ostrzych, ściernych środków czyszczących ani ostrzych metalowych skrobaków do czyszczenia szyby drzwiczek kuchenki, ponieważ mogą one porysować powierzchnię, co może spowodować pęknięcie szyby.
5. Wskazówka dotycząca czyszczenia --- Aby ułatwić czyszczenie ścian komory, których może dotykać gotowana żywność: Umieść pół cytryny w misce, dodaj 300 ml (1/2 litra) wody i podgrzewaj na 100% mocy kuchenki mikrofalowej przez 10 minut. Wytrzyj kuchenkę do czysta miękką, suchą ściereczką.

## PRZYBORY OSTROŻNOŚĆ

Ryzyko obrażeń ciała

Wykonywanie jakichkolwiek czynności serwisowych lub naprawczych wymagających zdjęcia osłony chroniącej przed działaniem energii mikrofalowej przez osoby inne niż kompetentne jest niebezpieczne.

Zobacz instrukcje „Materiały, których można używać w kuchence mikrofalowej lub których należy unikać w kuchence mikrofalowej”. Mogą istnieć pewne niemetalowe przybory, których nie można bezpiecznie używać w kuchence mikrofalowej. W razie wątpliwości możesz przetestować przedmiotowe naczynie zgodnie z poniższą procedurą.

Test na przybory:

1. Napełnij pojemnik nadający się do kuchenki mikrofalowej 1 szklanką zimnej wody (250 ml) wraz z przedmiotowym przyborem.
2. Gotuj na maksymalnej mocy przez 1 minutę.
3. Ostrożnie dotknij naczynie. Jeśli puste naczynie jest ciepłe, nie używaj go do gotowania w kuchence mikrofalowej.
4. Nie przekraczaj 1 minuty czasu gotowania.

## Materiały, których można używać w kuchence mikrofalowej

Przybory	Uwagi
Naczynie do zapiekania	Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Dno naczynia do zapiekania musi znajdować się co najmniej 3/16 cala (5 mm) nad talerzem obrotowym. Nieprawidłowe użytkowanie może spowodować pęknięcie talerza obrotowego.
Zastawa stołowa	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Nie używaj popękanych lub wyszczerbionych naczyń.
Szklane słoiki	Zawsze zdejmuj pokrywę. Używaj tylko do podgrzewania jedzenia, aż będzie ciepłe. Większość szklanych słoików nie jest odporna na ciepło i może pękać.
Wyroby szklane	Tylko żaroodporne szkło do kuchenki mikrofalowej. Upewnij się, że nie ma metalowego wykończenia. Nie używaj popękanych lub wyszczerbionych naczyń.
Worki do gotowania w kuchence	Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Nie zamkaj za pomocą opaski metalowej. Zrób szczeliny, aby para mogła się wydostać.
Papierowe talerze i kubki	Używaj tylko do krótkotrwałego gotowania/podgrzewania. Nie pozostawiaj kuchenki bez nadzoru podczas gotowania.
Papierowe ręczniki	Używaj do przykrywania żywności do odgrzewania i wchłaniania tłuszczy. Używaj pod nadzorem tylko do krótkotrwałego gotowania.
Pergamin	Używaj jako przykrycia, aby zapobiec rozpryskiwaniu lub do zawinięcia do gotowania na parze.
Tworzywo sztuczne	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Powinno być oznaczone jako „Przeznaczone do kuchenki mikrofalowej”. Niektóre pojemniki z tworzywa sztucznego miękną, gdy żywność w środku nagrzewa się. „Torebki do gotowania” i szczerle zamknięte torebki z tworzywa sztucznego należy rozcinać, przebiąć lub wentylować zgodnie z zaleceniami na opakowaniu.
Plastikowa folia	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Służy do przykrywania potraw podczas gotowania, aby zachować wilgoć. Nie dopuszczaj do kontaktu plastikowej folii z jedzeniem.
Termometry	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej (termometry do mięsa i słodyczy).
Papier woskowany	Używaj jako przykrycia, aby zapobiec rozpryskiwaniu i zatrzymać wilgoć.

## Materiały, których należy unikać w kuchence mikrofalowej

Przybory	Uwagi
Taca aluminiowa	Może powodować iskrzenie. Przełóż jedzenie do naczynia nadającego się do kuchenki mikrofalowej.
Karton na żywność z metalowym uchwytem	Może powodować iskrzenie. Przełóż jedzenie do naczynia nadającego się do kuchenki mikrofalowej.
Przybory metalowe lub wykończone metalem	Metal chroni żywność przed energią mikrofalową. Metalowe wykończenie może powodować iskrzenie.
Metalowe opaski zaciskowe	Może powodować iskrzenie i może spowodować pożar w kuchence.
Papierowe torby	Mogą powodować pożar w kuchence.
Pianka z tworzywa sztucznego	Pianka z tworzywa sztucznego może się stopić lub zanieczyć znajdującej się wewnątrz płyn pod wpływem wysokiej temperatury.
Drewno	Drewno wysycha podczas używania w kuchence mikrofalowej i może się rozszczepiać lub pękać.

# USTAWIANIE KUCHENKI

## Nazwy części i akcesoriów kuchenki

Wyjmij kuchenkę i wszystkie materiały z kartonu i wnęki kuchenki.

Twoja kuchenka jest dostarczana z następującymi akcesoriami:

Szklna taca

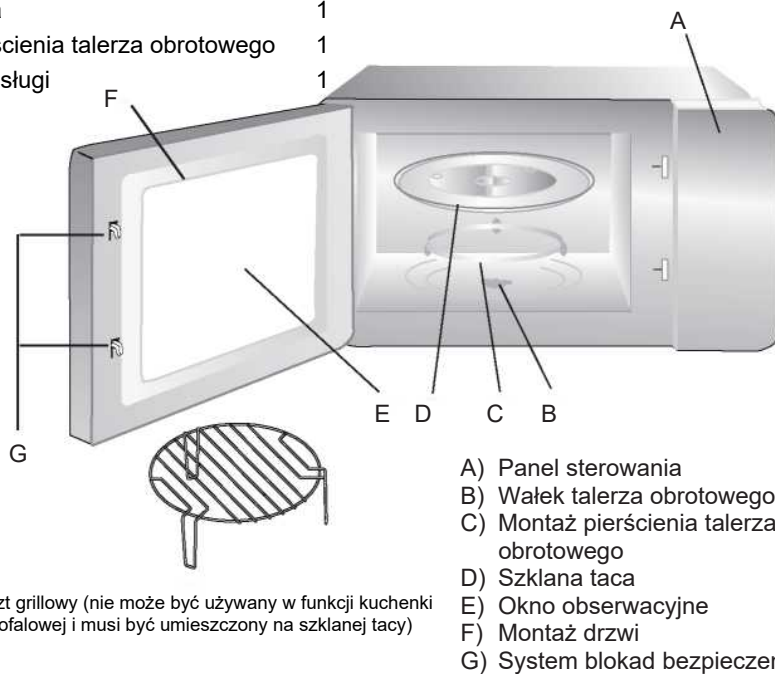
1

Montaż pierścienia talerza obrotowego

1

Instrukcja obsługi

1



Ruszt grillowy (nie może być używany w funkcji kuchenki mikrofalowej i musi być umieszczony na szklanej tacy)

- A) Panel sterowania
- B) Wałek talerza obrotowego
- C) Montaż pierścienia talerza obrotowego
- D) Szklana taca
- E) Okno obserwacyjne
- F) Montaż drzwi
- G) System blokad bezpieczeństwa

## Instalacja talerza obrotowego



Montaż pierścienia talerza obrotowego

- a. Nigdy nie stawiaj szklanej tacy do góry nogami. Szklna taca nigdy nie powinna być ograniczona.
- b. Podczas gotowania należy zawsze używać zarówno szklanej tacy, jak i pierścienia talerza obrotowego.
- c. Wszystkie potrawy i pojemniki z żywnością są zawsze umieszczane na szklanej tacy do gotowania.
- d. W przypadku pęknięcia lub złamania szklanej tacy lub pierścienia talerza obrotowego należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

## Instalacja i podłączenie

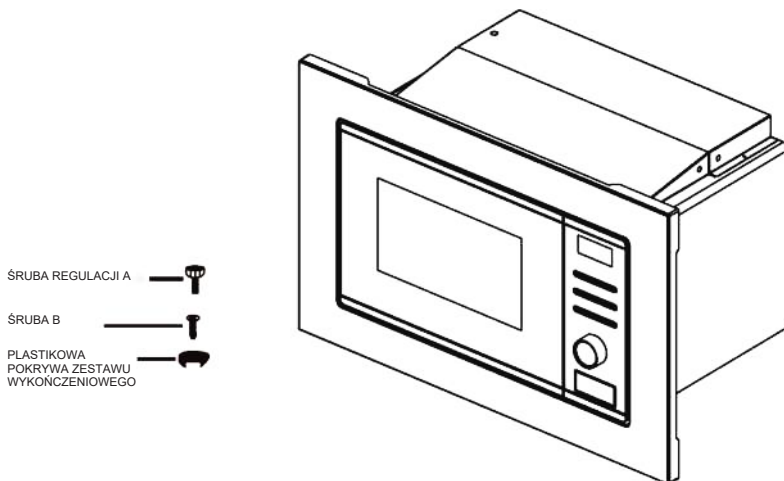
1. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
2. Kuchenka jest przeznaczona wyłącznie do zabudowy. Nie jest przeznaczona do użytku na blacie lub wewnętrz szafki.
3. Proszę przestrzegać specjalnych instrukcji montażu.
4. Urządzenie można zainstalować w szafce wiszącej o szerokości 60 cm.
5. Urządzenie jest wyposażone we wtyczkę i może być podłączone tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka z uziemieniem.
6. Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu podanemu na tabliczce znamionowej.
7. Gniazdko musi być zainstalowane, a kabel połączeniowy może być wymieniany wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka. Jeśli wtyczka nie jest już dostępna po instalacji, po stronie instalacji musi znajdować się odłącznik wszystkich biegunów z przerwą między stykami co najmniej 3 mm.
8. Nie wolno używać adapterów, listew wielodrożnych i przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować ryzyko pożaru.

Dostępna powierzchnia może być gorąca podczas pracy.



# Instrukcje w zakresie instalacji

Przeczytaj uważnie instrukcję przed instalacją



## Proszę zwrócić uwagę

### Połączenie elektryczne

Kuchenka jest wyposażona we wtyczkę i może być podłączona tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka z uziemieniem. Zgodnie z obowiązującymi przepisami gniazdko może być instalowane, a kabel łączący może być wymieniany wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

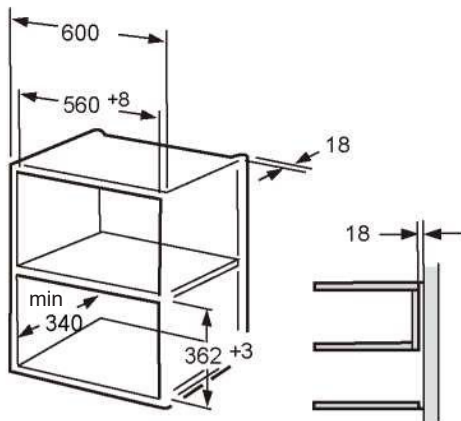
Jeśli wtyczka nie jest już dostępna po instalacji, a po stronie instalacji musi znajdować się odłącznik wszystkich biegów z przerwą między stykami co najmniej 3 mm.

## A. Wbudowane meble

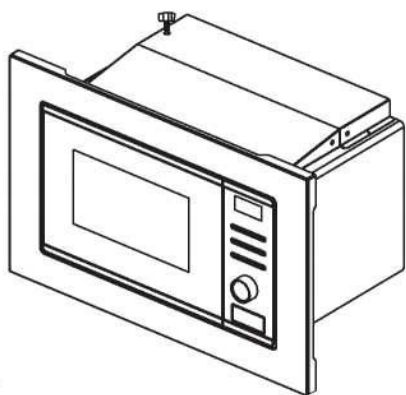
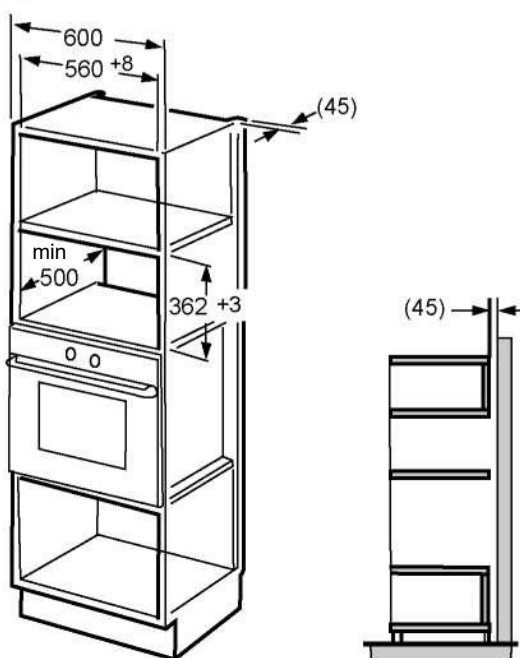
Szafka do zabudowy nie może mieć tylnej ściany za urządzeniem. Minimalna wysokość montażu to 85cm.

Nie zakrywaj szczelin wentylacyjnych i punktów wlotu powietrza.

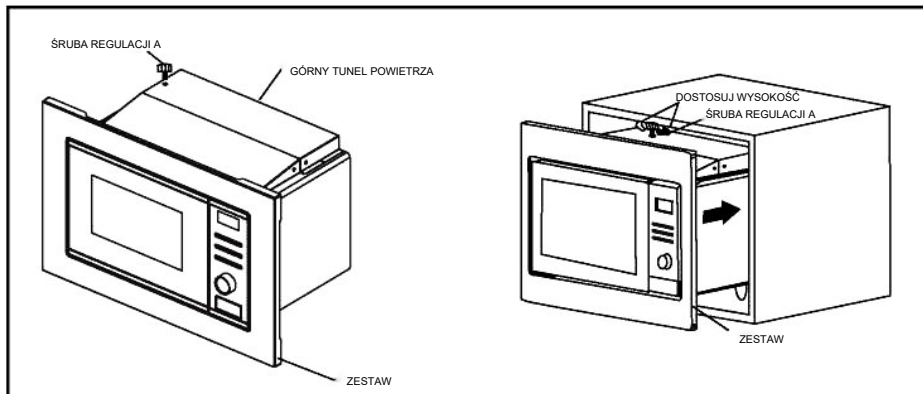
1.



2.

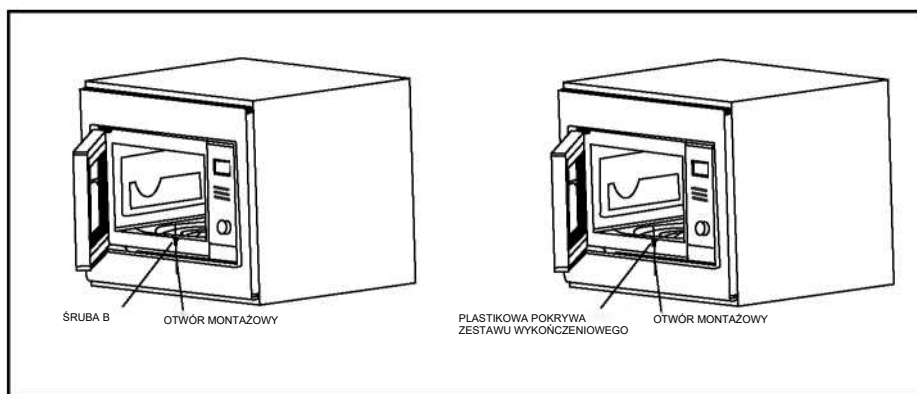


## B. Zainstaluj kuchenkę



1. Zamocuj ŠRUBĘ REGULACYJNĄ A na GÓRNYM TUNELU POWIETRZA kuchenki, a następnie zainstaluj kuchenkę w szafce.

- Wyreguluj wysokość ŠRUBY REGULACYJNEJ A, aby zachować 1 mm odstępu między ŠRUBĄ REGULACJĄ A a górną płaszczyzną szafki.
- Nie przygniatać ani nie zginać przewodu zasilającego.
- Upewnij się, że kuchenka jest zainstalowana na środku szafki.



2. Otwórz drzwi; przymocuj kuchenkę do szafki za pomocą ŠRUBY B w OTWORZE MONTAŻOWYM ZESTAWU WYKOŃCZENIOWEGO. Następnie przymocuj PLASTIKOWĄ POKRYWĘ ZESTAWU WYKOŃCZENIOWEGO do OTWORU MONTAŻOWEGO.

# Panel sterowania



# Instrukcja obsługi

## 1. Ustawienie zegara

Gdy kuchenka mikrofalowa jest zelektryfikowana, na ekranie pojawi się „0:00”, brzęczyk zadzwoni jeden raz.

- 1) Naciśnij „” dwa razy, cyfry godzin zaczną migać.

---
  - 2) Przekręć „”, aby dostosować cyfry godzin, czas wprowadzania powinien mieścić się w zakresie 0-23.

---
  - 3) Naciśnij „”, cyfry minut będą migać.

---
  - 4) Przekręć „”, aby dostosować cyfry minut, czas wprowadzania powinien mieścić się w zakresie 0-59.

---
  - 5) Naciśnij „ +30s”, aby zakończyć ustawianie zegara. „.” będzie migać, a godzina zaświeci się.

---
- Uwaga: 1) Jeśli zegar nie jest ustawiony, nie będzie działał, gdy jest zasilany.  
2) Podczas procesu ustawiania zegara, jeśli naciśniesz „”, kuchenka automatycznie powróci do poprzedniego stanu.

## 2. Gotowanie w kuchence mikrofalowej

- 1) Naciśnij „” raz, na ekranie pojawi się „P100”.

---

Przekręć „” w prawo, aby wybrać żądaną moc, a następnie wyświetla się kolejno „P100”, „P10”, „P30”, „P50” lub „P80”.

---
  - 2) Naciśnij „ +30s”, aby potwierdzić, i przekręć „”, aby ustawić czas gotowania od 0:05 do 95:00.

---
  - 3) Naciśnij „ +30s” ponownie, aby rozpocząć gotowanie.

---
- Przykład: Jeśli chcesz używać 80% mocy mikrofalowej do gotowania przez 20 minut, możesz obsługiwać kuchenkę w następujący sposób.
- 1) Naciśnij „” raz, na ekranie pojawi się „P100”.

---
  - 2) Przekręć „”, aby wybrać moc mikrofalowej na poziomie 80%.

---
  - 3) Naciśnij „ +30s”, aby potwierdzić, a na ekranie pojawi się „P 80”.

---
  - 4) Przekręć „”, aby ustawić czas pieczenia, aż kuchenka wyświetli „20:00”.

---
  - 5) Naciśnij „ +30s”, aby rozpoczęć gotowanie.

---

Uwaga: ilości kroków dla czasu regulacji przełącznika kodującego są następujące:

0---1 min	:	5 sekund
1---5 min	:	10 sekund
5---10 min	:	30 sekund
10---30 min	:	1 minuta
30---95 min	:	5 minut

### 3. Gotowanie na grillu

1) Naciśnij „” dwa razy, na ekranie pojawi się 0:30

2) Przekręć „”, aby ustawić czas gotowania od 0:05 do 95:00.

3) Naciśnij „” ponownie, aby rozpocząć gotowanie.

Uwaga: Gdy czas grillowania upłynie w połowie, kuchenka dwukrotnie wyda dźwięk.

Aby uzyskać lepsze rezultaty grillowania, należy odwrócić potrawę, zamknąć drzwiczki, a następnie naciśnąć „”, aby kontynuować gotowanie.

Jeśli nie zostaną podjęte żadne działania, kuchenka nadal będzie kontynuować gotowanie.

### 4. Gotowanie łączone

1) Naciśnij „” trzy razy, na ekranie pojawi się „C-1” przekręć „”, aby wybrać moc „C-1” lub „C-2”.

2) Następnie naciśnij „”, aby potwierdzić, i przekręć „”, aby ustawić czas gotowania od 0:05 do 95:00. Naciśnij „” ponownie, aby rozpoczęć gotowanie.

Przykład: Jeśli chcesz użyć 55% mocy mikrofalowej i 45% mocy grilli (C-1) do gotowania przez 10 minut, możesz obsługiwać kuchenkę w następujący sposób.

1) Naciśnij „” trzy razy, na ekranie pojawi się „C-1”.

2) Naciśnij „”, aby potwierdzić, a na ekranie pojawi się „0:30”.

3) Przekręć „”, aby ustawić czas pieczenia, aż kuchenka wyświetli „10:00”.

4) Naciśnij „”, aby rozpoczęć gotowanie.

Funkcja	Wyświetlacz	Moc mikrofali	Moc grilli
Kombinacja 1	C-1	55%	45%
Kombinacja 2	C-2	36%	64%

## 5. Minutnik

- (1) Naciśnij „

## 6. Szybkie gotowanie

- 1) W stanie oczekiwania naciśnij „

## 7. Rozgrzewanie wagowe

- 1) Naciśnij „

## 8. Rozgrzewanie według czasu

- 1) Naciśnij „

18

## 9. Automatyczne menu

- 1) W stanie oczekiwania przekrć w prawo „”, aby wybrać menu, a na wyświetlaczu pojawi się od „A1” do „A8”.

---
- 2) Naciśnij „”, aby potwierdzić.

---
- 3) Przekrć „”, aby wybrać domyślną wagę jako tabelę menu.

---
- 4) Naciśnij „”, aby rozpocząć gotowanie.

Tabela menu:

Menu	Waga	Wyświetlacz
A1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A2 Mięso	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A3 Warzywo	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A4 Makaron	50 g (z 450 g zimnej wody)	50
	100 g (z 800 g zimnej wody)	100
A5 Ziemniaki	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A6 Ryba	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A7 Napój	1 (120 ml)	120
	2 (240 ml)	240
	3 (360 ml)	360
A8 Popcorn	50 g	50
	100 g	100

Przykład: Jeśli chcesz użyć automatycznego menu do gotowania ryby dla 250 g.

- 1) W stanie oczekiwania przekrój w prawo „”, aby wybrać menu, aż wyświetli się „A6”.

---
- 2) Naciśnij „”, aby potwierdzić.

---
- 3) Przekrój „”, aby wybrać wagę ryby, aż wyświetli się „250”.

---
- 4) Naciśnij „”, aby rozpocząć gotowanie.

## 10. Funkcja blokady dla dzieci

Zamek: W stanie oczekiwania naciśnij „” przez 3 sekundy rozlegnie się długий sygnał dźwiękowy oznaczający wejście w stan blokady przed dziećmi i wyświetli się wskaźnik blokady. Aktualny czas zostanie wyświetlony, jeśli czas został ustawiony, w przeciwnym razie na ekranie pojawi się „”.

Wyjście z blokady: W stanie zablokowanym naciśnij „” przez 3 sekundy rozlegnie się długий sygnał dźwiękowy oznaczający zwolnienie blokady.

## 11. Funkcja zapytań

- 1) W trybie mikrofali, grilla i gotowania łączonego naciśnij „”, aktualna moc będzie wyświetlana przez 3 sekundy. Po 3 sekundach kuchenka powróci do poprzedniego stanu;
- 2) W stanie gotowania naciśnij „”, aby zapytać o czas, a czas będzie wyświetlany przez 3 sekundy. Po 3 sekundach kuchenka powróci do poprzedniego stanu.

## 12. Specyfikacja

- (1) Brzęczyk zabrzmi jeden raz po naciśnięciu „”, gotowanie w kostkę;
- (2) „” należy nacisnąć, aby kontynuować gotowanie, jeśli drzwi są otwarte podczas gotowania;
- (3) Po ustaleniu programu gotowania jeśli „” nie zostanie naciśnięty w ciągu 1 minuty, zostanie wyświetlony aktualny czas. Ustawienie zostanie anulowane.
- (4) Po odpowiednim naciśnięciu brzęczyk wyda raz dźwięk, nieodpowiednie naciśnięcie nie spowoduje dźwięku.
- (5) Brzęczyk zabrzmi pięć razy, aby przypomnieć o zakończeniu gotowania.

# Rozwiązywanie problemów

Sytuacja normalna	
Kuchenka mikrofalowa zakłócająca odbiór telewizji	Odbiór radia i telewizji może być zakłócanym podczas działania kuchenki mikrofalowej. Jest to podobne do ingerencji małych urządzeń elektrycznych, takich jak mikser, odkurzacz i wentylator elektryczny. To normalne.
Przyciemnienie światła kuchenki	Podczas gotowania w kuchence mikrofalowej z małą mocą światło kuchenki może ulec przyciemnieniu. To normalne.
Para gromadząca się na drzwiach, gorące powietrze z otworów wentylacyjnych	Podczas gotowania z jedzenia może wydobywać się para. Większość wydostanie się z otworów wentylacyjnych. Ale niektóre mogą gromadzić się w chłodnym miejscu, takim jak drzwi kuchenki. To normalne.
Kuchenka uruchomiła się przypadkowo bez jedzenia.	Zabronione jest uruchamianie urządzenia bez jedzenia w środku. To jest bardzo niebezpieczne.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Kuchenka nie może zostać uruchomiona.	(1) Przewód zasilający nie jest odpowiednio podłączony.	Wyjmij wtyczkę z gniazdka. Następnie podłącz ponownie po 10 sekundach.
	(2) Przepalony bezpiecznik lub zadziałał wyłącznik automatyczny.	Wymień bezpiecznik lub zresetuj wyłącznik automatyczny (naprawiony przez profesjonalny personel naszej firmy)
	(3) Kłopoty z gniazdem.	Sprawdź gniazdko z innymi urządzeniami elektrycznymi.
Kuchenka nie nagrzewa się.	(4) Drzwi nie są dobrze zamknięte.	Dobrze zamknij drzwi.



Zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), WEEE powinien być gromadzony i przetwarzany oddzielnie. Jeśli w przyszłości będziesz musiał wyrzucić ten produkt, NIE wyrzucaj go razem z odpadami domowymi. Prosimy o przesłanie tego produktu do punktów zbiórki WEEE, jeśli są dostępne.

PN: P0000002507643

# BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NA PREDCHÁDZANIE MOŽNÉHO VYSTAVENIA NADMERNEJ MIKROVLNNEJ ENERGII

- (a) Nepokúšajte sa používať túto rúru s otvorenými dvierkami, pretože to môže mať za následok škodlivé vystavenie mikrovlnnej energii. Je dôležité, aby ste nepoškodili bezpečnostné zámky ani s nimi nemanipulovali.
- (b) Neumiestňujte žiadne predmety medzi prednú stranu rúry a dvierka, ani nedovoľte, aby sa na tesniacich plochách nahromadili zvyšky zeminy alebo čističa.
- (c) VAROVANIE: Ak sú dvierka alebo tesnenia poškodené, rúra sa nesmie používať, kým ju neopraví kompetentná osoba.

## DODATOK

Ak sa spotrebič neudržiava v dobrom stave, čo sa týka čistoty, jeho povrch by sa mohol znehodnotiť, mohlo by to ovplyvniť životnosť zariadenia a viesť k nebezpečnej situácii.

## Špecifikácie

Model:	MICG20GDFB
Menovité napätie:	230 V~50 Hz
Menovitý príkon (mikrovlnná rúra):	1250W
Menovitý výstupný výkon (mikrovlnná rúra):	800W
Menovitý príkon (gril):	1000W

# DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

## VAROVANIE

Aby ste znížili riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom, poranenia osôb alebo vystavenia nadmernej energii mikrovlnnej rúry pri používaní svojho spotrebiča, dodržujte základné opatrenia vrátane nasledujúcich:

1. Prečítajte si a dodržujte konkrétnie pravidlá: „**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NA PREDCHÁDZANIE MOŽNÉMU VYSTAVENIU NADMERNEJ MIKROVLNNEJ ENERGII**“.
2. Deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností či vedomostí môžu tento spotrebič používať pod dohľadom, resp. po poučení a oboznámení sa s bezpečným spôsobom používania a porozumení možným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a bežnú údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru, pokial' nie sú staršie ako 8 rokov.  
Deti do 8 rokov udržujte mimo dosahu alebo ich majte pod neustálym dohľadom.
3. Spotrebič a jeho kábel uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
4. Ak je poškodený napájací kábel, v záujme eliminácie akéhokoľvek rizika ho musí vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo rovnako kvalifikovaná osoba. (Pre spotrebič s nadstavcom typu Y)
5. VAROVANIE: Pred výmenou žiarovky sa uistite, že je spotrebič vypnutý, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom.
6. VAROVANIE: Pre kohokoľvek iného ako kompetentnú osobu je nebezpečné vykonávať akýkoľvek servis alebo

opravu, ktorá zahŕňa odstránenie krytu, ktorý poskytuje ochranu pred vystavením mikrovlnnej energii.

7. VAROVANIE: Kvapaliny a iné potraviny sa nesmú ohrievať v uzavretých nádobách, pretože by mohli vybuchnúť.
8. Pri zohrievaní potravín v plastových alebo papierových nádobách sledujte rúru z dôvodu možnosti zapálenia.
9. Používajte len pomôcky, ktoré sú vhodné na použitie v mikrovlnných rúrach.
10. Ak z rúry uniká dym, vypnite alebo odpojte spotrebič a nechajte dvierka zatvorené, aby ste zadusili všetky plamene.
11. Pri mikrovlnnom ohreve nápojov môže dôjsť k oneskorenému veľmi prudkému varu, preto treba s nádobou zaobchádzať veľmi opatrne.
12. Obsah dojčenských fliaš a detskej výživy v pohároch sa musí premiešať alebo pretrepať a pred kŕmením dieťaťa treba skontrolovať ich teplotu, aby sa zabránilo obareniu alebo popáleniu.
13. Vajcia v škrupine a celé vajcia uvarené natvrdo sa nesmú zohrievať v mikrovlnných rúrach, pretože by mohli explodovať, a to aj po skončení zahrievania v mikrovlnnej rúre.
14. Rúra by sa mala pravidelne čistiť a mali by sa odstrániť usadené zvyšky potravín.
15. Ak by sa rúra neudržiavala v čistote, mohlo by to viest' k poškodeniu povrchu, čo by zase mohlo nepriaznivo ovplyvniť životnosť spotrebiča a ohrozit' bezpečnosť.
16. Používajte iba teplotnú sondu odporúčanú pre túto rúru (v prípade rúr vybavených zariadením na použitie teplotnej sondy.)
17. Mikrovlnná rúra sa musí používať s otvorenými dekoratívnymi dvierkami. (pre rúry s dekoratívnymi dvierkami.)

18. Tento spotrebič je určený na používanie v domácnostiach a podobných priestoroch, ako napr.:  
- kuchynské priestory pre personál v obchodoch, úradoch a iných pracovných prostrediach;  
- použitie pre zákazníkov v hoteloch, moteloch a ďalších prostrediach rezidenčného typu;  
- farmy;  
- prostredie typu prenocovania s raňajkami.
19. Mikrovlnná rúra je určená na ohrev jedál a nápojov. Sušenie potravín alebo odevov a ohrievanie vyhrievacích podložiek, papúč, špongií, vlhkej utierky a pod. môže viest' k riziku zranenia, vznenietenia alebo požiaru.
20. Počas varenia v mikrovlnnej rúre sa na prípravu jedál a nápojov nesmú používať kovové nádoby.
21. Spotrebič sa nesmie čistiť parným čističom.
22. Pri vyberaní nádob zo spotrebiča treba dbať na to, aby sa otočný tanier neposunul. (Pre pevné spotrebiče a vstavané spotrebiče, ktoré sa používajú najmenej 900 mm nad podlahou a majú odnímateľné otočné taniere. Nevzťahuje sa to na spotrebiče s horizontálnymi dolnými výklopnými dvierkami.)
23. Mikrovlnná rúra sa môže použiť ako vstavaný spotrebič.
24. Nepoužívajte parný čistič.
25. Povrch úložnej zásuvky môže byť horúci.
26. VAROVANIE: Počas používania sú spotrebič a jeho dostupné diely horúce. Pri používaní treba byť opatrný, aby sa predišlo dotyku ohrievacích prvkov. Deti do 8 rokov udržujte mimo dosahu alebo ich majte pod neustálym dohľadom.
27. Počas používania je spotrebič horúci. Musíte byť opatrní a nesmiete sa dotýkať ohrievacích článkov vo vnútri rúry.

28. VAROVANIE: Dostupné diely sa môžu počas používania zohriat. Malé deti by ste mali udržiavať ďalej od spotrebiča.
29. Spotrebič sa nesmie inštalovať za dekoratívne dvierka, aby nedošlo k prehriatiu. (Toto sa nevzťahuje na spotrebiče s dekoratívnymi dvierkami.)
30. VAROVANIE: Ak sa spotrebič používa v kombinovanom režime, vzhľadom na generované vysoké teploty, by ho mali deti používať len pod dohľadom dospelej osoby.
31. Na čistenie skla dvierok rúry nepoužívajte abrazívne čistiaci prostriedky ani ostré kovové škrabky, pretože by mohli poškriabať alebo rozbitiť sklo.

**POZORNE SI HO PREČÍTAJTE A ODLOŽTE NA POUŽITIE AJ V BUDÚCNOSTI**

## Zníženie rizika poranenia osôb Inštalácia uzemnenia

### NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Dotyk s niektorými vnútornými komponentmi môže spôsobiť vázne zranenie alebo smrť.

Tento spotrebič nerozoberajte.

### VAROVANIE

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Nesprávne použitie uzemnenia môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Nezapájajte spotrebič do zásuvky, pokiaľ nie je správne nainštalovaný a uzemnený.

Spotrebič musí byť uzemnený. V prípade elektrického skratu uzemnenie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom tým, že poskytuje únikový vodič pre elektrický prúd.

Tento spotrebič je vybavený káblom s uzemňovacím vodičom a uzemňovacou zástrčkou. Zástrčka musí byť zapojená do správne nainštalovanej a uzemnenej zásuvky elektrickej siete.

Ak ste pokyny na uzemnenie nepochopili úplne alebo

ak máte pochybnosti o správnom uzemnení spotrebiča, požiadajte o pomoc kvalifikovaného elektrikára alebo servisného technika. Ak treba použiť predlžovací elektrický kábel, používajte iba 3-vodičový predlžovací kábel.

1. Krátky elektrický napájací kábel sa dodáva s cieľom znížiť riziká súvisiace so zamotaním sa do kábla alebo zakopnutím o dlhší kábel.
2. Ak sa používa dlhý kábel alebo predlžovací kábel:
  - 1) Označená hodnota elektrického napäťia napájacieho kábla alebo predlžovacieho kábla musí byť minimálne taká veľká ako elektrické napätie spotrebiča.
  - 2) Predlžovací kábel musí byť uzemňovací 3-vodičový kábel.
  - 3) Dlhý napájací kábel treba viesť tak, aby neprechádzal cez pracovnú dosku alebo cez linku, kde by ho mohli stiahnuť deti alebo by ste ho mohli nechtiac zachytiť.

## ČISTENIE

Uistite sa, že ste spotrebič odpojili od zdroja napájania.

1. Po použití vyčistite vnútro rúry mierne navlhčenou handričkou.
2. Príslušenstvo čistite obvyklým spôsobom vo vode so saponátom.
3. Rám dvierok, tesnenie a susediace časti je treba pri znečistení dôkladne očistiť vlhkou handričkou.
4. Na čistenie skla dvierok rúry nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani ostré kovové škrabky, pretože by mohli poškriabať alebo rozbiť sklo.
5. Tip na čistenie --- Jednoduchšie čistenie vnútorných stien, ktorých sa môže dotýkať pripravované jedlo: vložte do misky polovicu citrónu, prilejte 300 ml vody a zohrevajte na 100 % mikrovlnného výkonu po dobu 10 minút.  
Rúru očistite mäkkou, suchou handričkou.

## KUCHYNSKÉ POMÔCKY

### UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia osôb Je nebezpečné, aby ktokoľvek iný ako kompetentná osoba vykonával akýkoľvek servis alebo opravu, ktorá zahŕňa odstránenie krytu, ktorý poskytuje ochranu pred pôsobením mikrovlnnej energie.

Pozrite si pokyny na „Materiály, ktoré môžete alebo nesmiete použiť v mikrovlnnej rúre“. Môžu existovať určité nekovové pomôcky, ktoré nie sú bezpečné na použitie pri mikrovlnnej rúre. V prípade pochybností môžete príslušný riad otestovať podľa nižšie uvedeného postupu.

Test náčinia:

1. Do nádoby vhodnej na použitie v mikrovlnnej rúre vlejte 1 šálku studenej vody (250 ml) a vložte ju spolu s príslušnou pomôckou do mikrovlnnej rúry.
2. Zohrevajte pri maximálnom výkone 1 minútu.
3. Pomôcky sa opatrnne dotknite. Ak je pomôcka teplá, nepoužívajte ju na prípravu jedla v mikrovlnnej rúre.
4. Neprekračujte čas ohrevu 1 minútu.

## Materiály, ktoré môžete použiť v mikrovlnnej rúre

Kuchynské Poznámky  
pomôcky

Zapekacia misa	Dodržiavajte pokyny výrobcu. Spodná časť zapekacej misy musí byť aspoň 5 mm (3/16 palca) nad otočným tanierom. Nesprávne používanie môže spôsobiť prasknutie otočného taniera.
Jedálenský riad	Iba riad vhodný do mikrovlnnej rúry. Dodržiavajte pokyny výrobcu. Nepoužívajte prasknutý ani vyštrbený riad.
Sklenené poháre	Vždy odstráňte viečko. Používajte len na ohrevanie jedla na teplotu podávania. Väčšina sklenených pohárov nie je tepelne odolná a môže sa rozbiť.
Sklenený riad	Iba tepelne odolný sklenený riad vhodný do rúry. Uistite sa, že neobsahuje žiadne ozdobné kovové prvky. Nepoužívajte prasknutý ani vyštrbený riad.
Vrecká na varenie do rúry	Dodržiavajte pokyny výrobcu. Nezavárajte kovovou svorkou. Prepichnite, aby mohla unikať para.
Papierové taniere a poháre	Používajte len na krátkodobé varenie/ohrevanie. Počas prípravy jedla nenechávajte rúru bez dozoru.
Papierové utierky	Používajte na zakrytie jedla pri ohreve a na zachytávanie tuku. Používajte pod dohľadom a len na krátkodobé varenie.
Pergamenový papier	Použite ako kryt, aby sa zabránilo rozstrekovaniu alebo ako obal pri naparovaní.
Plasty	Iba riad vhodný do mikrovlnnej rúry. Dodržiavajte pokyny výrobcu. Mali by byť označené ako „Vhodné do mikrovlnnej rúry“. Niektoré plastové nádoby pri zohriatí jedla vo vnútri zmäknú. „Vrecká na varenie“ a tesne uzavreté plastové vrecká treba upraviť tak, aby ostala voľná štrbina, treba ich prepichnúť alebo nechať pootvorené, podľa pokynov na obale.
Plastový obal	Iba riad vhodný do mikrovlnnej rúry. Používajte na zakrytie jedla počas varenia, aby si jedlo zachovalo vlhkosť. Nedovoľte, aby sa plastový obal dotýkal potravín.
Teplomery	Iba vhodné do mikrovlnnej rúry (teplomery na mäso a cukrovinky).
Voskový papier	Použite ako kryt, aby ste zabránili rozstrekovaniu a udržali vlhkosť.

## Materiály, ktorým sa pri používaní mikrovlnnej rúry treba vyhnúť

Kuchynské pomôcky Poznámky

Hliníkový podnos	Môže spôsobiť iskrenie. Jedlo preložte do nádoby vhodnej do mikrovlnnej rúry.
Obal na potraviny s kovovou rukoväťou	Môže spôsobiť iskrenie. Jedlo preložte do nádoby vhodnej do mikrovlnnej rúry.
Kovové alebo kovom zdobené pomôcky	Kov chráni jedlo pred mikrovlnnou energiou. Kovový okraj môže spôsobiť iskrenie.
Kovové svorky	Môžu spôsobiť iskrenie a mohli by spôsobiť požiar v rúre.
Papierové vrecká	Môžu spôsobiť požiar v rúre.
Plastová pena	Plastová pena sa môže roztaviť alebo kontaminovať tekutinu vo vnútri, keď je vystavená vysokej teplote.
Drevo	Pri použití v mikrovlnnej rúre drevo vyschne a môže sa rozštiepiť alebo popraskat'.

# NASTAVENIE RÚRY

## Názvy častí a príslušenstva rúry

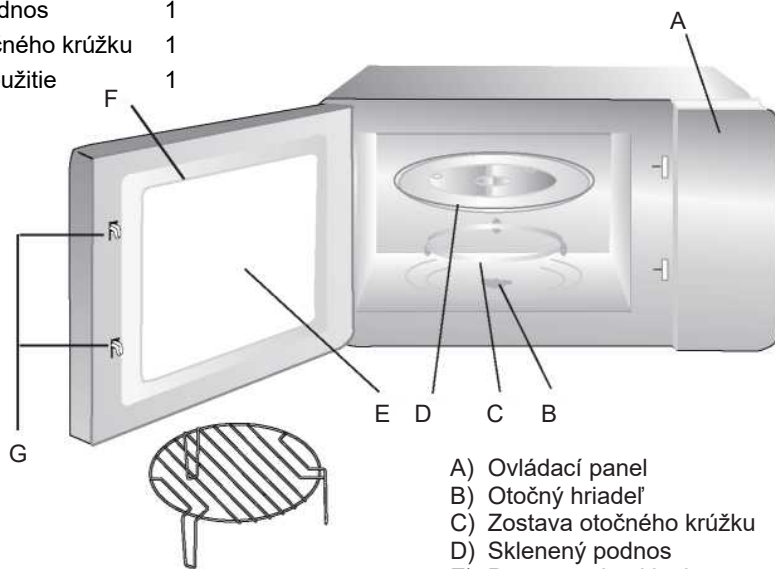
Vyberte rúru a všetok materiál zo škatule a z vnútra rúry.

Rúra sa dodáva s nasledujúcim príslušenstvom:

Sklenený podnos 1

Zostava otočného krúžku 1

Návod na použitie 1

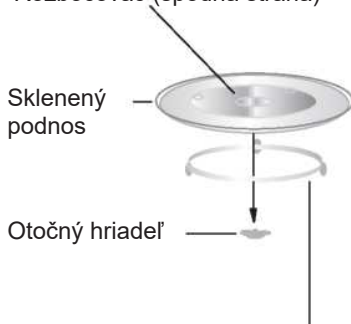


Grilovací rošt (nesmie sa používať s funkciou mikrovlnného ohrevu a musí sa umiestniť na sklenený podnos)

- A) Ovládací panel
- B) Otočný hriadeľ
- C) Zostava otočného krúžku
- D) Sklenený podnos
- E) Pozorovacie okienko
- F) Montáž dverí
- G) Bezpečnostný blokovací systém

## Inštalácia otočného taniera

Rozbočovač (spodná strana)



Zostava otočného krúžku

- a. Sklenený podnos nikdy nekladte hore dnom. Pohyb skleneného podnosu sa nikdy nesmie obmedzovať.
- b. Počas prípravy jedla sa musí vždy používať sklenený podnos aj zostava otočného krúžku.
- c. Všetky potraviny a nádoby s jedlom sú vždy umiestnené na sklenenom podnose na varenie.
- d. V prípade prasknutia alebo rozbitia skleneného podnosu alebo zostavy otočného taniera sa obráťte na najbližšie autorizované servisné stredisko.

## Inštalácia a pripojenie

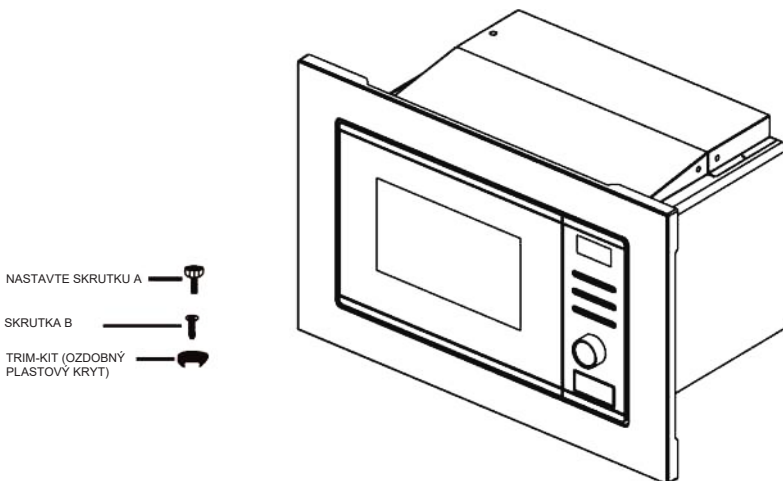
1. Tento spotrebič je určený len na domáce použitie.
2. Táto rúra je určená len ako vstavaný spotrebič. Nie je určený na použitie na pracovnej doske ani vnútri skrinky.
3. Dodržiavajte špeciálne inštalačné pokyny.
4. Spotrebič je možné nainštalovať do skrinky so šírkou 60 cm.
5. Spotrebič je vybavený zástrčkou a smie sa zapájať iba do riadne nainštalovanej uzemnenej zásuvky.
6. Napätie musí zodpovedať hodnote na typovom štítku.
7. Zásuvku musí nainštalovať a elektrický napájací kábel smie vymeniť len kvalifikovaný elektrikár. Pokiaľ už zásuvka po inštalácii nie je prístupná, treba v blízkosti spotrebiča nainštalovať dvojpólový vypínač s medzerou medzi kontaktmi 3 mm.
8. Adaptéry, rozdvojky ani predlžovacie káble sa nesmú používať. Preťaženie môže mať za následok nebezpečenstvo vzniku požiaru.

Prístupný povrch môže byť počas prevádzky horúci.



# Pokyny týkajúce sa inštalácie

Pred inštaláciou si pozorne prečítajte príručku



## Upozornenie

### Elektrické pripojenie

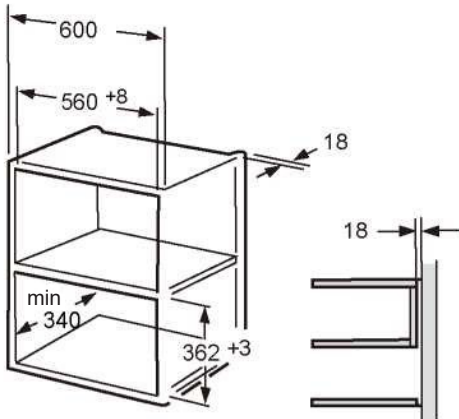
Rúra je vybavená zástrčkou a musí byť pripojená len k riadne nainštalovanej uzemnenej zásuvke. V súlade s príslušnými predpismi smie zásuvku inštalovať a pripojovací kábel smie vymeniť len kvalifikovaný elektrikár.

Pokiaľ zásuvka po inštalácii už nebude prístupná, treba v blízkosti spotrebiča nainštalovať oddelovací vypínač s medzerou medzi kontaktmi 3 mm.

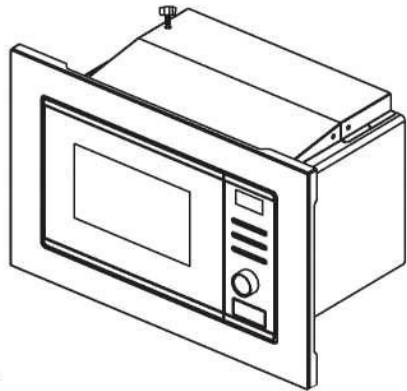
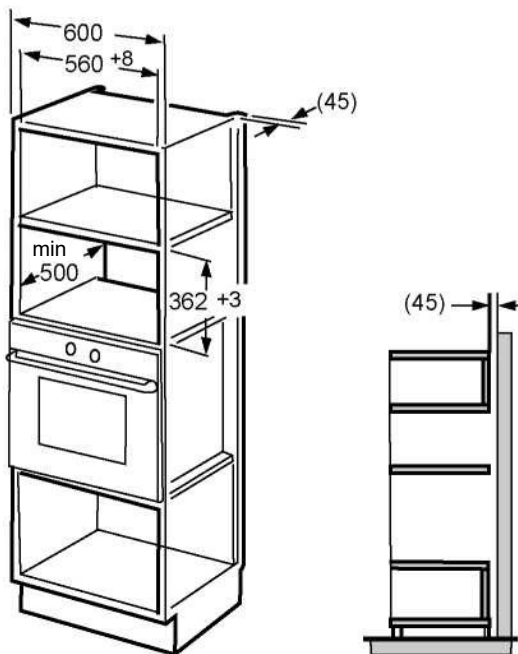
## A. Vstavaný nábytok

Vstavaná skrinka nesmie mať za spotrebičom zadnú stenu. Minimálna výška inštalácie je 85 cm.  
Nezakrývajte vetricie otvory a miesta nasávania vzduchu.

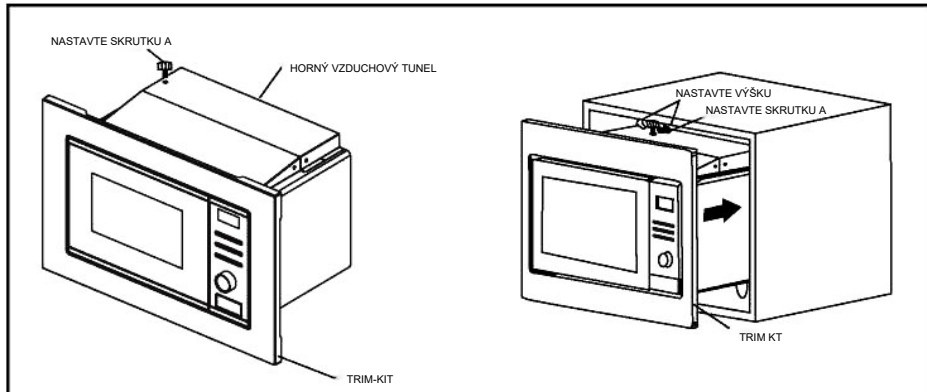
1.



2.

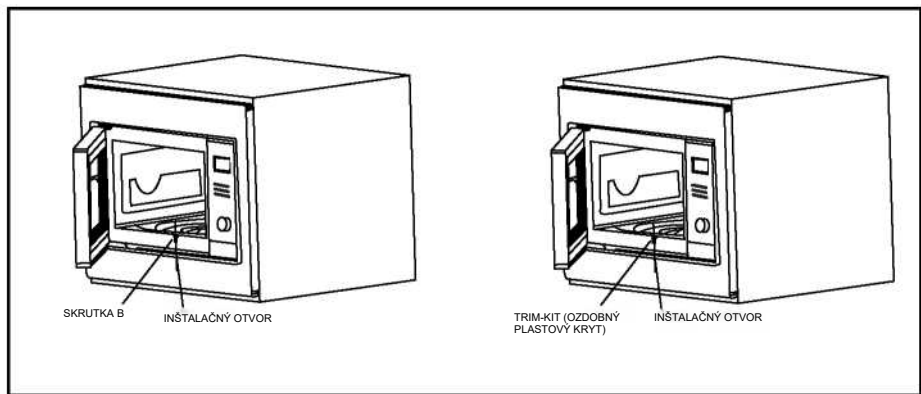


B. Nainštalujte rúru



1. Pripevnite NASTAVOVACIU SKRUTKU A na HORNÝ VZDUCHOVÝ TUNEL rúry a potom nainštalujte rúru do skrinky.

- Nastavte výšku NASTAVOVACEJ SKRUTKY A tak, aby sa zachovala 1 mm medzera medzi NASTAVOVACOU SKRUTKOU A a hornou rovinou skrine.
- Nezachytávajte ani nezaťahujte napájací kábel.
- Uistite sa, že rúra je nainštalovaná v strede skrinky.



2. Otvorte dvierka; pripevnite rúru ku skrinke SKRUTKOU B v INŠTALAČNOM OTVORE TRIM KIT (OZDOBNOM KRYTE). Potom pripevnite TRIM-KIT (OZDOBNÝ PLASTOVÝ KRYT) k INŠTALAČNÉMU OTVORU.

# Ovládací panel



II Zastavit/vymazat'

▶ +30s Spustit/+30Sec/ Potvrdit'

# Návod na obsluhu

## 1. Nastavenie hodín

Po zapojení rúry do elektrickej siete sa na displeji zobrazí „0:00“ a raz zaznie bzučiak.

- 1) Dvakrát stlačte tlačidlo "  ", čísla hodín budú blikáť.

- 2) Ak chcete upraviť údaje o hodinách, otočte "  ". Zadaný čas by mal byť v rozmedzí 0 - 23.

- 3) Stlačte „  “, začnú blikáť číslice minút.

- 4) Ak chcete upraviť údaje o minútach, otočte „  “. Zadaný čas by mal byť v rozmedzí 0-59.

- 5) Stlačením tlačidla "  <sub>+30s</sub> " dokončíte nastavenie hodín. ":" bude blikáť a čas sa rozsvieti.

Poznámka: 1) Ak by hodiny neboli nastavené, po zapojení elektrického napájania by nefungovali.

- 2) Ak počas nastavovania hodín stlačíte tlačidlo "  ", rúra sa automaticky vráti do predchádzajúceho stavu.

## 2. Varenie v mikrovlnnej rúre

- 1) Jedným stlačením tlačidla "  " sa na obrazovke zobrazí "P100".

Otočením voliča "  " doprava vyberte požadovaný výkon a postupne sa zobrazí "P100", "P10", "P30", "P50" alebo "P80".

- 2) Potvrdte stlačením tlačidla "  <sub>+30s</sub> " a otočením tlačidla "  " nastavte čas prípravy jedla od 0:05 do 95:00.

- 3) Opäťovným stlačením tlačidla "  <sub>+30s</sub> " spustíte varenie.

Príklad: Ak chcete na 20 minútovú prípravu jedla použiť 80 % mikrovlnný výkon, môžete rúru ovládať podľa nasledujúcich krokov.

- 1) Jedným stlačením tlačidla "  " sa na obrazovke zobrazí "P100".

- 2) Otočením voliča "  " vyberte 80 % mikrovlnný výkon.

- 3) Potvrdte stlačením tlačidla "  <sub>+30s</sub> " a na obrazovke sa zobrazí "P 80".

- 4) Otáčaním voliča "  " nastavte čas prípravy jedla, až kým sa v rúre nezobrazí "20:00".

- 5) Stlačením tlačidla "  <sub>+30s</sub> " spustíte varenie.

Poznámka: prírastky pre úpravu doby kódovacieho spínača sú nasledovné:

0---1 min : 5 sekúnd

1---5 min : 10 sekúnd

5---10 min : 30 sekúnd

10---30 min : 1 minúta

30---95 min : 5 minút

### 3. Grilovanie

- 1) Dvakrát stlačte tlačidlo "  ", na obrazovke sa zobrazí "0:30"
- 2) Otočením tlačidla "  " nastavte čas prípravy jedla od 0:05 do 95:00.
- 3) Opäťovným stlačením tlačidla "  +30s " spustíte varenie.

Poznámka: Keď je čas grilovania v polovici, rúra zaznie dvakrát. Aby ste dosiahli lepšie výsledky grilovania, mali by ste jedlo prevrátiť, zatvoriť dvere a potom stlačiť "  +30s ", aby ste pokračovali vo varení.

Ak sa nepodniknú žiadne kroky, rúra bude nadalej variť.

### 4. Kombinované varenie

- 1) Trikrát stlačte tlačidlo "  ", na obrazovke sa zobrazí "C-1", otáčaním voliča "  " vyberte výkon "C-1" alebo "C-2".
- 2) Potom stlačte tlačidlo "  +30s " na potvrdenie a otočením voliča "  " nastavte čas prípravy jedla od 0:05 do 95:00. Znova stlačte tlačidlo "  +30s " na začatie prípravy jedla.

Príklad: Ak chcete na 10 minútovú prípravu jedla použiť 55 % mikrovlnný výkon a 45 % gril (C-1), môžete rúru ovládať podľa nasledujúcich krokov.

- 1) Trikrát stlačte tlačidlo "  " a na obrazovke sa zobrazí "C-1".
- 2) Potvrdte stlačením tlačidla "  +30s " a na obrazovke sa zobrazí „ "0:30" .
- 3) Otáčaním voliča "  " nastavte čas prípravy jedla, až kým sa v rúre nezobrazí "10:00".
- 4) Stlačením tlačidla "  +30s " spustíte varenie.

Funkcia	Displej	Mikrovlnný výkon	Výkon grilu
Combi.1	C-1	55%	45%
Combi.2	C-2	36%	64%

## 5. Kuchynský časovač

- (1) Jedným stlačením tlačidla "  " sa na obrazovke zobrazí 00:00, indikátor hodín sa rozsvieti.

---

- (2) Ak chcete zadať čas časovača, otočte voličom "  ". (Maximálny čas varenia je 95 minút).

---

- (3) Stlačením tlačidla "  " potvrdte nastavenie.
- (4) Po dosiahnutí požadovaného času indikátor hodín zhasne. Bzučiak zazvoní 5-krát.  
Ak bol nastavený presný čas (24-hodinový systém), na displeji sa zobrazí presný čas.  
Poznámka: Kuchynský časovač sa líši od 24-hodinového systému.  
Kuchynský časovač je časovač.

## 6. Rýchle varenie

- 1) V stave čakania stlačte tlačidlo "  ", aby ste spustili varenie so 100 % výkonom na 30 sekúnd, každé ďalšie stlačenie predĺži čas varenia o 30 sekúnd až na 95 minút.
- 2) V stave mikrovlnnej rúry, kombinovaného grilovania alebo časového rozmrazovania môže každé stlačenie tlačidla "  " predĺžiť čas varenia o 30 sekúnd.
- 3) V stavoch automatického menu a rozmrazovania hmotnosti nie je možné čas varenia predĺžiť stlačením tlačidla "  ".
- 4) V stave čakania otočením voliča "  " doľava nastavte čas varenia so 100% mikrovlnným výkonom a potom stlačte tlačidlo "  " na začatie varenia jedla.

## 7. Rozmrazenie podľa hmotnosti

- 1) Raz stlačte tlačidlo "  " a rúra zobrazí "100".

---

- 2) Otočením voliča "  " vyberte hmotnosť jedla od 100 do 2000 g.

---

- 3) Stlačením tlačidla "  " spustite rozmrazenie.

Poznámka: Keď je čas rozmrazovania v polovici, rúra zaznie dvakrát. Aby ste dosiahli lepšie výsledky rozmrazovania, mali by ste jedlo prevrátiť, zatvoriť dvere a potom stlačiť "  ", aby ste pokračovali vo varení.  
Ak sa nepodniknú žiadne kroky, rúra bude naďalej variť.

## 8. Rozmrazenie podľa času

- 1) Dvakrát stlačte tlačidlo "  " a rúra zobrazí "0:30".

---

- 2) Otáčaním voliča "  " vyberte čas rozmrazovania. Max. čas je 95 minút.

3) Stlačením tlačidla "  " spustíte rozmrazovanie.

Výkon pri rozmrazovaní je P30. Nedá sa to zmeniť.

## 9. Automatické menu

1) V stave čakania, otočte voličom doprava "  " pre výber menu, a zobrazí sa "A1" na "A8".

2) Potvrdte stlačením tlačidla "  ".

3) Ak chcete vybrať predvolenú váhu z tabuľky menu, otočte voličom "  ".

4) Stlačením tlačidla "  " spustíte varenie.

Tabuľka menu:

Menu	Hmotnosť	Displej
A1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A2 Mäso	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A3 Zelenina	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A4 Cestoviny	50g (so 450g studenej vody)	50
	100g (s 800g studenej vody)	100
A5 Zemiaky	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A6 Ryby	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A7 Nápoj	1 (120 ml)	120
	2 (240 ml)	240
	3 (360 ml)	360
A8 Popcorn	50 g	50
	100 g	100

Príklad: Ak chcete použiť automatické menu na prípravu 250 g rýb.

- 
- 1) V stave čakania otočte voličom doprava " " a vyberte menu, kym sa nezobrazí "A6".

---

  - 2) Potvrdte stlačením tlačidla "".

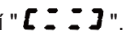
---

  - 3) Otáčaním voliča " " vyberte hmotnosť rýb, kym sa nezobrazí "250".

---

  - 4) Stlačením tlačidla " " spustite varenie.

## 10. Funkcia detskej poistky

Zámok: V stave čakania podržte tlačidlo " " stlačené 3 sekundy, zaznie dlhé „pípnutie“ označujúce vstup do stavu detskej poistky a na obrazovke sa zobrazí indikátor. Zobrazí sa aktuálny čas, ak bol čas nastavený, inak sa na obrazovke zobrazí ".

Odblokovanie: V uzamknutom stave podržte " " stlačené 3 sekundy, zaznie dlhé „pípnutie“, ktoré znamená, že zámka sa odblokovala.

## 11. Zisťovacia funkcia

- 1) V stavoch mikrovlnnej rúry, grilu a kombinovaného varenia stlačte tlačidlo " ", aktuálny výkon sa zobrazí na 3 sekundy. Po 3 sekundách sa rúra vráti do pôvodného stavu;
- 2) V stave prípravy jedla stlačte tlačidlo " ", aby ste zistili čas, čas sa zobrazí na 3 sekundy. Po 3 sekundách sa rúra vráti do pôvodného stavu.

## 12. Špecifikácia

- (1) Pri stlačení tlačidla " " raz zaznie bzučiak; varenie plátkov;
- (2) Ak počas prípravy jedla otvoríte dvierka, musíte stlačiť " ", aby rúra pokračovala v príprave jedla;
- (3) Po nastavení programu prípravy jedla, pokiaľ sa do 1 minúty nestlačí tlačidlo " ", zobrazí sa aktuálny čas. Nastavenie sa zruší.
- (4) Bzučiak zaznie raz pri stlačení, na neúčinné stlačenie nebude reagovať.
- (5) Po skončení prípravy jedla zaznie bzučiak päťkrát.

# Riešenie problémov

Normálne	
Mikrovlnná rúra ruší TV príjem	Pri prevádzke mikrovlnnej rúry môže byť rušený príjem rádia a televízora. Je to podobné ako rušenie malých elektrických spotrebičov, ako je mixér, vysávač a elektrický ventilátor. Je to normálne.
Stlmené svetlo rúry	Pri varení v mikrovlnnej rúre s nízkym výkonom sa svetlo rúry môže stlmiť. Je to normálne.
Para nahromadená na dvierkach, horúci vzduch z prieduchov	Pri varení môže z jedla unikať para. Väčšina sa dostane von z prieduchov. Ale určitý podiel sa môže hromadiť na chladnom mieste, ako sú dvierka rúry. Je to normálne.
Rúra sa spustila náhodne bez jedla vo vnútri.	Je zakázané zapínať jednotku bez akéhokoľvek jedla vo vnútri. Je to veľmi nebezpečné.

Problém	Možná príčina	Náprava
Rúra sa nedá zapnúť.	(1) Elektrický napájací kábel nie je správne zapojený.	Odpojte ho. Po 10 sekundách ho znova zapojte.
	(2) Vypálená poistka alebo vypnutý istič.	Vymeňte poistku alebo zresetujte istič (opravený odborným personálom našej spoločnosti)
	(3) Problémy so zásuvkou.	Zásuvku preskúšajte zapojením iného elektrického spotrebiča.
Rúra nezohrieva.	(4) Dvierka nie sú dobre zatvorené.	Zavorte správne dvierka.



Podľa smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) by sa mal OEEZ zbierať a spracovavať separované. Ak budete niekedy v budúcnosti potrebovať tento výrobok zlikvidovať, nelikvidujte ho spolu s komunálnym odpadom. Tento výrobok odovzdajte do zberného strediska pre OEEZ, ak sú k dispozícii.

# VORSICHTSMASSNAHMEN, UM EINE ZU HOHE MIKROWELLENBELASTUNG ZU VERHINDERN

- (a) Versuchen Sie nicht, diesen Ofen mit offener Tür zu betreiben, weil ein Betrieb bei offener Tür zu schädlicher Belastung durch Mikrowellen führen kann. Manipulieren Sie keinesfalls die Sicherheitsverriegelungen oder entfernen Sie sie.
- (b) Stellen Sie keinen Gegenstand zwischen die Vorderseite des Ofens und die Tür und verhindern Sie, dass sich Schmutz oder Reinigungsmittelreste auf den Dichtungsflächen ansammeln.
- (c) **WARNUNG:** Falls die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sein sollte, darf der Ofen erst wieder in Betrieb genommen werden, nachdem er durch eine qualifizierte Person repariert worden ist.

## NACHTRAG

Wenn dieses Produkt nicht stets in einem sauberen Zustand sein sollte, wird die Oberfläche ggf. in Mitleidenschaft gezogen, die Lebensdauer des Produktes verringert sich und zudem können Gefahrensituationen herbeigeführt werden.

## Technische Daten

Modell:	MICG20GDFB
Nennspannung:	230V~50 Hz
Nenneingangsleistung (Mikrowelle):	1250W
Nennausgangsleistung (Mikrowelle):	800W
Nenneingangsleistung (Grill):	1000W

# WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN – WARNUNG

Zum Schutz vor Feuer, elektrischem Schlag, Verletzungen und Bestrahlung mit starker Mikrowellenenergie während der Verwendung des Produktes beachten Sie bitte die folgenden grundsätzlichen Hinweise, einschließlich:

1. Lesen und beachten Sie die folgenden Hinweise:  
„VORSICHTSMASSNAHMEN, UM EINE ZU HOHE MIKROWELLENBELASTUNG ZU VERHINDERN.“
2. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen benutzt werden, wenn diese in die sichere Bedienung des Geräts eingewiesen wurden oder beaufsichtigt werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Wartung des Geräts darf nur von über 8 Jahre alten Kindern unter Aufsicht durchgeführt werden. Kinder unter 8 Jahren niemals unbeaufsichtigt in die Nähe des Geräts lassen.
3. Bewahren Sie das Gerät und dessen Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
4. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von seinem Service-Mitarbeiter, oder einer gleichwertig qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliches Risiko zu vermeiden. (Für Geräte mit Anschluss Typ Y)
5. **WARNUNG:** Vor dem Austauschen der Glühbirne prüfen, ob das Gerät ausgeschaltet ist, um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden.

6. **WARNUNG:** Für jede nicht geschulte Person ist es gefährlich, Kundendienst- oder Reparaturarbeiten durchzuführen, bei denen Abdeckungen entfernt werden müssen, die vor der Mikrowellenbelastung schützen.
7. **WARNUNG:** Flüssigkeiten oder andere Lebensmittel dürfen nicht in luftdicht verschlossenen Behältern erhitzt werden, weil sie explodieren können.
8. Behalten Sie den Ofen wegen der Entzündungsgefahr im Auge, wenn Sie Lebensmittel in Kunststoff- oder Papierbehältern aufwärmen.
9. Verwenden Sie ausschließlich für Mikrowellenherde geeignete Utensilien.
10. Wenn Sie Rauch feststellen, schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie die Ofentür geschlossen, um Flammen zu ersticken.
11. Die Erwärmung von Getränken durch Mikrowellen kann zu verzögertem eruptivem Kochen führen, daher ist der Behälter mit Sorgfalt zu behandeln.
12. Der Inhalt von Säuglingsfläschchen und Babygläschchen sollte gerührt oder geschüttelt werden und die Temperatur sollte vor dem Verzehr kontrolliert werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
13. Eier in ihrer Schale und hartgekochte Eier sollten nicht in Mikrowellenherde erhitzt werden, weil sie auch dann noch explodieren können, wenn die Mikrowellenerhitzung beendet wurde.
14. Der Ofen sollte regelmäßig gereinigt und sämtliche Lebensmittelreste entfernt werden.
15. Wird der Ofen nicht in einem sauberen Zustand gehalten, kann dies zur Verschlechterung der Oberfläche führen, was sich wiederum nachteilig auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen könnte.

16. Verwenden Sie ausschließlich die für diesen Ofen empfohlene Temperatursonde (bei Öfen, die mit einem Temperaturfühler ausgestattet sind).
17. Der Mikrowellenherd muss mit geöffneter Dekortür betrieben werden (Öfen mit Dekortür).
18. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch und vergleichbare Verwendung bestimmt, wie:
  - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen,
  - für die Nutzung durch Gäste in Hotels, Pensionen und ähnlichen Unterkünften,
  - landwirtschaftliche Betriebe,
  - Bed & Breakfast (B&B)-Unterkünfte.
19. Der Mikrowellenherd ist für die Erwärmung von Speisen und Getränken vorgesehen. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung sowie das Erwärmen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und Ähnlichem kann zu Verletzungs-, Entzündungs- oder Brandgefahr führen.
20. Metallische Behälter für Speisen und Getränke sind beim Garen in der Mikrowelle nicht erlaubt.
21. Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
22. Bei der Entnahme von Behältern aus dem Gerät ist darauf zu achten, dass der Drehteller nicht verschoben wird. (Für fest installierte Geräte und Einbaugeräte, die in einer Höhe von 900 mm oder mehr über dem Fußboden verwendet werden und abnehmbare Drehteller haben. Dies gilt jedoch nicht für Geräte mit horizontaler, unten befestigter Tür).

23. Der Mikrowellenherd ist für den Einbau vorgesehen.
24. Keinen Dampfreiniger verwenden.
25. Die Oberfläche der Aufbewahrungsschublade kann heiß werden.
26. **WARNUNG:** Das Gerät und die zugänglichen Teile können während des Betriebs heiß werden. Vermeiden Sie es, die Kochelemente zu berühren. Kinder unter 8 Jahren niemals unbeaufsichtigt in die Nähe des Geräts lassen.
27. Das Gerät wird während der Verwendung heiß. Die Heizelemente im Ofen nicht berühren.
28. **WARNUNG:** Zugängliche Teile können während des Betriebs heiß werden. Kleine Kinder nicht in die Nähe des Geräts gelangen lassen.
29. Das Gerät nicht hinter einer Dekortüre einbauen, um Überhitzen zu vermeiden. (Dies gilt nicht für Geräte mit bereits vorhandener Dekortüre.)
30. **WARNUNG:** Kinder sollten den Ofen wegen der generierten Temperaturen ausschließlich unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden, wenn das Gerät im Kombinationsmodus betrieben wird.
31. Für die Reinigung der Glasbestandteile der Ofentür keine Scheuermittel oder scharfkantigen Metallschaber verwenden, da diese die Oberfläche zerkratzen können und das Glas zerspringen kann.

**BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND ZUM NACHSCHLAGEN  
AUFBEWAHREN**

# Reduzierung von Verletzungsrisiko – Erdung der Installation

## GEFAHR

Stromschlaggefahr:

Bei Berührung der Einbauteile besteht die Gefahr von schweren Verletzungen und Lebensgefahr. Demontieren Sie dieses Gerät nicht.

ordnungsgemäßen Erdung des Gerätes an einen Fachelektriker oder an einen Experten.

Verwenden Sie ggf. ausschließlich ein dreipoliges Verlängerungskabel.

## WARNUNG

Stromschlaggefahr: Eine nicht fachgerechte Erdung kann das Risiko von elektrischen Schlägen mit sich bringen. Verbinden Sie das Gerät niemals mit einer Steckdose, die nicht ordnungsgemäß installiert wurde und geerdet ist.

Dieses Gerät muss geerdet sein. Im Falle eines Kurzschlusses reduziert die Erdung das Risiko eines Stromschlags, indem ein Fluchtdraht für den elektrischen Strom bereitgestellt wird. Dieser Ofen ist mit einem Stromkabel ausgestattet, das eine Erdungsleitung und einen Erdungsstift aufweist. Der Stecker muss in eine Wandsteckdose gesteckt werden, die ordnungsgemäß installiert wurde und geerdet ist. Wenden Sie sich im Zweifel hinsichtlich der

1. Das beiliegende kurze Netzkabel verhindert Risiken infolge von Verheddern in oder Stolpern über ein längeres Kabel.

2. Wenn ein langes Kabel oder ein Verlängerungskabel verwendet wird:

1) Die elektrische Leistung des Kabels oder Verlängerungskabels muss zumindest der elektrischen Leistung des Gerätes entsprechen.

2) Das Verlängerungskabel muss ein geerdetes dreipoliges Kabel sein.

3) Das lange Kabel muss so verlegt werden, dass es nicht über die Tisch- oder Tresenkante herabhängt, so dass Kinder daran ziehen oder Personen darüber stolpern könnten.

# **REINIGUNG**

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

1. Reinigen Sie den Garraum des Ofens mit einem leicht angefeuchteten Tuch.
2. Reinigen Sie das Zubehör ganz normal mit Seifenwasser.
3. Der Türrahmen, die Dichtung und die angrenzenden Teile müssen sorgfältig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, wenn sie verschmutzt sind.
4. Für die Reinigung der Glasbestandteile der Ofentür keine Scheuermittel oder scharfkantigen Metallschaber verwenden, da diese die Oberfläche zerkratzen können und das Glas zerspringen kann.
5. Tipp für die Reinigung – Einfaches Entfernen von Lebensmittelrückständen von Garraumwänden: Legen Sie eine halbe Zitrone in eine Schale, geben Sie 300 ml Wasser dazu und erwärmen Sie es bei voller Mikrowellenleistung (100 %) 10 Minuten lang. Wischen Sie den Ofen mit einem weichen, trockenen Tuch sauber.

# **UTENSILIEN**

## **VORSICHT**

Verletzungsgefahr Für jede nicht geschulte Person ist es gefährlich, Kundendienst- oder Reparaturarbeiten durchzuführen, bei denen Abdeckungen entfernt werden müssen, die vor der Mikrowellenbelastung schützen.

Weiterführende Informationen finden Sie unter „Materialien, die Sie in einem Mikrowellenherd verwenden bzw. nicht verwenden können“. Die Verwendung bestimmter nicht metallischer Gegenstände ist für Mikrowellenherde ggf. nicht geeignet. Im Zweifel können Sie solche Gegenstände dem folgenden Test unterziehen.

Test von Utensilien:

1. Füllen Sie einen mikrowellengeeigneten Behälter mit einer Tasse kaltem Wasser (250 ml) und legen Sie den entsprechenden Gegenstand dazu.
2. Kochen Sie das Wasser bei maximaler Leistung während einer (1) Minute.
3. Berühren Sie den Gegenstand vorsichtig. Wenn der leere Gegenstand warm ist, verwenden Sie ihn nicht in der Mikrowelle.
4. Überschreiten Sie die Kochdauer von einer (1) Minute nicht.

## Materialien, die Sie in einem Mikrowellenherd verwenden können

Utensilien	Anmerkungen
Bratgeschirr	Beachten Sie die Herstellerangaben. Der Boden des Bratgeschirrs muss mindestens 5 mm vom Drehsteller entfernt sein. Bei fehlerhafter Anwendung kann der Drehsteller beschädigt werden.
Essgeschirr	Nur mikrowellengeeignet. Beachten Sie die Herstellerangaben. Verwenden Sie kein gerissenes oder angeschlagenes Geschirr.
Glasbehälter	Immer den Deckel abnehmen. Nur für das Erwärmen von Lebensmittel verwenden. Die meisten Glasbehälter sind nicht hitzebeständig und können zerspringen.
Glasgeschirr	Nur hitzebeständiges Glasgeschirr verwenden. Es darf keinen Metallrand haben. Verwenden Sie kein gerissenes oder angeschlagenes Geschirr.
Mikrowellenbeutel	Beachten Sie die Herstellerangaben. Nicht mit einem Metallband verschließen. Machen Sie Schlitze, damit der Dampf entweichen kann.
Pappeller und - becher	Nur für kurzfristiges Garen/Erwärmen verwenden. Während des Garvorgangs nicht unbeaufsichtigt lassen.
Papiertücher	Abdecken während des Aufwärmens von Lebensmitteln und für das Aufsaugen von Fett. Nur für kurzfristiges Garen unter Aufsicht.
Pergamentpapier	Als Abdeckung verwenden, um Spritzer zu vermeiden bzw. Einwickeln zum Dämpfen.
Kunststoff	Nur mikrowellengeeignet. Beachten Sie die Herstellerangaben. Mit der Kennzeichnung „mikrowellengeeignet“. Einige Kunststoffbehälter werden weich, während die Lebensmittel darin erwärmt werden. „Kochbeutel“ und andere fest verschlossene Plastikbeutel sollten mit Schlitzen versehen, durchstochen oder gemäß den Packungsangaben luftdurchlässig gemacht werden.
Frischhaltefolie	Nur mikrowellengeeignet. Abdecken während des Aufwärmens von Lebensmitteln, um die Feuchtigkeit zu bewahren. Die Frischhaltefolie darf das Lebensmittel nicht berühren.
Thermometer	Nur mikrowellengeeignet (Fleisch- und Zuckerthermometer).
Wachspapier	Als Abdeckung verwenden, um Spritzer zu vermeiden und um die Feuchtigkeit zu bewahren.

## Materialien, die nicht in die Mikrowelle dürfen

Utensilien	Anmerkungen
Aluminiumschale	Kann sich wölben. Lebensmittel in mikrowellengeeignetes Geschirr geben.
Lebensmittelkarton mit Metallgriff	Kann sich wölben. Lebensmittel in mikrowellengeeignetes Geschirr geben.
Utensilien aus Metall oder mit Metallrand	Metall schirmt Lebensmittel vor der Mikrowellenenergie ab. Metallrahmen kann sich wölben.
Metallverschlüsse	Können wölben und Feuer im Ofen verursachen.
Papierbeutel	Können Feuer im Ofen verursachen.
Schaumstoff	Schaumstoff kann schmelzen oder die darin befindlichen Lebensmittel bei zu hoher Hitze kontaminieren.
Holz	Holz trocknet im Mikrowellenherd aus und es kann splittern oder reißen.

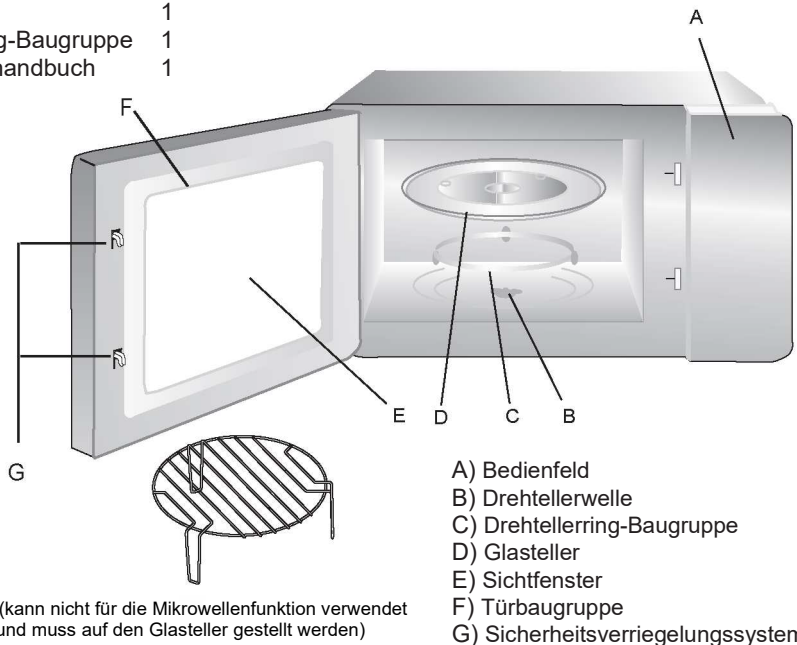
# EINRICHTUNG IHRES OFENS

## Bezeichnung von Ofenteilen und Zubehör

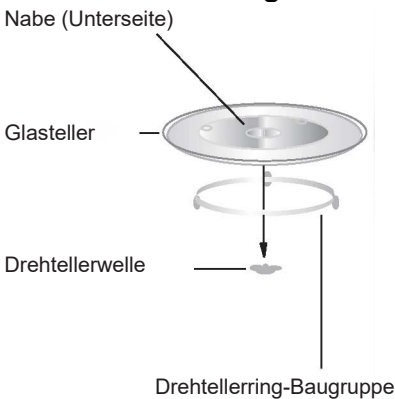
Nehmen Sie den Ofen und das gesamte Material aus dem Karton und aus dem Garraum.

Ihr Ofen wird mit dem folgenden Zubehör geliefert:

Glasteller	1
Drehtellerring-Baugruppe	1
Bedienungshandbuch	1



## Drehteller-Montage



- a. Den Drehteller aus Glas niemals umgekehrt verwenden. Drehteller aus Glas darf niemals blockiert werden.
- b. Bei jedem Garvorgang müssen immer sowohl der Glasteller, als auch der Drehtellerring verwendet werden.
- c. Alle Lebensmittel und Lebensmittelbehälter müssen zum Garen immer auf den Glasteller gestellt werden.
- d. Falls der Glasteller oder der Drehtellerring reißen oder brechen sollte, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.

## Einbau und Anschluss

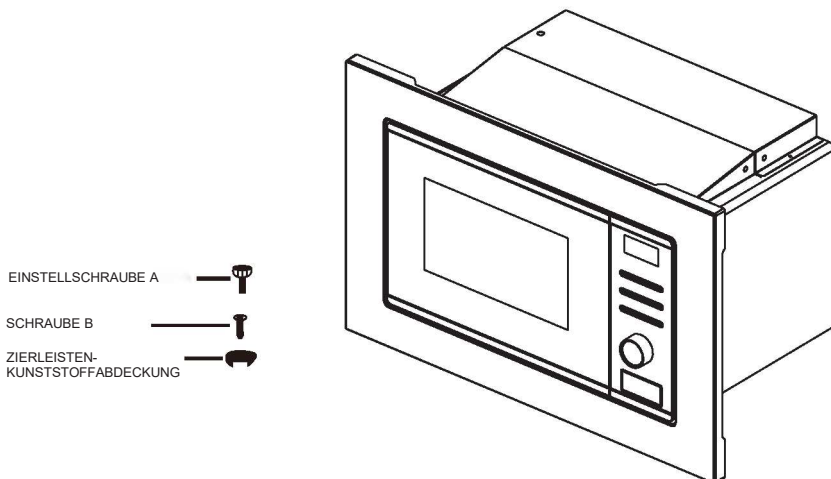
1. Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
2. Dieser Ofen ist nur für den Einbau vorgesehen. Er ist nicht für die Verwendung auf einer Arbeitsfläche oder in einem Schrank vorgesehen.
3. Beachten Sie die besondere Installationsanleitung.
4. Das Gerät kann in einen 60 cm breiten Einbauschrank eingebaut werden.
5. Das Gerät ist mit einem Stecker ausgestattet, der mit einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose verbunden werden muss.
6. Die Spannung muss mit dem Wert auf dem Typenschild übereinstimmen.
7. Der Einbau der Steckdose und das Auswechseln des Anschlusskabels darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Wenn der Stecker nach der Installation nicht mehr zugänglich sein sollte, muss eine Poltrennvorrichtung mit einem Kontaktspalt von mindestens 3 mm vorgesehen werden.
8. Adapter, Steckerleisten und Verlängerungskabel dürfen nicht verwendet werden. Bei Überlast besteht Brandgefahr.

Die Zugangsfläche kann bei Betrieb heiß werden.



# Installationsanleitung

Lesen Sie das Handbuch vor der Installation sorgfältig durch.



## Bitte beachten

### Elektrischer Anschluss

Der Ofen ist mit einem Stecker ausgestattet, der mit einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose verbunden werden muss. Der Einbau der Steckdose und das Auswechseln des Anschlusskabels darf nach den einschlägigen Vorschriften nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden.

Wenn der Stecker nach der Installation nicht mehr zugänglich sein sollte, muss ein allpoliger Trennschalter mit einem Kontaktspalt von mindestens 3 mm vorgesehen werden.

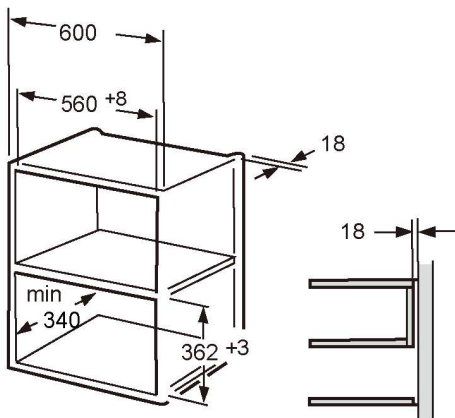
## A. Einbauschrank

Der Einbauschrank darf keine Rückwand hinter dem Gerät haben.

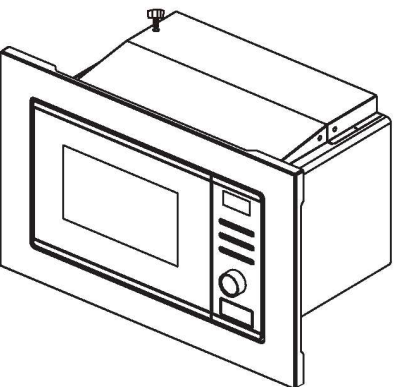
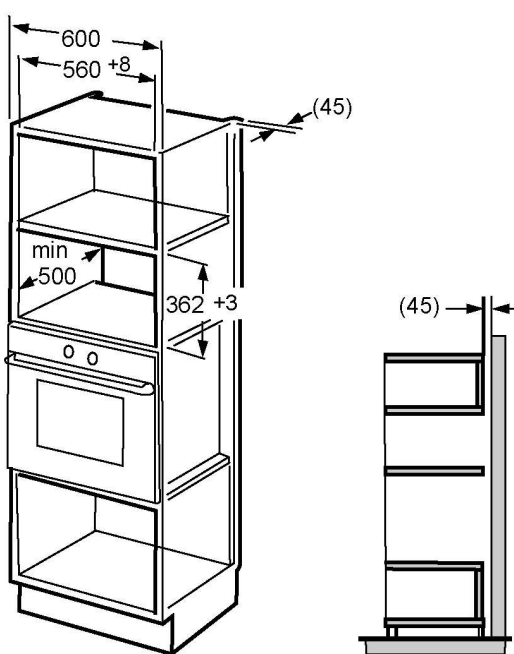
Die Mindestmontagehöhe beträgt 85 cm.

Lüftungsschlitz und Lufteinlässe nicht abdecken.

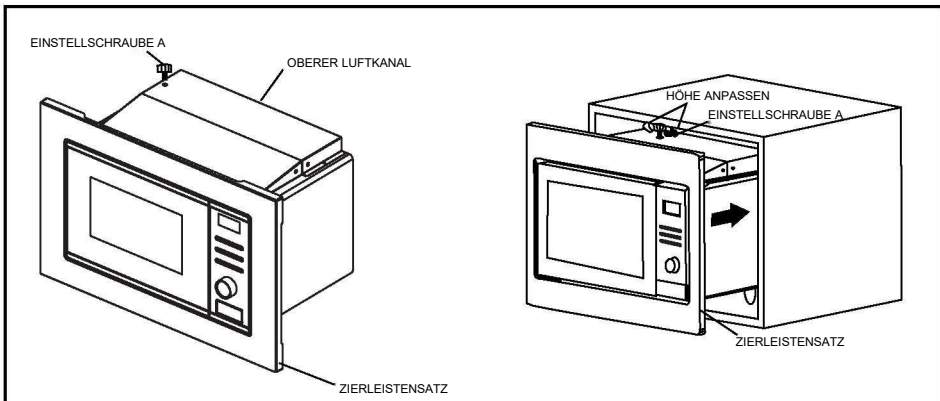
1.



2.

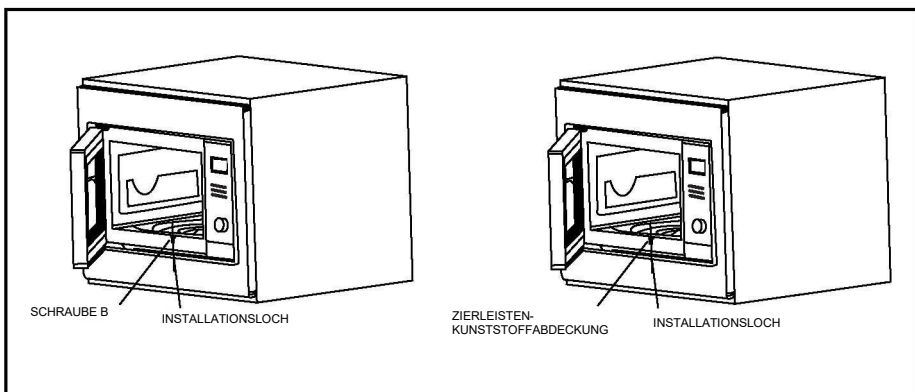


## B. Installation des Ofens



1. Befestigen Sie die EINSTELLSCHRAUBE A am OBEREN LUFTKANAL des Ofens und bauen Sie den Ofen dann in den Schrank ein.

- Stellen Sie die Höhe der EINSTELLSCHRAUBE A so ein, dass ein Abstand von 1 mm zwischen der EINSTELLSCHRAUBE A und der oberen Schrankebene erreicht wird.
- Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt oder geknickt werden.
- Achten Sie darauf, dass der Ofen in der Mitte des Schranks eingebaut wird.



2. Öffnen Sie die Tür; befestigen Sie den Ofen mit der SCHRAUBE B in der INSTALLATIONSÖFFNUNG des ZIERLEISTENSATZES am Schrank. Befestigen Sie dann die PLASTIKABDECKUNG AUS DEM MONTAGESET im Befestigungslöch.

# Bedienfeld



[ ] Stopp/Löschen  
 Start/+30s/Bestätigen

# Bedienungsanleitung

## 1. Einstellung der Uhrzeit

Wenn der Mikrowellenherd unter Strom steht, wird auf dem Bildschirm „0:00“ angezeigt und der Summer ertönt einmal.

- 1) Drücken Sie zweimal „“, die Stundenzahlen beginnen zu blinken.
- 

- 2) Drehen Sie „
  - 3) Drücken Sie zweimal „“, die Minutenzahlen beginnen zu blinken.

---

- 4) Drehen Sie „
  - 5) Drücken Sie „

Hinweis: 1) Wenn die Uhr nicht eingestellt ist, funktioniert die Uhr bei Betrieb nicht.

2) Wenn Sie während der Einstellung der Uhrzeit die Taste „

## 2. Garen mit der Mikrowelle

- 1) Drücken Sie einmal auf „

Drehen Sie „
  - 2) Drücken Sie zur Bestätigung auf „
    - 3) Drücken Sie erneut „

Beispiel: Wenn Sie mit 80% Mikrowellenleistung 20 Minuten lang garen möchten, können Sie den Ofen wie folgt einstellen.

- 1) Drücken Sie einmal auf „
  - 2) Drehen Sie „
    - 3) Drücken Sie zur Bestätigung „
      - 4) Drehen Sie „
        - 5) Drücken Sie „

Hinweis: Die Schritte für die Anpassung der Zeit mit dem Codier-Schalter sind folgendermaßen:

0--1 Min.	:	5 Sekunden
1--5 Min.	:	10 Sekunden
5--10 Min.	:	30 Sekunden
10--30 Min.	:	1 Minute
30--95 Min.	:	5 Minuten

### 3. Grillen

1) Drücken Sie zweimal „“. Auf dem Bildschirm erscheint „0:30“.

---

2) Drehen Sie „“, um die Garzeit von 0:05 bis 95:00 einzustellen.

---

3) Drücken Sie erneut „ +30s“, um den Garvorgang zu starten.

---

Hinweis: Wenn die Grillzeit zur Hälfte abgelaufen ist, ertönt der Ofen zweimal.

Um ein besseres Grillergebnis zu erzielen, sollten Sie das Grillgut umdrehen,

die Tür schließen und dann auf „ +30s“ drücken, um den Garvorgang fortzusetzen.

Wenn nichts unternommen wird, setzt der Ofen den Garvorgang fort.

### 4. Kombiniertes Garen

1) Drücken Sie dreimal „“. Auf dem Bildschirm wird „C-1“ angezeigt. Drehen Sie „“, um die Leistung „C-1“ oder „C-2“ auszuwählen.

---

2) Drücken Sie dann zur Bestätigung „ +30s“, und drehen Sie „“, um die Garzeit von 0:05 bis 95:00 einzustellen. Drücken Sie erneut „ +30s“, um den Garvorgang zu starten.

---

Beispiel: Wenn Sie mit 55 % Mikrowellenleistung und 45 % Grillleistung (C-1) 10 Minuten lang garen möchten, können Sie den Ofen wie folgt einstellen.

1) Drücken Sie dreimal „“, auf dem Bildschirm erscheint „C-1“.

---

2) Drücken Sie zur Bestätigung „ +30s“, und der Bildschirm zeigt „0:30“ an.

---

3) Drehen Sie „“, um die Garzeit einzustellen, bis der Ofen „10:00“ anzeigt.

---

4) Drücken Sie „ +30s“, um den Garvorgang zu starten.

---

Funktion	Anzeige	Mikrowellenleistung	Grill Leistung
Kombi.1	C-1	55 %	45%
Kombi.2	C-2	36 %	64 %

## 5. Küchen-Timer

(1) Drücken Sie einmal auf „“, auf dem Bildschirm wird 00:00 angezeigt, die Uhranzeige leuchtet.

---

(2) Drehen Sie „“, um die Timerzeit einzugeben. (Die maximale Garzeit beträgt 95 Minuten).

---

(3) Drücken Sie „“, um die Einstellung zu bestätigen.

(4) Wenn die Küchenzeit erreicht ist, erlischt die Uhranzeige. Der Summer ertönt 5 Mal.

Wenn die Uhr eingestellt ist (24-Stunden-System), wird auf dem Display die aktuelle Uhrzeit angezeigt.

Hinweis: Die Küchenzeitschaltuhr unterscheidet sich vom 24-Stunden-System. Der Timer ist eine Zeitschaltuhr.

## 6. Schnelles Garen

1) Drücken Sie im Wartestatus die Taste „“, um den Garvorgang mit 100 % Leistung für 30 Sekunden zu starten; mit jedem weiteren Drücken erhöht sich die Garzeit um 30 Sekunden auf bis zu 95 Minuten.

2) Im Mikrowellen-, Grill-, Kombi-Gar- oder Auftaustatus können Sie mit jedem Drücken von „“ die Garzeit um 30 Sekunden verlängern.

3) Im Status des automatischen Menüs und der Gewichtsabtauung kann die Garzeit nicht durch Drücken von „“ verlängert werden.

4) Drehen Sie im Wartestatus „“ nach links, um die Garzeit bei 100 % Mikrowellenleistung einzustellen, und drücken Sie dann „“, um den Garvorgang zu starten.

## 7. Auftauen nach Gewicht

1) Drücken Sie einmal auf „“. Der Ofen zeigt „100“ an.

---

2) Drehen Sie „“, um das Gewicht der Lebensmittel zwischen 100 und 2000 g einzustellen.

---

3) Drücken Sie „“, um den Auftauvorgang zu starten.

Hinweis: Wenn die Auftauzeit zur Hälfte beendet ist, ertönt der Ofen zweimal.

Um ein besseres Auftauergebnis zu erzielen, sollten Sie das

Auftaugut umdrehen, die Tür schließen und dann auf „“ drücken, um den Vorgang fortzusetzen.

Wenn nichts unternommen wird, setzt der Ofen den Vorgang fort.

## 8. Auftauen nach Zeit

1) Drücken Sie zweimal auf „“. Der Ofen zeigt „0:30“ an.

---

2) Drehen Sie „“, um die Auftauzeit zu wählen. Die MAX.Zeit beträgt 95 Minuten.

---

3) Drücken Sie „“, um den Auftauvorgang zu starten.

Die Auftauleistung ist P30. Sie kann nicht geändert werden.

## 9. Auto-Menü

1) Drehen Sie im Wartestatus „“ nach rechts, um das Menü zu wählen. „A1“ bis „A8“ werden angezeigt.

---

2) Drücken Sie zur Bestätigung „“.

---

3) Drehen Sie „“, um das Standardgewicht als Menütabelle auszuwählen.

---

4) Drücken Sie „“, um den Garvorgang zu starten.

Menüübersicht:

Menü	Gewicht	Anzeige
A1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A2 Fleisch	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A3 Gemüse	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A4 Pasta	50 g (mit 450 g kaltem Wasser)	50
	100 g (mit 800 g kaltem Wasser)	100
A5 Kartoffel	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A6 Fisch	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A7 Getränke	1 (120 ml)	120
	2 (240 ml)	240
	3 (360 ml)	360
A8 Popcorn	50 g	50
	100 g	100

Beispiel: Wenn Sie das automatische Menü zum Garen von Fisch für 250 g verwenden möchten.



1) Drehen Sie im Wartestatus „“ nach rechts, um das Menü zu wählen, bis „A6“ angezeigt wird.



2) Drücken Sie zur Bestätigung „ +30s“:



3) Drehen Sie „“, um das Gewicht des Fisches auszuwählen, bis „250“ angezeigt wird.



4) Drücken Sie „ +30s“, um den Garvorgang zu starten.

## 10. Kindersicherung

Sperren: Drücken Sie im Wartestatus 3 Sekunden lang auf „“. Es ertönt ein langer Piepton, der den Wechsel auf die Kindersicherung anzeigen, und die Sperranzeige erscheint. Die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt, wenn die Uhrzeit eingestellt wurde, andernfalls erscheint auf dem Bildschirm „“.

Kindersicherung deaktivieren: Drücken Sie im gesperrten Status 3 Sekunden lang auf „“. Es ertönt ein langer Piepton, der anzeigt, dass die Sperre aufgehoben ist.

## 11. Abfragefunktion

1) Bei den Funktionen Mikrowelle, Grills und Kombi drücken Sie „“. Die aktuelle Leistung wird 3 Sekunden lang angezeigt. Nach 3 Sekunden kehrt der Ofen in seinen ursprünglichen Status zurück.



2) Drücken Sie während des Garvorgangs die Taste „“, um die Uhrzeit abzufragen. Die Uhrzeit wird 3 Sekunden lang angezeigt. Nach 3 Sekunden kehrt der Ofen in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

## 12. Angabe



(1) Wenn Sie während des Garvorgangs die Taste „“ drücken, ertönt der Summer einmal;

(2) Wenn die Tür während des Garvorgangs geöffnet wird, muss zum Fortsetzen des Garvorgangs die Taste „ +30s“ gedrückt werden;

(3) Wenn das Garprogramm eingestellt ist und nicht innerhalb von 1 Minute „ +30s“ gedrückt wird, wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt. Die Einstellung wird gelöscht.

(4) Der Summer ertönt bei festem Drücken, leichtes oder ungenaues Drücken führt zu keiner Reaktion.

(5) Der Summer ertönt fünfmal, um Sie daran zu erinnern, dass der Garvorgang beendet ist.

# Fehlersuche

<b>Normal</b>	
Mikrowelle - Störung des Fernsehempfangs	Während des Betriebs der Mikrowelle kann der Radio- und Fernsehempfang gestört sein. Diese Störungen sind mit jenen vergleichbar, die durch Elektrokleingeräte verursacht werden, wie Mixer, Staubsauger und elektrischem Föhn. Das ist normal.
Ofenlicht schwach.	Beim Garen mit der Mikrowelle wird das Ofenlicht eventuell dunkler. Das ist normal.
Dampfansammlung an der Tür, heiße Luft kommt aus den Lüftungsöffnungen.	Während des Garens kann Dampf aus Lebensmitteln austreten. Der meiste Dampf tritt aus den Lüftungsöffnungen aus. Er kann sich jedoch auf kühlen Flächen wie beispielsweise auf der Gerätetür absetzen. Das ist normal.
Gerät ohne Lebensmittel im Garraum eingeschaltet.	Es ist untersagt, den Ofen ohne Lebensmittel im Garraum einzuschalten. Das ist sehr gefährlich.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Der Ofen lässt sich nicht einschalten.	(1) Stromstecker nicht richtig eingesteckt.	Ausstecken. Nach 10 Sekunden wieder einstecken.
	(2) Sicherung durchgebrannt oder Trennschalter ausgelöst.	Sicherung austauschen oder Trennschalter zurücksetzen (Reparatur durch einen Techniker unseres Unternehmens).
	(3) Problem mit der Steckdose.	Steckdose mit anderen elektrischen Geräten prüfen.
Ofen heizt nicht.	(4) Tür nicht richtig geschlossen.	Tür richtig schließen.



Gemäß der E-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) müssen Elektro- und Elektronik-Altgeräte separat entsorgt und aufbereitet werden. Entsorgen Sie dieses Produkt ggf. NIEMALS im Haushaltsmüll. Geben Sie dieses Produkt bitte an den entsprechenden Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte ab.

PN: P0000002507643