

Uputstvo za upotrebu

TESLA mikrotalasna rerna MWI2060MS

TESLA



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/tesla-mikrotalasna-rerna-mwi2060ms-akcija-cena/>

TESLA

BUILT-IN MICROWAVE OVEN

MWI2060MS

User Manual

ENG BiH/
CG BG HU MK SRB



Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE

- (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

Rated Voltage	230V~ 50Hz
Rated Input Power(Microwave)	1250 W
Rated Output Power(Microwave)	800 W
Rated Output Power(Grill)	1000 W
Oven Capacity	20L
Turntable Diameter	Ø 245 mm
External Dimensions	595x344x388mm
Net Weight	Approx. 15kg

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.
5. 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. 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 appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative doors.)
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. 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. 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. 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.

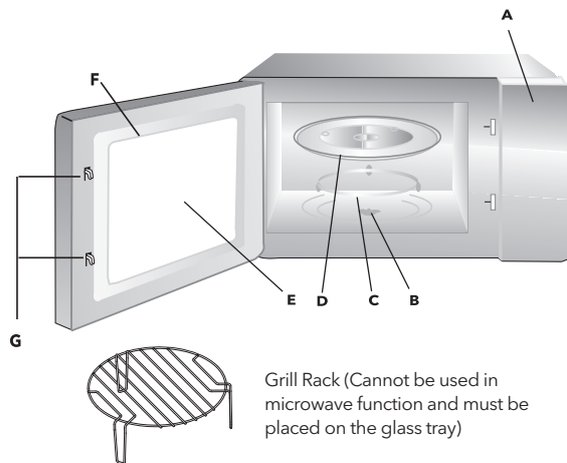
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

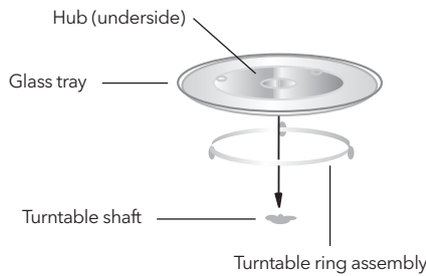
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:

- Glass tray 1
- Turntable ring assembly 1
- Instruction Manual 1

- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system



Turntable Installation



- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. 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 only be connected to a properly installed earthed socket. The socket must only be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician, and in accordance with the appropriate regulations.

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

The fitted cabinet must not have a back wall behind the appliance.

A gap must be maintained between the wall and the base of the unit above. Specific gap size could be referenced by the diagrams.

Minimum installation height: 85 cm.

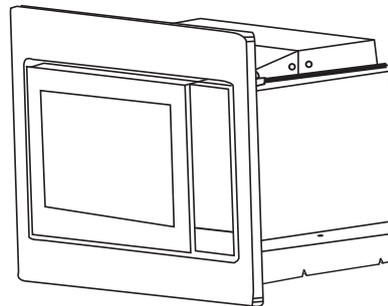
Do not cover ventilation slots and suction holes.



NOTE

Do not trap or bend the power cable.

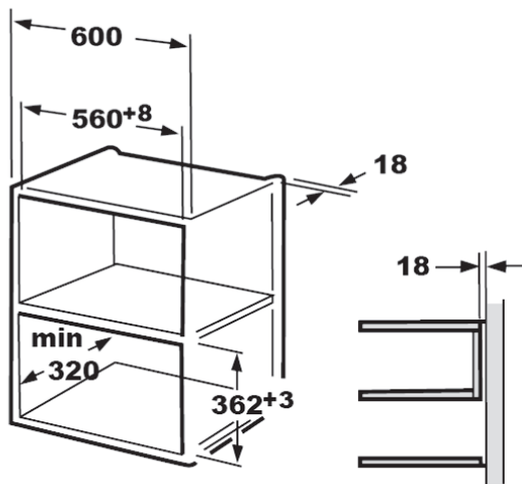
	Screw A
	Screw B
	Mounting Plate
	Trim-kit plastic cover
	Footpad Block
	Bracket
	Rubber Pad



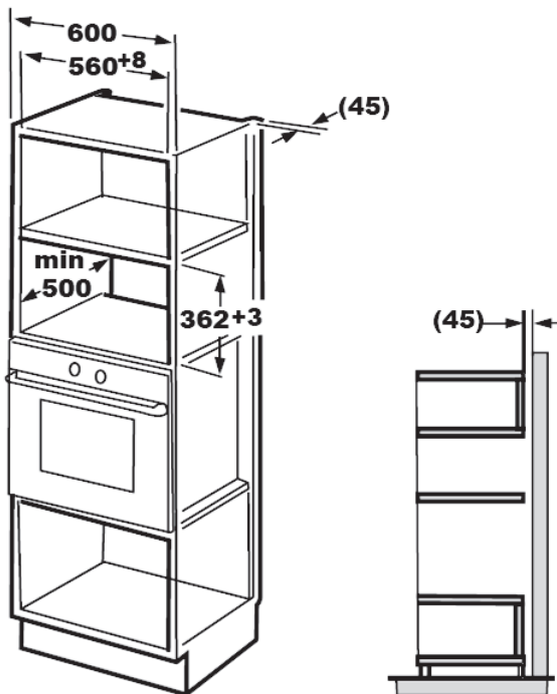
For the cabinet with a height of 370 mm

A. Built-in furniture

1.



2.



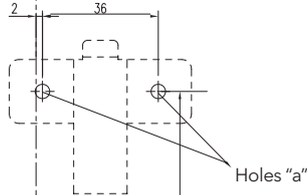
NOTE

The mounting plate and bottom cabinet template are needed when installing in both installations.

BOTTOM CABINET TEMPLATE

NOTE: IT IS VERY IMPORTANT TO READ AND FOLLOW THE DIRECTIONS IN THE INSTALLATION INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLATION.

This template is used to locate the cabinet bottom bracket holes "a".



1. Check if your cabinet has a smooth, flat bottom and right size, and tape the template onto the bottom plane of cabinet.
 - Make sure the CENTER LINE of the template is in the middle of the cabinet
 - Make sure the FRONT EDGE OF template is even with the cabinet front edge.
2. Make marks on the bottom plane of cabinet according to the hole "a" of the template.
 - Do not drill holes in the bottom cabinet.
3. After make marks according to the instruction, remove the bottom cabinet template.
4. After marking holes 'a', continue to install according to the Installation Instructions.

420

LEFT EDGE

CENTER LINE

FRONT

FRONT EDGE

RIGHT EDGE

302.8

297

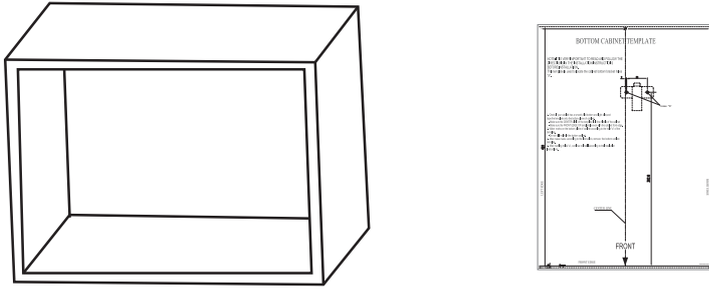
3



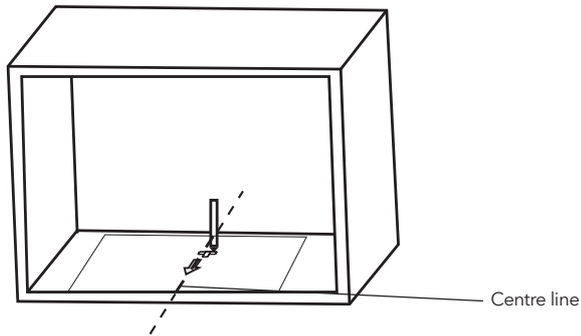
B. Prepare the cabinet

! Skip this step if the cabinet depth is within the range of 300-340mm.

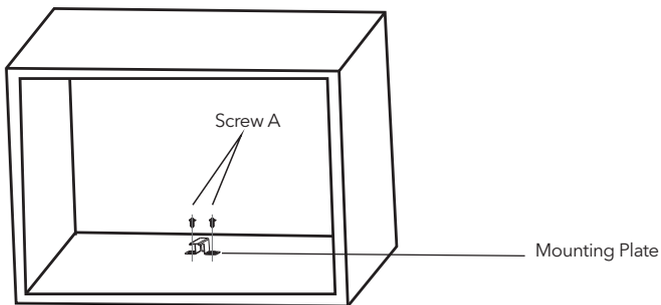
1. Read the instruction on the BOTTOM CABINET TEMPLATE , put the template on the bottom plane of cabinet.



2. Make the marks on the bottom plane of cabinet according to marks "a" of the template

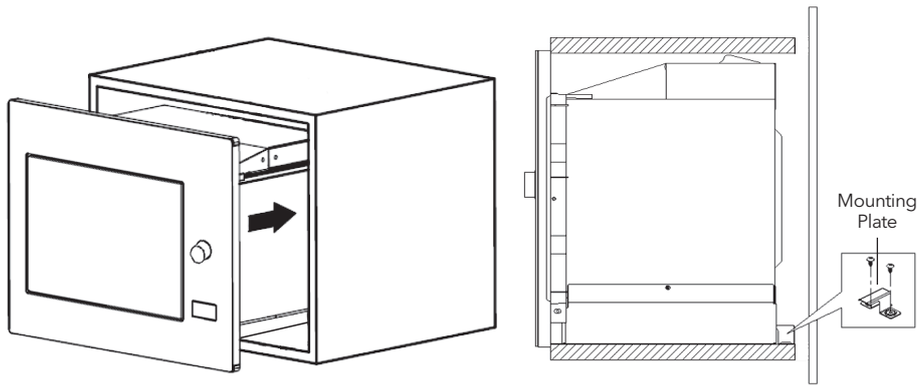


3. Remove the bottom cabinet template and fix the mounting plate with screw A.

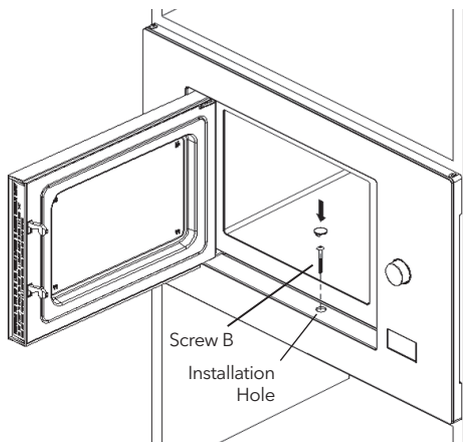


C. Install the oven

- 4. Install the oven to the cabinet
 - Make sure the back of the oven is locked by mounting plate, if any.
 - Do not trap or kink the power cord.



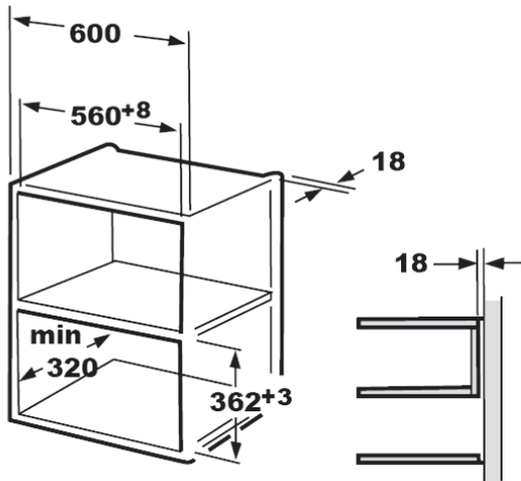
- 5. Open the door, fix the oven to the cabinet with Screw B, at the installation hole. Then fix the Trim-kit plastic cover to the installation hole.



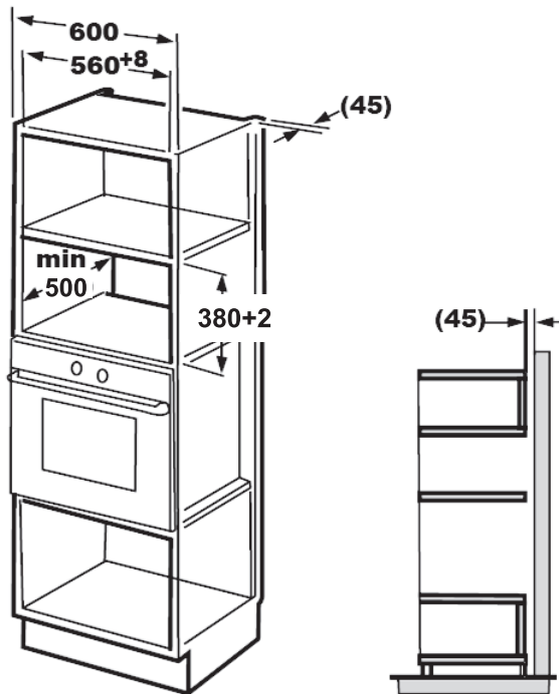
For the cabinet with a height of 380mm

A. Built-in furniture

1.



2.



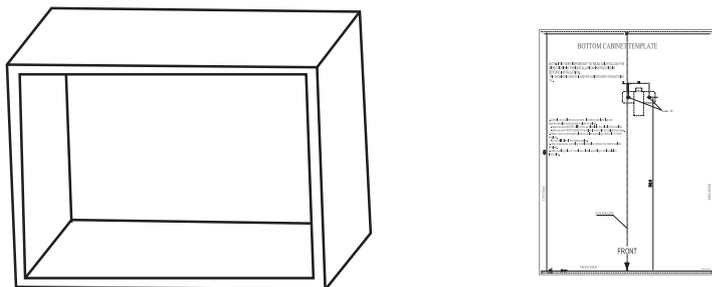
NOTE

The mounting plate and bottom cabinet template are needed when installing in both installations.

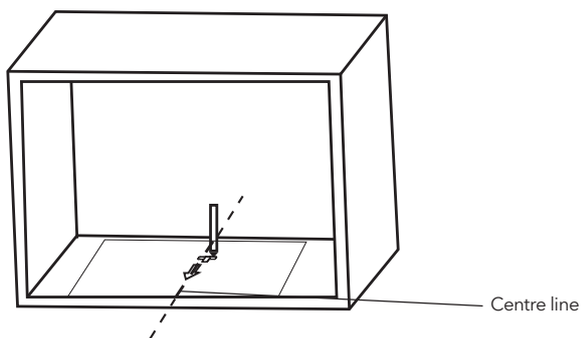
B. Prepare the cabinet

! Skip this step if the cabinet depth is within the range of 300-340mm.

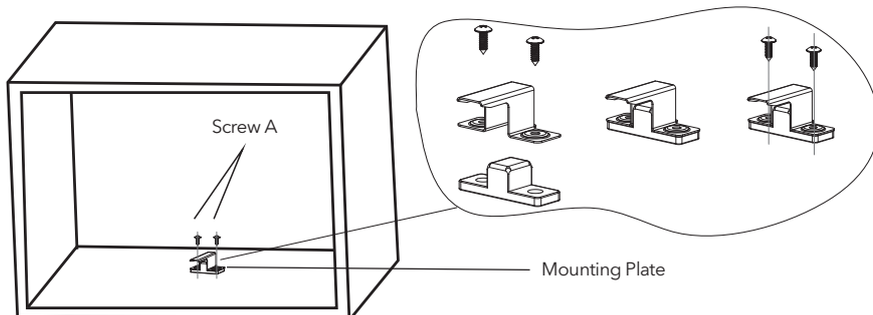
1. Read the instruction on the BOTTOM CABINET TEMPLATE , put the template on the bottom plane of cabinet.



2. Make the marks on the bottom plane of cabinet according to marks "a" of the template



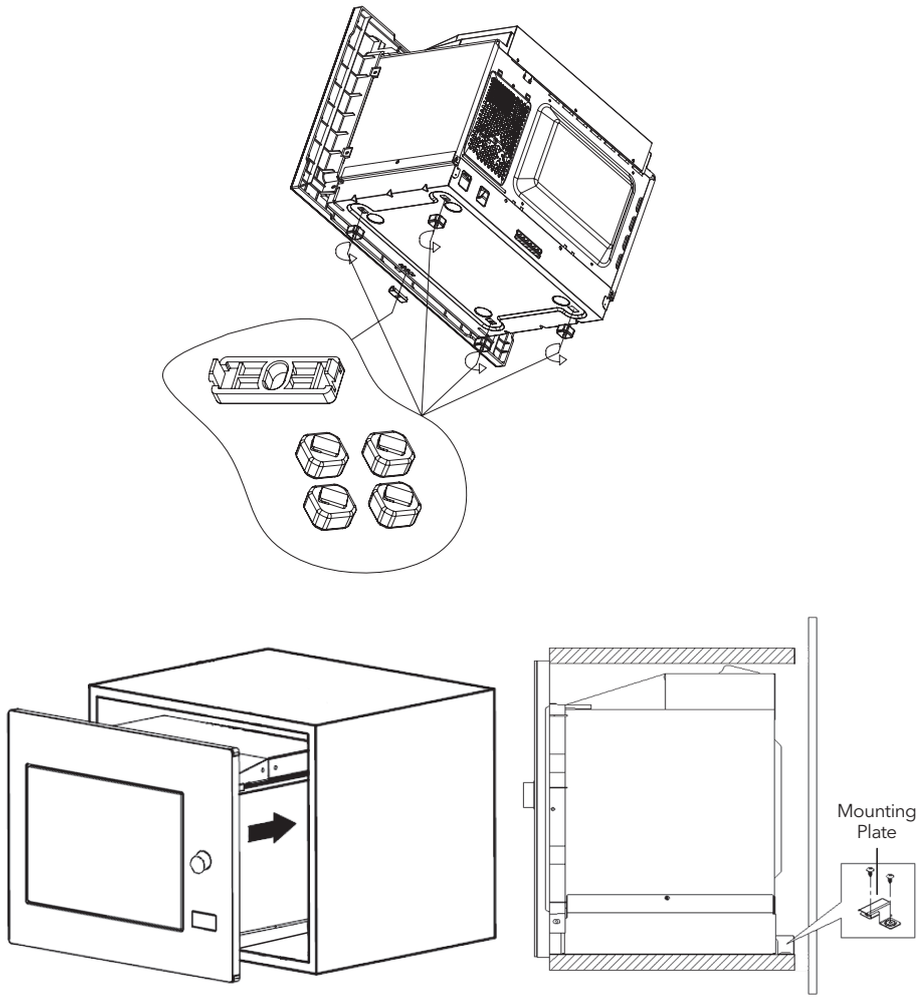
3. Remove the bottom cabinet template and fix the mounting plate with screw A.



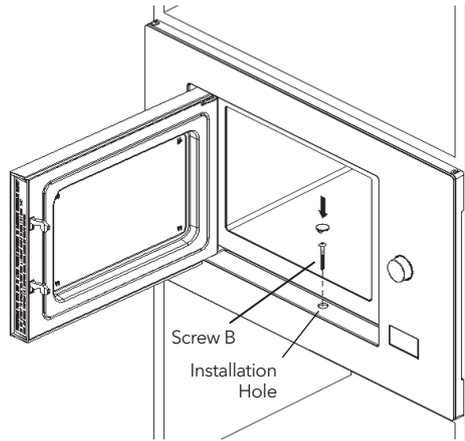
C. Install the oven

4. Install the oven to the cabinet

- Make sure the back of the oven is locked by mounting plate, if any.
- Do not trap or kink the power cord.



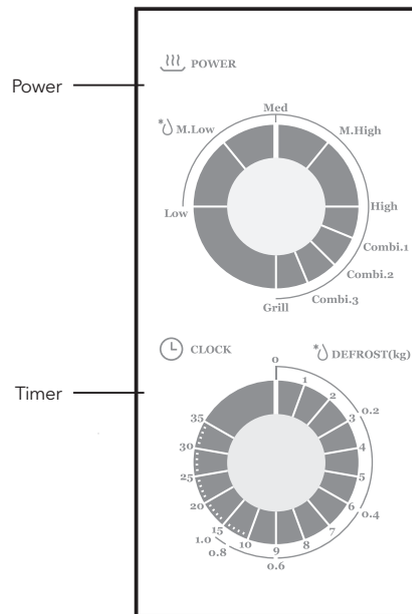
5. Open the door, fix the oven to the cabinet with Screw B, at the installation hole. Then fix the Trim-kit plastic cover to the installation hole.



OPERATION

Control Panel and Features Operation Instructions

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



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

Function/Power	Output	Application
Combi.1	80% grill 20% micro.	Sausage, Lamb, Kabobs, Seafood, Steak
Combi.2	70% grill 30% micro.	Chicken pieces, Chicken breasts, Pork chops
Combi.3	60% grill 40% micro.	Whole chicken
Grill	100% grill	Baked bread, Slice food

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero).

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

TROUBLESHOOTING

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

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

ENG



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.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Comtrade Distribution doo Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 125i, hereby declare that the following products listed below to which this declaration relates

Name of manufacturer **TESLA/Comtrade Distribution d.o.o. Beograd**

Contact information of the manufacturer **Bulevar Zorana Đinđića 125i
11000 Belgrade, Serbia**

Description of the appliance – **Microwave oven**

Tesla model	Laboratory	CE Certificate No.	LVD Certificate No. LVD Test Report No.	EMC Certificate No. EMC Test Report No.	CB Certificate No.
MW12060MS	TUV	64110130173913	64.110.13.01739.13	64.710.6.505.19	085-130173913-000

conform with the following standards:

Applicable Harmonized Standards	Title of the relevant legislative act(s)
EN 55011: 2016+A11:2020 EN 55011:2016+A1:2017 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC)</i> 2014/30/EU
EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-6:2015/A11:2020 EN 60335-2-25:2012/A2:2016 EN 62233:2008 AfPS GS 2019:01 PAK	<i>Low Voltage Directive (LVD)</i> 2014/35/EU
IEC 60335-1:2010 IEC 60335-1:2010/AMD1:2013 IEC 60335-1 2010/AMD2:2016 IEC 60335-2-6:2014 IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018 IEC 60335-2-25:2020	CB
EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-6:2015/A11:2020 EN 60335-2-25:2012/A2:2016 EN 62233:2008	CE

PIB: 100000104 Matični broj: 17172140 Šifra delatnosti: 2620

TEKUĆI RAČUNI: UniCredit Bank RSD 170-300346515-65; Vojvodanska banka a.d. Novi Sad RSD 325-9500600009876-07
 OTP Banka Srbija a.d. Beograd RSD 275-0000220006014-70; Komercijalna banka RSD 205-147443-79



Comtrade Distribution d.o.o. Beograd
Address: Bulevar Zorana Đinđića 125i
11000 Belgrade, Serbia
Phone: +381 11 201 55 55
E mail: distribution.rs@comtrade.com

www.comtradedistribution.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Date: 28.10.2022. Belgrade, Serbia

NAME: Nebojša Lozo

POSITION: General Manager



SIGNATURE & STAMP

PIB: 100000104 Matični broj: 17172140 Šifra delatnosti: 2620
TEKUĆI RAČUNI: UniCredit Bank RSD 170-300346515-65; Vojvođanska banka a.d. Novi Sad RSD 325-9500600009876-07
OTP Banka Srbija a.d. Beograd RSD 275-0000220006014-70; Komercijalna banka RSD 205-147443-79

MJERE PREDOSTROŽNOSTI ZA IZBJEGANJE MOGUĆE IZLOŽENOSTI

(a) Ne pokušavajte da koristite ovu rernu sa otvorenim vratima jer to može dovesti do štetnog izlaganja mikrotalasnoj energiji. Važno je da ne pokvarite ili ne mijenjate sigurnosne blokade.

(b) Ne stavljajte nikakve predmete između prednje strane rerne i vrata i nemojte dozvoliti da se prljavština ili ostaci sredstva za čišćenje nakupljaju na zaptivnim površinama.

(c) UPOZORENJE: Ako su vrata ili zaptivke na vratima oštećene, rerna ne smije da se koristi dok je ne popravi stručna osoba.

DODATAK

Ako se aparat ne održava u dobrom stanju čistoće, njegova površina može biti degradirana i uticati na životni vijek aparata i dovesti do opasne situacije.

SPECIFIKACIJE

Napon	230V~ 50Hz
Nazivna ulazna snaga (mikrotalasna)	1250 W
Nazivna izlazna snaga (mikrotalasna)	800 W
Nazivna izlazna snaga (grill)	1000 W
Kapacitet rerne	20L
Prečnik okretnog tanjira	Ø 245 mm
Spoljne dimenzije	595x344x388 mm
Neto težina	Approx. 15 kg

VAŽNA BEZBJEDNOSNA UPUTSTVA UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od požara, električnog udara, povreda osoba ili izlaganja prekomjernoj energiji mikrotalasne rerne kada koristite svoj uređaj, pratite osnovne mjere predostrožnosti, uključujući sljedeće:

1. Pročitajte i slijedite posebno: „MJERE PREDOSTROŽNOSTI ZA IZBJEGAVANJE MOGUĆE IZLOŽENOSTI PREKOMJERNOJ MIKROTALASNOJ ENERGIJI“.
2. Ovaj aparat mogu koristiti djeca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili uputstva o upotrebi uređaja na bezbjedan način i razumjeti opasnosti koje su uključene. Djeca se ne smiju igrati sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom. Djecu mlađu od 8 godina treba držati podalje osim ako su pod stalnim nadzorom.
3. Držite uređaj i njegov kabl van domašaja djece mlađe od 8 godina.
4. Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili slično kvalifikovano lice kako bi se izbjegla opasnost.
5. Uvjerite se da je uređaj isključen prije zamjene lampe kako biste izbjegli mogućnost strujnog udara.
6. UPOZORENJE: Opasno je za bilo koga osim za kompetentnu osobu da obavlja bilo kakav servis ili popravku koja uključuje uklanjanje poklopca koji pruža zaštitu od izlaganja mikrotalasnoj energiji.

7. Tečnosti i druge namirnice ne smiju se zagrijavati u zatvorenim posudama jer mogu eksplodirati.
8. Kada zagrijavate hranu u plastičnim ili papirnim posudama, pazite na rernu zbog mogućnosti zapaljenja.
9. Koristite samo pribor koji je pogodan za upotrebu u mikrotalasnim rernama.
10. Ako se emituje dim, isključite ili isključite uređaj i držite vrata zatvorena kako biste ugušili plamen.
11. Zagrijavanje napitaka u mikrotalasnoj rerni može dovesti do odloženog eruptivnog ključanja, stoga morate biti oprezni prilikom rukovanja posudom.
12. Sadržaj flašica za hranjenje i tegli sa hranom za bebe treba promiješati ili protresti i provjeriti temperaturu prije konzumiranja, kako bi se izbjegle opekotine.
13. Jaja u ljusci i cijela tvrdo kuhana jaja ne treba zagrijavati u mikrotalasnoj rerni jer mogu eksplodirati, čak i nakon što se mikrotalasno zagrijavanje završi.
14. Rernu treba redovno čistiti i uklanjati sve naslage hrane.
15. Neodržavanje rerne u čistom stanju može dovesti do propadanja površine što može negativno uticati na vijek trajanja uređaja i može dovesti do opasnog stanja.
16. Koristite samo temperaturnu sondu preporučenu za ovu rernu. (za rerne koje imaju mogućnost korištenja sonde za temperaturu.)
17. Aparat se ne smije postavljati iza ukrasnih vrata kako bi se izbjeglo pregrijavanje. (Ovo nije primjenjivo za uređaje sa ukrasnim vratima.)
18. Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu u domaćinstvu i sličnim aplikacijama kao što su:
 - kuhinjski prostori za osoblje u prodavnicama,
 - kancelarijama i drugim radnim sredinama;

- od strane klijenata u hotelima, motelima i drugim okruženjima stambenog tipa;
 - seoske kuće;
 - okruženja tipa noćenje i doručak.
19. Mikrotalasna rerna je namijenjena za zagrijavanje hrane i pića. Sušenje hrane ili odjeće i grijanje jastučića za zagrijavanje, papuče, sunđer, vlažne krpe i slično mogu dovesti do opasnosti od povreda, paljenja ili požara.
 20. Metalne posude za hranu i piće nisu dozvoljene tokom kuvanja u mikrotalasnoj rerni.
 21. Aparat se ne smije čistiti parnim čistačem.
 22. Treba paziti da ne pomjerite okretnu ploču kada vadite posude iz uređaja. (Za fiksne i ugrađene uređaje koji se koriste jednake ili veće od 900 mm iznad poda i imaju odvojive gramofone. Ali ovo nije primjenjivo za uređaje sa horizontalnim vratima sa šarkama.)
 23. Mikrotalasna rerna je namijenjena za ugradnju.
 24. Parni čistač se ne smije koristiti.
 25. Površina fioke za skladištenje može da se zagrije.
 26. Aparat i njegovi dostupni dijelovi postaju vrući tokom upotrebe. Treba paziti da ne dodirnete grijne elemente. Djecu mlađu od 8 godina treba držati podalje osim ako su pod stalnim nadzorom.
 27. Tokom upotrebe aparat se zagrijava. Treba voditi računa da ne dodirnete grijne elemente unutar rerne.
 28. Dostupni dijelovi mogu da se zagriju tokom upotrebe. Malu djecu treba držati podalje.
 29. Aparat se ne smije postavljati iza ukrasnih vrata kako bi se izbjeglo pregrijavanje. (Ovo nije primjenjivo za uređaje sa ukrasnim vratima.)
 30. Kada uređaj radi u kombinovanom režimu, djeca bi trebalo da koriste rernu samo pod nadzorom odrasle osobe zbog visokih temperatura.

31. Nemojte koristiti gruba abrazivna sredstva za čišćenje ili oštre metalne strugače za čišćenje stakla na vratima rerne jer mogu izgrebati površinu, što može dovesti do pucanja stakla.

PAŽLJIVO PROČITAJTE I ČUVAJTE ZA BUDUĆE REFERENCE

**Da biste smanjili rizik od povreda osoba
Instalirati uzemljenje.**

⚠ OPASNOST

Od strujnog udara dodirivanje nekih unutrašnjih komponenti može izazvati ozbiljne tjelesne povrede ili smrt. Nemojte rastavljati ovaj uređaj.

⚠ UPOZORENJE!

Od električnog udara

Nepravilna upotreba uzemljenja može dovesti do strujnog udara. Ne uključujte u utičnicu dok uređaj nije pravilno instaliran i uzemljen.

Ovaj uređaj mora biti uzemljen. U slučaju električnog kratkog spoja, uzemljenje smanjuje rizik od strujnog udara tako što obezbjeđuje izlaznu žicu za električnu struju. Ovaj uređaj je opremljen kablom koji ima žicu za uzemljenje sa utikačem za uzemljenje. Utikač mora biti uključen u utičnicu koja je pravilno instalirana i uzemljena.

Obratite se kvalifikovanom električaru ili serviseru ako uputstva za uzemljenje nisu u potpunosti shvaćena ili ako postoji sumnja da li je uređaj pravilno uzemljen.

Ako je potrebno da koristite produžni kabl, koristite samo 3-žični produžni kabl.

1. Obezbjeden je kratak kabl za napajanje da bi se smanjili rizici koji nastaju usljed zapetljavanja ili saplitanja o duži kabl.
2. Ako se koristi dugačak set kablova ili produžni kabl:
 - 1) Označena električna snaga kabla ili produžnog kabla treba da bude najmanje onoliko koliko je električna snaga uređaja.
 - 2) Produžni kabl mora biti trožilni kabl sa uzemljenjem.
 - 3) Dugačak kabl treba da bude raspoređen tako da se ne može prevući preko radne površine ili stola gdje ga djeca mogu povući ili nenamjerno spotaknuti.

ČIŠĆENJE

Obavezno isključite uređaj iz napajanja.

1. Očistite šupljinu rerne nakon upotrebe lagano vlažnom krpom.
2. Očistite pribor na uobičajen način u vodi sa sapunom.
3. Okvir vrata i zaptivka i susjedni dijelovi moraju se pažljivo očistiti vlažnom krpom kada su prljavi.
4. Nemojte koristiti gruba abrazivna sredstva za čišćenje ili oštre metalne strugače za čišćenje stakla na vratima rerne jer mogu izgrebati površinu, što može dovesti do pucanja stakla.
5. Savjet za čišćenje ---Za lakše čišćenje zidova šupljina koje kuhana hrana može da dodirne: Stavite pola limuna u posudu dodajte 300 ml (1/2 pinte) vode i zagrijavajte na 100% mikrotalasnoj snazi 10 minuta. Obrišite reru mekom, suhom krpom.

PRIBOR

OPREZ! Opasnost od ličnih povreda

Opasno je za bilo koga osim za kompetentno lice da izvrši bilo kakav servis ili popravku koja uključuje uklanjanje poklopca koji pruža zaštitu od izlaganja mikrotalasnoj energiji.

Pogledajte uputstva o materijalima koje možete koristiti u mikrotalasnoj rerni ili koje treba izbjegavati u mikrotalasnoj rerni. Možda postoji određeni nemetalni pribor koji nije bezbjedan za upotrebu u mikrotalasnoj rerni. Ako ste u nedoumici, možete testirati predmetni pribor prateći proceduru u nastavku.

Test pribora:

1. Napunite posudu za mikrotalasnu rernu sa 1 šoljicom hladne vode (250 ml) zajedno sa predmetnim priborom.
2. Kuhajte na maksimalnoj snazi 1 minut.
3. Pažljivo opipati pribor. Ako je prazan pribor topao, nemojte ga koristiti za kuvanje u mikrotalasnoj rerni.
4. Vrijeme kuvanja ne prelazi 1 minut.

Materijali koje možete koristiti u mikrotalasnoj rerni

Pribor	Oznake
Mijenjanje boje posuda	Pratite uputstva proizvođača. Dno posude za pečenje mora biti najmanje 3/16 inča (5mm) iznad okretnog tanjira. Nepravilna upotreba može dovesti do lomljenja okretnog tanjira.
Posude za večeru	Samo za mikrotalasnu rernu. Pratite uputstva proizvođača. Nemojte koristiti napuknute ili usitnjene posude.
Staklene tegle	Uvijek sklanjajte poklopac. Koristite samo za zagrijavanje hrane dok se ne zagrie. Većina staklenih tegli nije otporna na toplotu i može se polomiti.
Stakleno posuđe	Samo stakleno posuđe za rerne otporno na toplotu. Uvjerite se da nema metalnih ukrasa. Nemojte koristiti napuknute ili usitnjene posude.
Kese za kuvanje u rerni	Pratite uputstva proizvođača. Ne zatvarajte metalnom kravatom. Napravite proreze kako biste omogućili da para izađe.
Papirne tanjire i čaše	Koristite samo za kratkotrajno kuvanje/zagrijavanje. Ne ostavljajte rernu bez nadzora tokom kuvanja.
Papirni ubrusi	Koristite za pokrivanje hrane za podgrijavanje i upijanje masti. Koristite uz nadzor samo za kratkotrajno kuvanje.
Papir za pergament	Koristite kao poklopac za sprječavanje prskanja ili omot za paru.
Plastika	Samo za mikrotalasnu rernu. Pratite uputstva proizvođača. Trebalo bi da ima oznaku „Bezbedno u mikrotalasnoj rerni“. Neki plastični kontejneri omekšaju, jer se hrana unutra zagrijava. „Kreće ka ključanju“ i čvrsto zatvorene plastične kese treba da budu prorezane, probušene ili ventilirane prema uputstvima pakovanja.
Plastični omot	Samo za mikrotalasnu rernu. Koristite za pokrivanje hrane tokom kuvanja kako biste zadržali vlagu. Ne dozvolite da plastična folija dodirne hranu.
Termometri	Samo za mikrotalasnu rernu (termometri za meso i slatkiše).
Wax papir	Koristite kao pokrivač da biste spriječili prskanje i zadržali vlagu.

Materijali koje treba izbjegavati u mikrotalasnoj rerni

Pribor	Oznake
Aluminijumska posuda	Može izazvati stvaranje luka. Prebacite hranu u posudu za mikrotalasnu rernu.
Karton za hranu sa metalnom ručkom	Može izazvati stvaranje luka. Prebacite hranu u posudu za mikrotalasnu rernu.
Metal ili metalni pribor	Metal štiti hranu od mikrotalasne energije. Metalna obloga može izazvati pojavu luka.
Metalne vezice	Može izazvati iskrenje i požar u rerni.
Papirna kesa	Može izazvati požar u rerni.
Plastična pjena	Plastična pjena može da se istopi ili kontaminira unutrašnju tečnost kada je izložena visokoj temperaturi.
Drvo	Drvo će se osušiti kada se koristi u mikrotalasnoj rerni i može se pocjepati ili popucati.

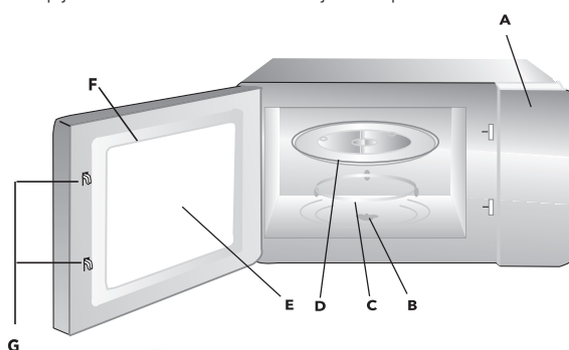
POSTAVLJANJE VAŠE RERNE

Nazivi dijelova i pribora rerne

Uklonite rernu i sve materijale iz kartona i šupljine rerne. Vaša rerna dolazi sa sljedećim priborom:

- Staklena posuda 1
- Sklop prstena okretnog tanjira 1
- Uputstvo za upotrebu 1

- A) Kontrolna tabla
- B) Osovina okretne ploče
- C) Sklop prstena okretnog tanjira
- D) Stakleni poslužavnik
- E) Prozor za posmatranje
- F) Sklop vrata
- G) Sistem sigurnosne blokade



Stalak za roštilj (ne može se koristiti u mikrotalasnoj funkciji i mora se staviti na staklenu tacnu)

Instalacija tanjira koji se okreće



- a. Nikada ne postavljajte stakleni tanjir naopako. Ništa ne smije da blokira stakleni tanjir.
- b. Stakleni tanjir i obruč sa točkicama uvijek moraju da se koriste tokom kuhanja.
- c. Prilikom kuhanja, sva hrana i posude uvijek treba staviti na stakleni tanjir.
- d. Ukoliko stakleni tanjir ili obruč sa točkicama naprsnu ili se slome, kontaktirajte najbliži ovlašćeni servisni centar.

INSTALACIJA I PRIKLJUČIVANJE

1. Ovaj uređaj je namijenjen samo za kućnu upotrebu.
2. Ova rerna je namijenjena samo za ugradnju. Nije namijenjen za upotrebu na radnoj površini ili za upotrebu unutar ormana.
3. Obratite pažnju na posebna uputstva za instalaciju.
4. Aparat se može ugraditi u zidni ormar širine 60 cm.
5. Aparat je opremljen utikačem i mora se priključiti samo na pravilno instaliranu uzemljenu utičnicu.
6. Napon mreže mora odgovarati naponu navedenom na natpisnoj pločici.
7. Utičnica mora biti instalirana, a priključni kabl smije biti zamijenjen samo od strane kvalifikovanog električara. Ako utikač više nije dostupan nakon ugradnje, na strani instalacije mora biti prisutan uređaj za isključivanje svih polova sa kontaktnim razmakom od najmanje 3 mm.
8. Adapteri, višesmjerne trake i produžni kablovi se ne smiju koristiti. Preopterećenje može dovesti do opasnosti od požara.



Dostupna površina može biti vruća tokom rada.

UPUTSTVO ZA UGRADNJU

Pažljivo pročitajte uputstvo prije instalacije

Molim obratite pažnju

Električni priključak

Rerna je opremljena utikačem i mora se priključiti samo na pravilno instaliranu uzemljenu utičnicu. Utičnicu se smije instalirati i kabl za povezivanje smije zamijeniti samo kvalifikovani električar, i to u skladu sa odgovarajućim propisima.

Ako utikač više nije dostupan nakon ugradnje, izolacioni prekidač za sve vrste mora biti prisutan na strani instalacije sa razmakom od najmanje 3 mm.

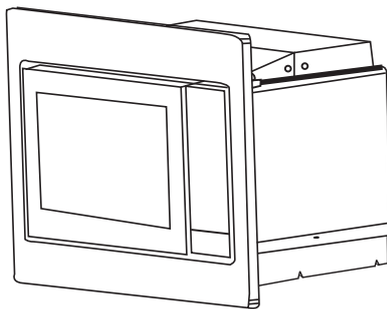
Ugrađeni ormarić ne smije imati zadnji zid iza uređaja. Mora se održavati razmak između zida i osnove jedinice iznad. Specifična veličina praznine može se navesti na dijagramima. Minimalna visina ugradnje: 85 cm.

Ne pokrивajte ventilacione otvore i usisne otvore.

≡ NAPOMENA

Nemojte zaglaviti ili savijati kabl za napajanje.

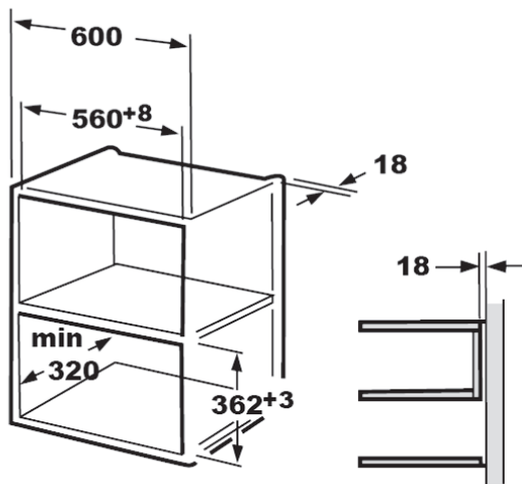
	Šaraf A
	Šaraf B
	Montažna ploča
	Plastični poklopac
	Set stope
	Poklopac
	Gumeni deo



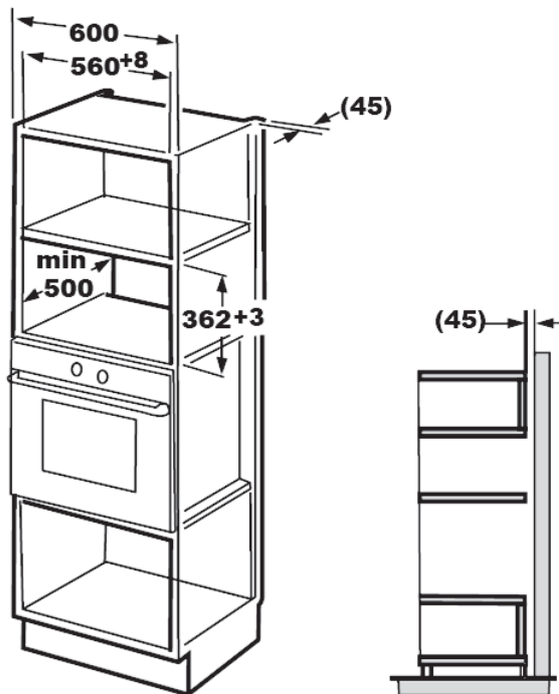
Za orman visine 370 mm

A. Ugradbeni namještaj

1.



2.



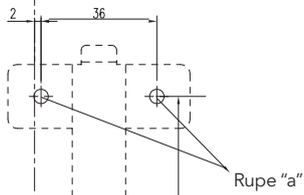
NAPOMENA

Montažna ploča i šablon donjeg ormarića su potrebni pri ugradnji u obje instalacije.

ŠABLON DONJEG ORMARA

NAPOMENA: VEOMA JE VAŽNO PRE
INSTALACIJE PROČITATI I PRATITI UPUTSTVA
ZA INSTALACIJU.

Ovaj šablon se koristi za lociranje rupa na
donjem nosaču ormarića "a".



1. Proverite da li vaš ormar ima glatko, ravno dno i pravu veličinu i zalepite šablon na donju ravan ormarića.
 - Uverite se da je CENTRALNA LINIJA šablona u sredini kućišta
 - Uverite se da je PREDNJA IVICA šablona ujednačena sa prednjom ivicom kućišta.
2. Označite napravite oznake na donjoj ravni ormara prema rupama na šablonu "a"
 - Ne bušite rupe u donjem ormariću.
3. Nakon što napravite oznake prema uputstvu, uklonite šablon donjeg ormarića.
4. Nakon označavanja rupa „a“, nastavite sa montažom prema uputstvu za montažu.

420

LEVA IVICA

CENTRALNA LINIJA

DESNA IVICA

302.8

PREDNJA

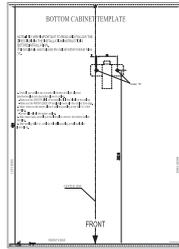
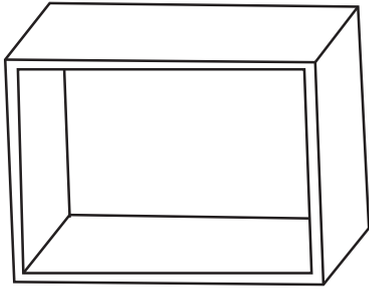
PREDNJA IVICA



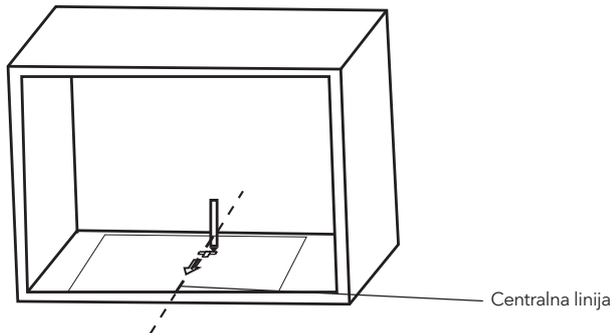
B. Pripremite kabinet

! Preskočite ovaj korak ako je dubina kućišta u rasponu od 300-340 mm.

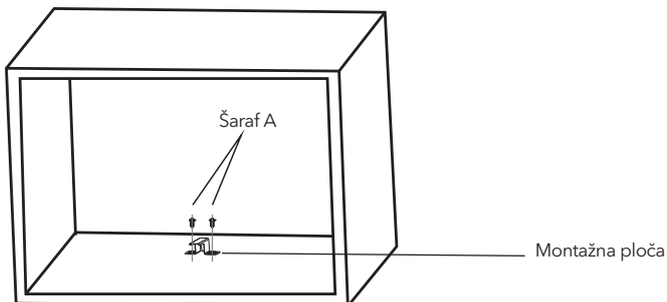
1. Pročitajte uputstvo na ŠABLONU DONJEG ORMANA, stavite šablon na donju ravan ormarića.



2. Napravite oznake na donjoj ravni ormarića prema oznakama "a" šablona



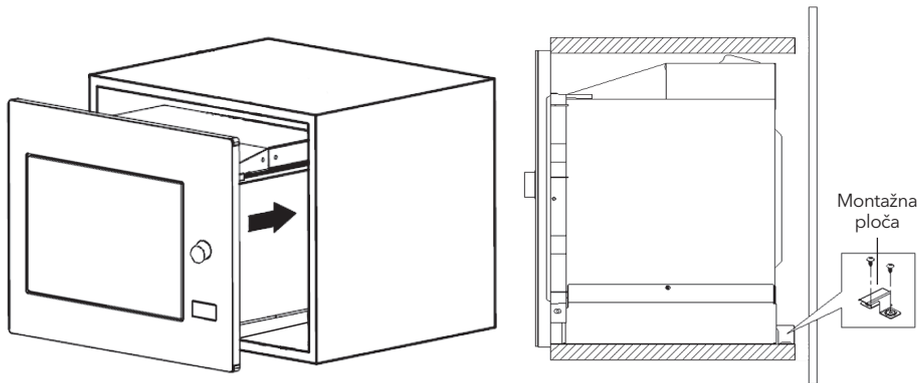
3. Uklonite donji šablon kućišta i pričvrstite montažnu ploču sa šarafom A



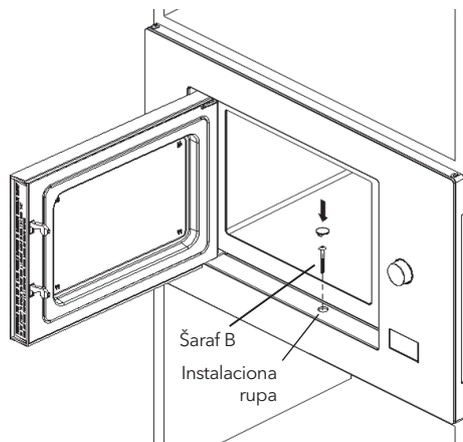
C. Instalirajte renu

4. Instalirajte renu na ormarić

- Uvjerite se da je zadnja strana rerne zaključana montažnom pločom, ako postoji.
- Ne zgrabite ili savijajte kabl za napajanje.



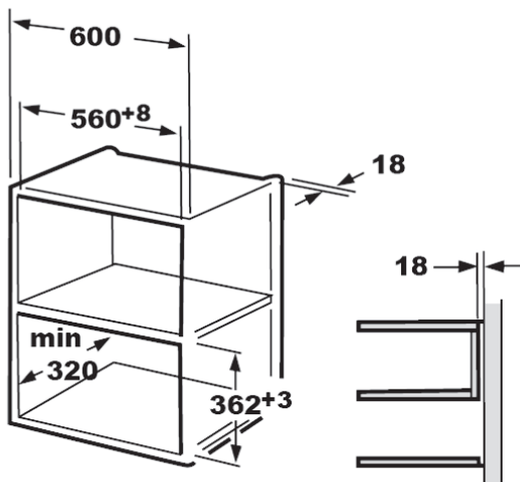
5. Otvorite vrata, pričvrstite renu na kućište pomoću zavrtnja B, na otvoru za ugradnju. Zatim pričvrstite plastični poklopac Trim-kita na otvor za ugradnju.



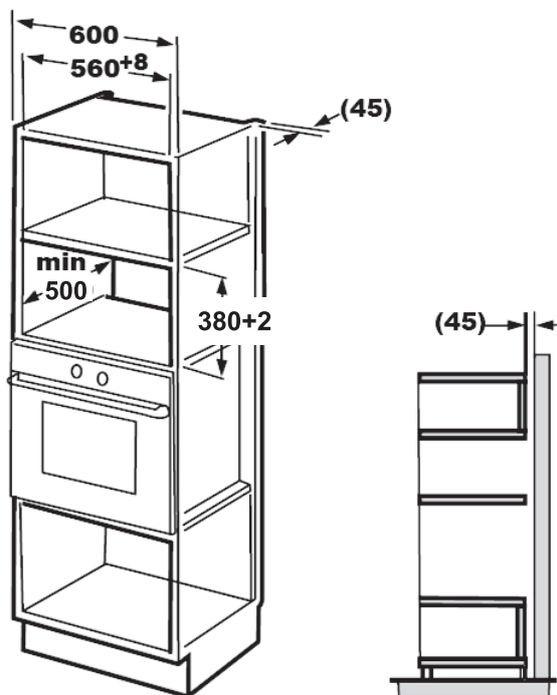
Za orman visine 380 mm

A. Ugradbeni nameštaj

1.



2.



NAPOMENA

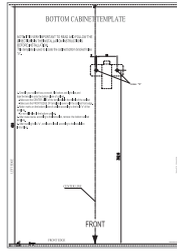
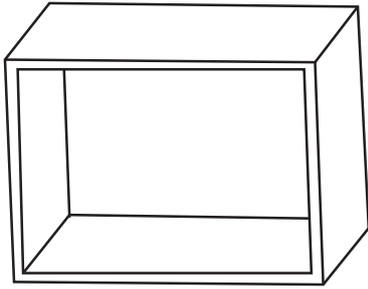
Montažna ploča i šablon donjeg ormarića su potrebni pri ugradnji u obje instalacije.

B. Pripremite kabinet

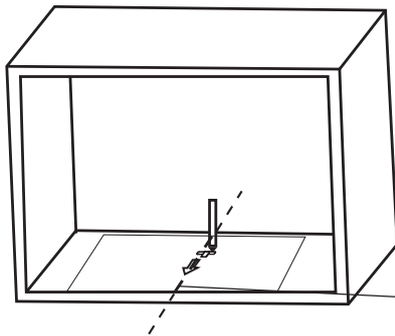


Preskočite ovaj korak ako je dubina kućišta u rasponu od 300-340 mm.

1. Pročitajte uputstvo na ŠABLONU DONJEG ORMANA, stavite šablon na donju ravan ormarića.

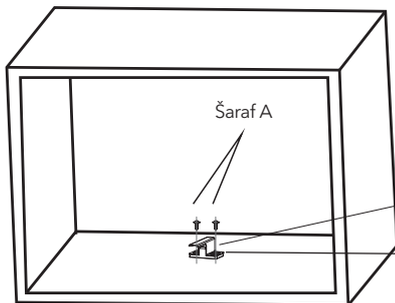


2. Napravite oznake na donjoj ravni ormarića prema oznakama "a" šablona



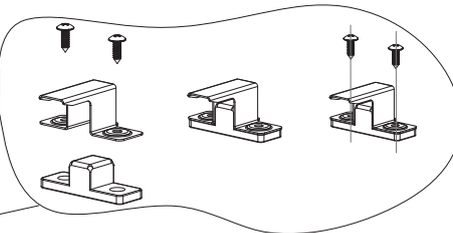
Centralna linija

3. Uklonite donji šablon kućišta i pričvrstite montažnu ploču sa šarafom A



Šaraf A

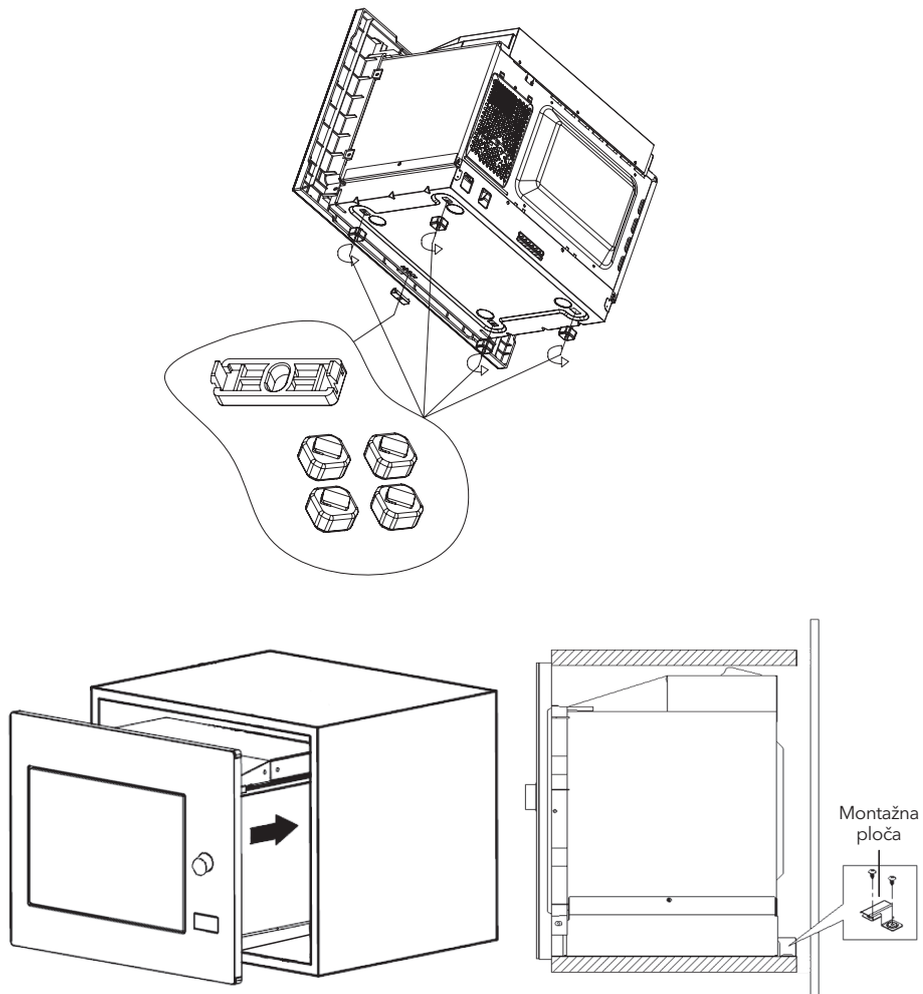
Montažna ploča



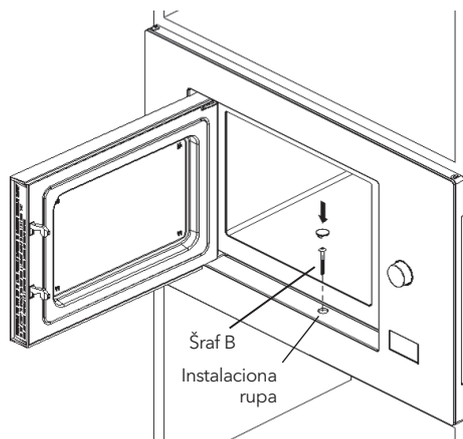
C. Instalirajte rernu

4. Instalirajte rernu na ormarić

- Uvjerite se da je zadnja strana rerne zaključana montažnom pločom, ako postoji.
- Ne zgrabite ili savijajte kabl za napajanje.



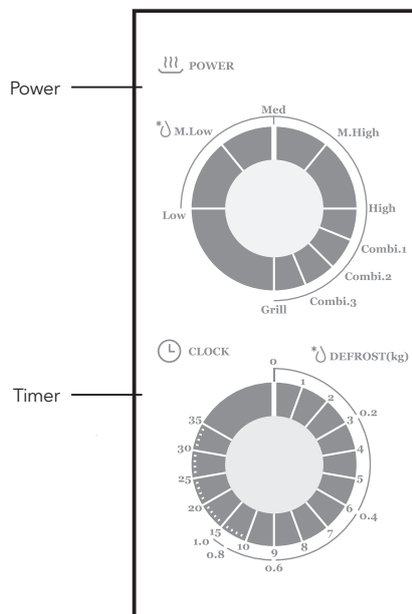
5. Otvorite vrata, pričvrstite rernu na kućište pomoću zavrtnja B, na otvoru za ugradnju. Zatim pričvrstite plastični poklopac Trim-kita na otvor za ugradnju.



OPERACIJA

Kontrolna tabla i funkcije Uputstvo za rad

1. Za podešavanje snage kuhanja okretanjem dugmeta za napajanje na željeni nivo.
2. Da biste podesili vrijeme kuhanja okretanjem dugmeta tajmera na željeno vrijeme prema vašem vodiču za kuhanje hrane.
3. Mikrotalasna rerna će automatski početi da kuha nakon podešavanja nivoa snage i vremena.
4. Nakon što vrijeme kuhanja istekne, jedinica će „Dong“ zaustaviti.
5. Ako se jedinica ne koristi, uvijek podesite vrijeme na „0“.



Funkcija/Snaga	Izlaz	Prijava
Low	17% micro.	Omekšati sladoled
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Supa čorba, omekšati puter ili odmrznuti
Med.	55% micro.	Paprikaš, riba
Med. High	77% micro.	Riža, riba, pileтина, mljeveno meso
High	100% micro.	Zagriati, mlijeko, prokuhati vodu, povrće, piće

Funkcija/Snaga	Izlaz	Prijava
Combi.1	80% grill 20% micro.	Kobasica, jagnjetina, ćevapi, morski plodovi, biftek
Combi.2	70% grill 30% micro.	Pileći komadi, pileća prsa, svinjski kotleti
Combi.3	60% grill 40% micro.	Cijelo pile
Grill	100% grill	Pečenje hljeba, Rezanje hrane

Napomena: Kada vadite hranu iz rerne, uvjerite se da je napajanje rerne isključeno okretanjem prekidača tajmera na 0 (nula).

Ako to ne učinite i koristite mikrotalasnu rernu bez hrane u njoj, može doći do pregrijavanja i oštećenja magnetrona.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Normal	
Mikrotalasna rerna ometa TV prijem	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.
Prigušiti svjetlo rerne	U mikrotalasnoj rerni male snage, svjetlo u rerni može postati prigušeno. To je normalno.
Para se nakuplja na vratima, vruć zrak izlazi iz ventilacionih otvora	Tokom kuhanja, para može da izađe iz hrane. Većina će izaći iz ventilacionih otvora. Ali neke se mogu nakupiti na hladnom mjestu kao što su vrata rerne. To je normalno.
Rerna se slučajno uključila bez hrane.	Zabranjeno je pokretanje jedinice bez hrane. Veoma je opasno.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Peć se ne može pokrenuti.	Kabl za napajanje nije čvrsto priključen.	Isključite. Zatim ponovo uključite nakon 10 sekundi.
	Pregorjevanje osigurača ili prekidač radi.	Zamijenite osigurač ili resetujte prekidač (popravlja stručno osoblje naše kompanije)
	Problem sa utičnicom.	Testirajte utičnicu sa drugim električnim uređajima.
Rerna se ne zagrijava.	Vrata nisu dobro zatvorena.	Dobro zatvorite vrata.

BIH/CG



Prema Direktivi o otpadu električne i elektronske opreme (VEEE), VEEE treba odvojeno sakupljati i tretirati. Ako u bilo kojem trenutku u budućnosti budete morali da odložite ovaj proizvod, molimo vas NEMOJTE odlagati ovaj proizvod sa kućnim otpadom. Molimo pošaljite ovaj proizvod VEEE sabirnim mjestima gde su dostupni.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ИЗБЯГВАНЕ НА ЕВЕНТУАЛНО ПРЕКОМЕРНО ИЗЛАГАНЕ НА МИКРОВЪЛНОВА ЕНЕРГИЯ

(a) Не се опитвайте да използвате тази фурна с отворена врата, тъй като това може да доведе до вредно излагане на микровълнова енергия. Важно е предпазните блокировки да не бъдат счупени или манипулирани.

(b) Не поставяйте предмети между предната страна на фурната и вратата, не позволявайте да се натрупват мръсотия или почистващи препарати върху уплътняващите повърхности.

(c) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако вратата или уплътненията на вратата са повредени, фурната не трябва да се използва, докато не бъдат заменени от компетентно лице.

ДОПЪЛНЕНИЕ

Ако устройството не се поддържа чисто, това може да повлияе на повърхността и експлоатационния му живот и да доведе до опасни ситуации.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Номинално напрежение	230V~ 50Hz
Номинална входна мощност (микровълни)	1250 W
Номинална изходна мощност (микровълни)	800 W
Номинална изходна мощност (грил)	1000 W
Капацитет на фурната	20 литра
Диаметър на диска	Ø 245 mm
Външни размери	595x344x388mm
Нето тегло	прибл. 15kg

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар, токов удар, нараняване на хора или излагане на прекомерна енергия от микровълнова фурна при използване на уреда, следвайте основните предпазни мерки, включително следното:

1. Прочетете и спазвайте по-конкретно: “ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ИЗБЯГВАНЕ НА ЕВЕНТУАЛНО ПРЕКОМЕРНО ИЗЛАГАНЕ НА МИКРОВЪЛНОВА ЕНЕРГИЯ”
2. Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 и повече години и лица с намалени физически, сетивни или психически способности или с недостатъчно опит и познания, ако те са под наблюдение или са получили инструкции инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и осъзнават опасностите, свързани неговата експлоатация. Децата не трябва да си играят с уреда. Потребителското почистване и поддръжка не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст 8 години са под наблюдение. Деца под 8-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянен надзор.
3. Пазете уреда и неговия кабел далеч от деца на възраст под 8 години.
4. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен агент или от лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
5. Уверете се, че уредът е изключен, преди да смените лампата, за да избегнете вероятността от токов удар.

6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасно е който и да е друг, освен компетентно лице, да извършва каквато и да е операция по поддръжка и ремонт, която включва отстраняването на капака, който осигурява защита срещу излагане на микровълново лъчение.
7. Течностите и другите храни не трябва да бъдат загревани в затворени съдове, тъй като те могат да експлодират.
8. Когато загревате храна в пластмасови или хартиени съдове, наблюдавайте фурната поради възможността за запалване.
9. Използвайте само съдове, които са подходящи за използване в микровълнови фурни.
10. Ако забележите дим, изключете или издърпайте щепсела от контакта и оставете вратата на фурната затворена, за да потушите огъня.
11. Загреването на напитки в микровълнова фурна може да доведе до забавено кипене и пръски, поради което трябва да се внимава при работа с такива съдове.
12. Съдържанието на бутилките за хранене и бурканите за бебешка храна трябва да се разбърква или разклаща и да се проверява температурата преди консумация, за да се избегнат изгаряния.
13. Яйцата с черупки и твърдо сварените яйца не трябва да се загреват в микровълнова фурна, тъй като те могат да експлодират дори след като приключи загреването във фурната.
14. Фурната трябва да се почиства редовно и да се отстраняват остатъците от храна.
15. Нередовното почистване на може да доведе до влошаване на повърхността, което може да повлияе неблагоприятно на живота на уреда и евентуално да доведе до опасна ситуация.

16. Използвайте само температурната сонда, препоръчана за тази фурна. (за фурни, оборудвани с инсталация за използване на сонда за проверка на температурата)
17. Уредът не трябва да се монтира зад декоративна врата, за да се избегне прегряване. (Това не се отнася за уреди с декоративни врати).
18. Този уред е предназначен за битова употреба и за подобни приложения, като например:
 - Кухненски помещения за персонала в магазини, офиси и други работни помещения;
 - от клиенти в хотели, мотели и други помещения, предназначени за временно пребиваване;
 - селскостопански къщи;
 - в помещения от типа "стаи за гости"
19. Микровълновата фурна е предназначена за затопляне на храни и напитки. Сушенето на храна или дрехи и нагряването на подгриващи подложки, пантофи, гъби, влажни кърпи и други подобни може да доведе до риск от нараняване, запалване или пожар.
20. Не се разрешава използването на метални съдове за храна и напитки по време на готвене в микровълнова фурна.
21. Уредът не трябва да се почиства с парочистачка.
22. Трябва да се внимава да не разместите въртящата се поставка, когато изваждате съдовете от уреда. (За неподвижни и вградени уреди, използвани на височина равна или по-голяма от 900 mm над пода и имащи изваждащи се въртящи се поставки. Това не е приложимо за уреди с хоризонтална врата с долни панти.)
23. Микровълновата фурна е предназначена за вграждане.
24. Не трябва да се използва парочистачка.
25. Повърхността на камерата може да се нагорещи.

26. Уредът и достъпните му части се нагорещяват по време на употреба. Трябва да се внимава да не докосвате нагревателните елементи. Деца под 8-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянен надзор.
27. По време на употреба, уредът се нагрива много. Трябва да се внимава да не докосвате нагревателните елементи във фурната.
28. Достъпните части може да се нагорещят по време на употреба. Малките деца трябва да се пазят далече от уреда.
29. Уредът не трябва да се монтира зад декоративна врата, за да се избегне прегряване. (Това не се отнася за уреди с декоративни врати).
30. Когато уредът работи в комбиниран режим, децата трябва да използват фурната само под наблюдението на възрастни поради високите температури, които развиват.
31. Не използвайте силни абразивни почистващи препарати или остри метални стъргала за почистване на вратата на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността, което може да доведе до счупване на стъклото.

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ

За намаляване на риска от физически наранявания

Инсталация за заземяване

⚠ ОПАСНОСТ! Опасност от токов удар.

Докосването на някои компоненти може да причини сериозни наранявания или смърт. Не разглобявайте това устройство.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**Опасност от токов удар**

Неправилното използване на заземяването може да доведе до токов удар. Не включвайте в контакта, докато уредът не е правилно монтиран и заземен.

Този уред трябва да бъде заземен. В случай на електрическо късо съединение, заземяването намалява риска от токов удар чрез захранващия кабел. Това устройство е снабдено със заземен захранващ кабел и заземяващ щепсел. Щепселът трябва да бъде включен в контакт, който е правилно инсталиран и заземен.

Консултирайте се с квалифициран електротехник или сервиз, ако инструкциите за заземяване не са напълно разбрани или ако имате съмнение дали уредът е правилно заземен.

Ако трябва да използвате удължаващ кабел, използвайте само трижилен удължаващ кабел.

1. Предвиден е къс захранващ кабел, за да се намалят рисковете, произтичащи от заплитане или препъване на по-дълъг кабел.
2. Ако се използва дълъг захранващ или удължаващ кабел
 - 1) Номиналната мощност на захранващия кабел или удължаващият кабел трябва да бъде равна или по-голяма от номиналната мощност на устройството.
 - 2) Удължаващият кабел трябва да бъде тип трижилен заземен кабел.
 - 3) Дългият захранващ кабел трябва да бъде разположен така, че да не виси над ръба на работната повърхност или масата, където децата могат да го издърпат или някой случайно да се препъне.

ПОЧИСТВАНЕ

Не забравяйте да изключите уреда от захранването.

1. След употреба почистете вътрешността на фурната с влажна кърпа.
2. Почиствайте аксесоарите по обичайния начин в сапунена вода.
3. Когато са замърсени, рамката на вратата, уплътнението и околните части трябва да бъдат внимателно почистени с влажна кърпа.
4. Не използвайте силни абразивни почистващи препарати или остри метални стъргала за почистване на вратата на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността, което може да доведе до счупване на стъклото.
5. Съвет за почистване - За по-лесно почистване на стените на фурната, до която готвената храна може да се докосне: Поставете половин лимон в купа, добавете 300 ml вода и загрейте на 100% мощност на микровълновата фурна за 10 минути. Избършете фурната с мека, суха кърпа.

ПОСУДА

ВНИМАНИЕ! Риск от нараняване

Опасно е който и да е друг, освен компетентно лице, да извършва каквато и да е операция по поддръжка и ремонт, която включва отстраняването на капака, който осигурява защита срещу излагане на микровълново лъчение.

Вижте инструкциите в „Материали, които могат да се използват в микровълновата печка или които трябва да се избягват“.

Възможно е да има някои нематални прибори, които не са безопасни за използване в микровълнови фурни. Ако се съмнявате, можете да проверите съда, както е описано по-долу.

Проверка на съдове:

1. Напълнете съд, безопасен за микровълнова фурна, с 1 чаша студена вода (250 ml), заедно със съда, който ще изпитвате.
2. Гответе на максимална мощност в продължение на 1 минута.
3. Внимателно докоснете съда. Ако празният съд е топъл, не го използвайте за готвене в микровълнова фурна.
4. Не превишавайте 1-минутното време за готвене.

Материали, които можете да използвате в микровълнова фурна

Посуда	Забележки
Емайлиран съд за готвене	Следвайте инструкциите на производителя. Дъното на емайлирания съд трябва да бъде най-малко 3/16 инча (5 mm) над въртящия се диск. Неправилната употреба може да доведе до напукване на плочата.
Посуда за хранене	Само за микровълнова фурна. Следвайте инструкциите на производителя. Не използвайте напукани или повредени съдове.
Стъклени буркани	Винаги отстранявайте капака. Използвайте само за затопляне на храната, докато просто се затопли. Повечето стъклени буркани не са топлоустойчиви и могат да се счупят.

Посуда	Забележки
Състквени съдове	Използвайте само огнеупорни състквени съдове. По съдовете не трябва да има метални ръбове. Не използвайте напукани или повредени съдове.
Пликове за готвене във фурна	Следвайте инструкциите на производителя. Не затваряйте с метална скоба. Направете прорези, за да може парата да излиза.
Хартиени чинии и чаши	Използвайте само за краткосрочно готвене/затопляне. Не оставяйте фурната без надзор, докато готвите.
Хартиени кърпи	Използвайте за покриване на храна за претопляне и абсорбиране на мазнини. Използвайте под надзор само за краткотрайно готвене.
Пергаментова хартия за изпарения.	Използвайте като капак за предотвратяване на пръскане или обвивка .
Пластмасови съдове	Само за микровълнова фурна. Следвайте инструкциите на производителя. Трябва да има етикет "Microwave Safe" (безопасно за употреба в микровълнова фурна). Някои пластмасови съдове омекват, тъй като храната вътре се нагрява. „Пликове за готвене“ и плътно затворени найлонови торбички трябва да се сръзват, пробиват или оставят отворени съгласно инструкциите на опаковката.
Пластмасово фолио	Само за микровълнова фурна. Използвайте за покриване на храната по време на готвене, за да задържите влагата. Не допускате пластмасовото фолио да докосва храната.
Термометри	Само за микровълнова фурна (термометри за месо и сладкиши).
Восъчна хартия	Използвайте като капак за предотвратяване на пръскане и задържане на влагата.

Материали, които трябва да избягвате да използвате в микровълнова фурна

Посуда	Забележки
Алуминиеви тави	Може да предизвика искрене. Прехвърлете храната в съд, подходящ за употреба в микровълнова фурна.
Хартиена кутия за храна с метална дръжка	Може да предизвика искрене. Прехвърлете храната в съд, подходящ за употреба в микровълнова фурна.
Метални съдове или съдове с метален ръб	Металът защитава храната от микровълновото излъчване. Металната облицовка може да предизвика искрене.
Метални връзки	Те могат да причинят искри и пожар във фурната.
Хартиени торби	Те могат да причинят пожар във фурната.
Стиропор	Стиропорът може да се разтвори в или да замърси течността във фурната, когато е изложен на високи температури.
Дърво	Когато се използва в микровълнова фурна, дървото ще изсъхне и може да се напука.

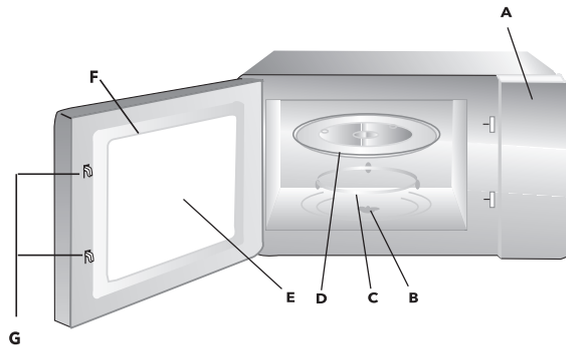
НАСТРОЙКА НА ФУРНАТА

Имена на частите и аксесоарите на фурната

Извадете фурната и целия материал от опаковката и вътрешността на фурната. Вашата фурна се доставя заедно със следните аксесоари:

Съвременна тава	1
Ринг за въртящия се диск	1
Ръководство за експлоатация	1

- A) Контролен панел
- B) Вал на въртящия се диск
- C) Ринг за въртящия се диск
- D) Съвременна тава
- E) Стъкло за наблюдение
- F) Врата
- G) Система за заключване за сигурност



Скара за грил (не може да се използва с микровълнова функция и трябва да се постави върху съвременната тава)

Монтаж на въртящия се диск



- a. Никога не поставяйте съвременната тава с лицевата страна надолу. Нищо не трябва да блокира съвременната плоча.
- b. По време на готвенето винаги трябва да се използва съвременния диск и обръча с колела.
- c. Когато готвите, всички храни и прибори винаги трябва да се поставят върху съвременната тава.
- d. Ако съвременната тава или ринга с колела се напука или счупи, свържете се с най-близкия оторизиран сервизен център.

МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ

1. Този уред е предназначен само за битова употреба.
2. Тази фурна е предназначена само за вграждане. Тя не е предназначена за използване върху плот или за използване в шкаф.
3. Спазвайте специалните инструкции за монтаж.
4. Уредът може да се монтира в шкаф за стенен монтаж с ширина 60 cm.
5. Уредът е снабден с щепсел и трябва да се свързва само към правилно монтиран заземен контакт.
6. Напрежението в електрическата мрежа трябва да отговаря на посоченото на табелката с данни.
7. Монтажът на контакта и свързващият кабел трябва да се извършва само от квалифициран електротехник. Ако след монтажа щепселът вече не е достъпен, от страната на монтажа трябва да има устройство за изключване на всички полюси с разстояние между контактите най-малко 3 mm.
8. Не трябва да се използват адаптери, трансформатори и удължители. Претоварването може да доведе до опасност от пожар.



Достъпната повърхност може да е гореща по време на работа.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

Преди да монтирате, прочетете внимателно ръководството

Моля, обърнете внимание

Електрическо свързване

Фурната е снабдена с щепсел и трябва да се свързва само към правилно монтиран заземен контакт.

Монтажът на контакта и свързващият кабел трябва да се извършва само от квалифициран електротехник и в съответствие с приложимите разпоредби.

Ако след монтажа щепселът вече не е достъпен, от страната на монтажа трябва да има устройство за изключване на всички полюси с разстояние между контактите най-малко 3 mm.

Шкафът за вграждане не трябва да има задна стена зад уреда.

Между стената и основата на уреда отгоре трябва да се остави разстояние. Конкретните разстояния са посочени в схемите.

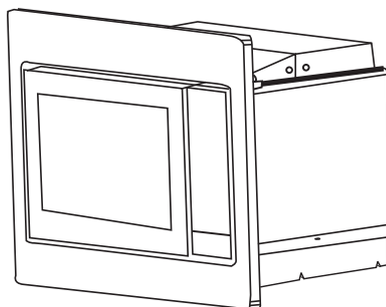
Минимална височина на монтиране: 85 cm.

Не покривайте вентилационните отвори и отворите за засмукване.

ЗАБЕЛЕЖКА

Не притискайте и не огъвайте захранващия кабел.

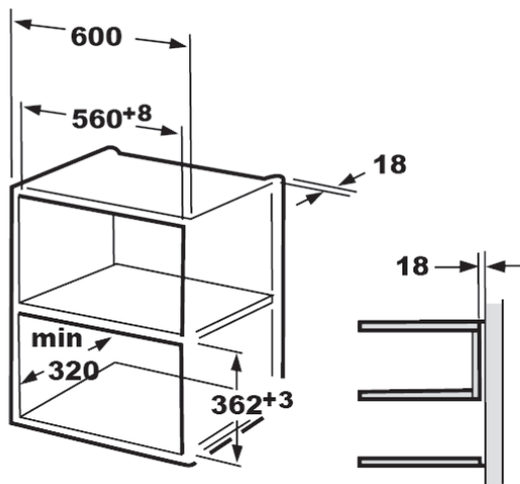
	Винт А
	Винт В
	Монтажна планка
	Пластмасов капак на монтажния комплект
	Подложка за краче
	Скоба
	Гумена подложка



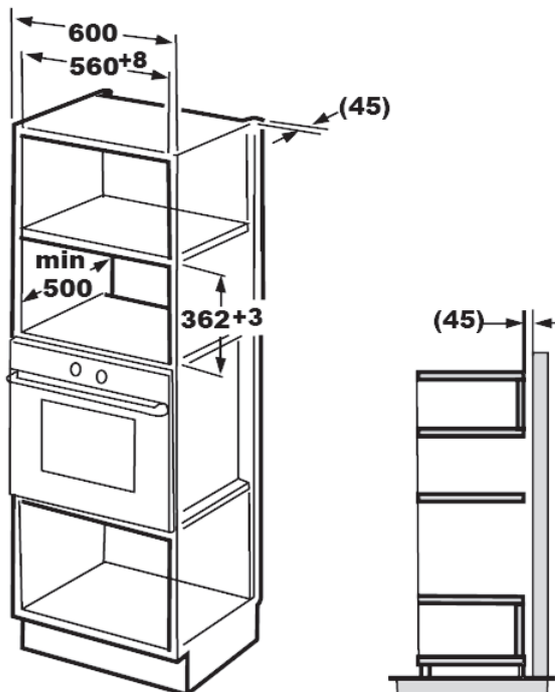
За шкаф с височина 370 mm

А. Обзавеждане за вграждане

1.



2.


 **ЗАБЕЛЕЖКА**

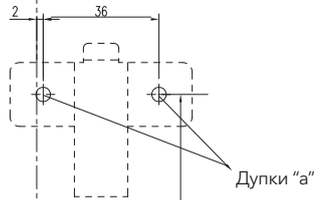
При монтиране и на двете инсталации са необходими монтажната плоча и шабло нът за долния шкаф.

ШАБЛОН НА ДОЛЕН ШКАФ

ЗАБЕЛЕЖКА: ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ МОНТАЖА, Е МНОГО ВАЖНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ И ДА СЛЕДВАТЕ УКАЗАНИЯТА В ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА МОНТАЖ.

Този шаблон се използва за определяне на местоположението на отворите на долната скоба на шкафа "а".

1. Проверете дали шкафът ви има гладко, плоско дъно и правилен размер, и залепете шаблона върху долната плоскост на шкафа.
 - Уверете се, че ЦЕНТРАЛНАТА ЛИНИЯ на шаблона е в средата на шкафа.
 - Уверете се, че ПРЕДНИЯТ КРАЙ на шаблона е изравнен с предния край на шкафа.
2. Отбележете долната равнина на шкафа в съответствие с отвор "а" на шаблона.
 - Не пробивайте отвори в долната част на шкафа.
3. След като отбележите маркировката съгласно инструкциите, отстранете шаблона за долния шкаф.
4. След като маркирате отворите "а", продължете да монтирате съгласно инструкциите за монтаж.



420

302.8

ЛЯВ РЪБ

ДЕСЕН РЪБ

ЦЕНТРАЛНА ЛИНИЯ

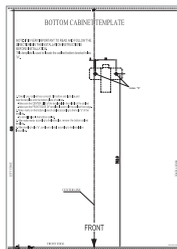
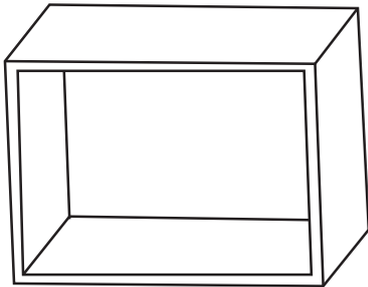
ПРЕДНА

ПРЕДЕН РЪБ

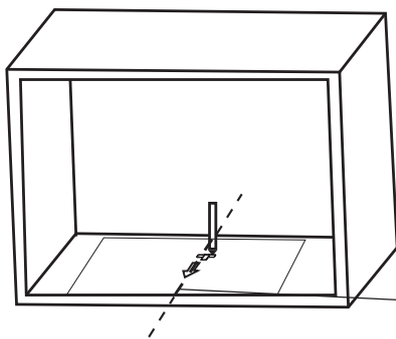
В. Подготовка на шкафа

Пропуснете тази стъпка, ако дълбочината на шкафа е в диапазона 300-340mm.

1. Прочетете инструкциите за ШАБЛОНА ЗА ДЪНЕН ШКАФ , поставете шаблона върху долната равнина на шкафа.

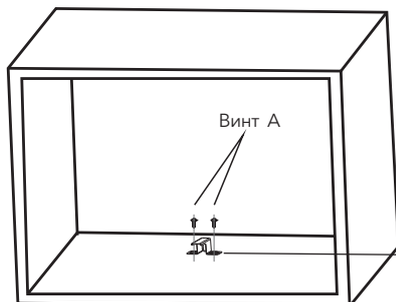


2. Отбележете долната равнина на шкафа в съответствие с маркировката "а" на шаблона.



Централна линия

3. Отстранете шаблона от дъното на шкафа и закрепете монтажната плоча с винт А.

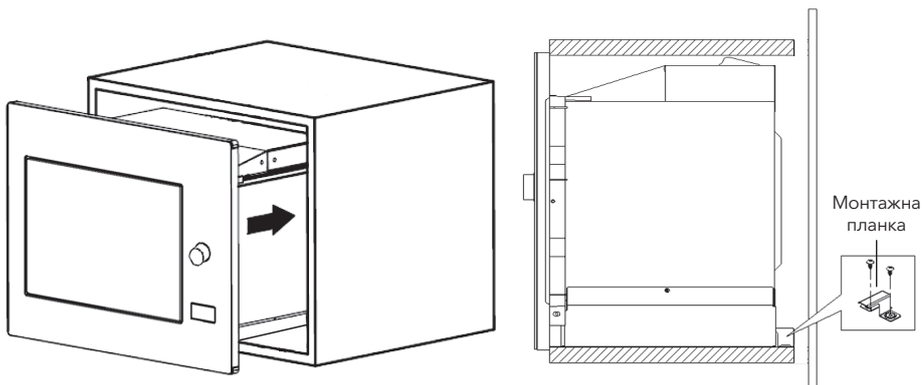


Монтажна плочка

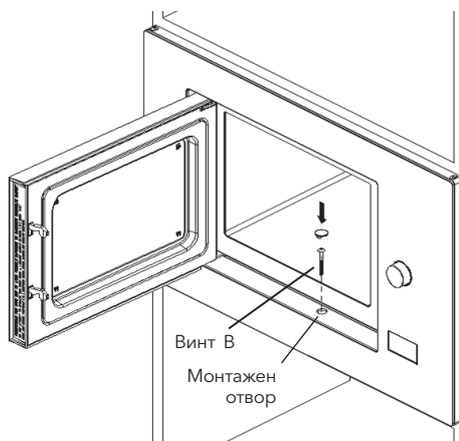
С. МОНТИРАНЕ НА ФУРНАТА

4. Монтиране на фурната в шкафа

- Уверете се, че задната част на фурната е фиксирана от монтажната планка, ако има такава.
- Не притискайте и не огъвайте захранващия кабел.



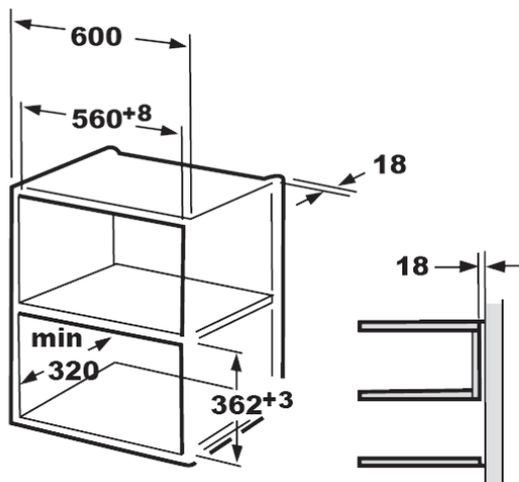
5. Отворете вратата, фиксирайте фурната към шкафа с винт В, в отвора за монтаж. След това закрепете пластмасовия капак на монтажния комплект към монтажния отвор.



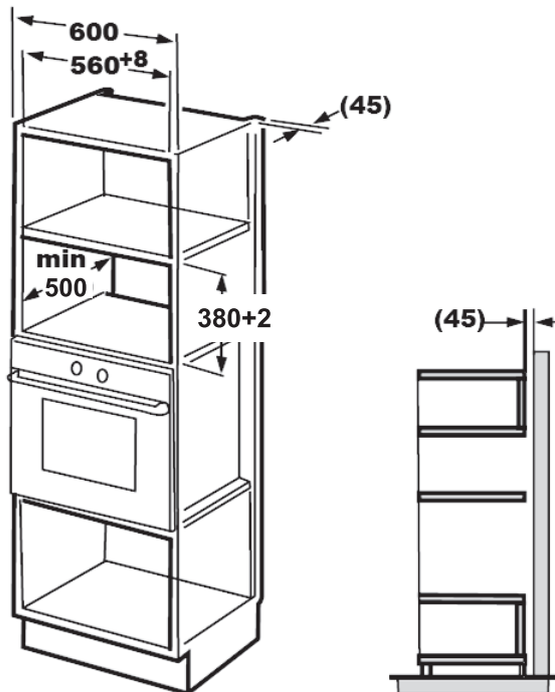
За шкаф с височина 380mm

А. Обзавеждане за вграждане

1.



2.



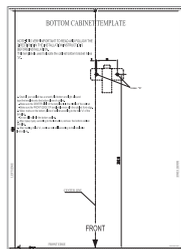
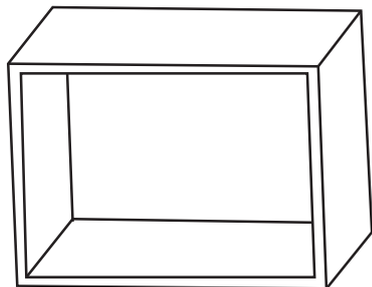
ЗАБЕЛЕЖКА

При монтиране и на двете инсталации са необходими монтажната плоча и шаблонът за долния шкаф.

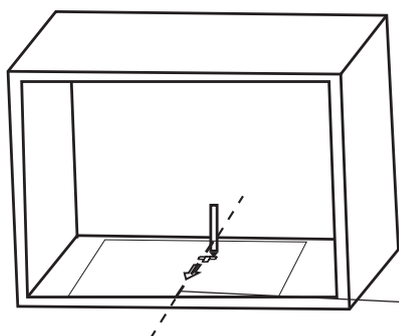
В. Подготовка на шкафа

! Пропуснете тази стъпка, ако дълбочината на шкафа е в диапазона 300-340mm.

1. Прочетете инструкциите за ШАБЛОНА ЗА ДЪНЕН ШКАФ , поставете шаблона върху долната равнина на шкафа.

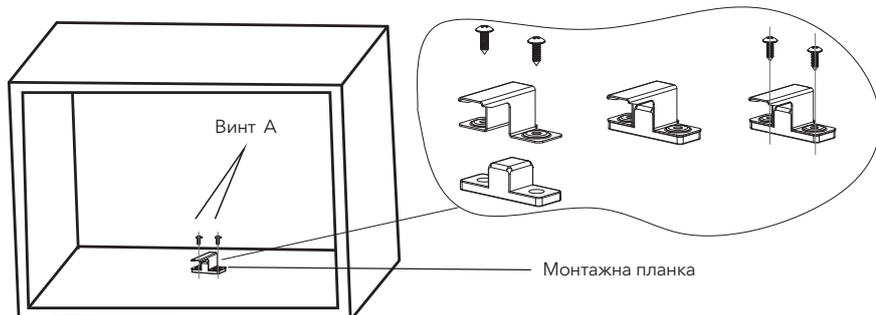


2. Отбележете долната равнина на шкафа в съответствие с маркировката "а" на шаблона.



Централна линия

3. Отстранете шаблона от дъното на шкафа и закрепете монтажната плоча с винт А.

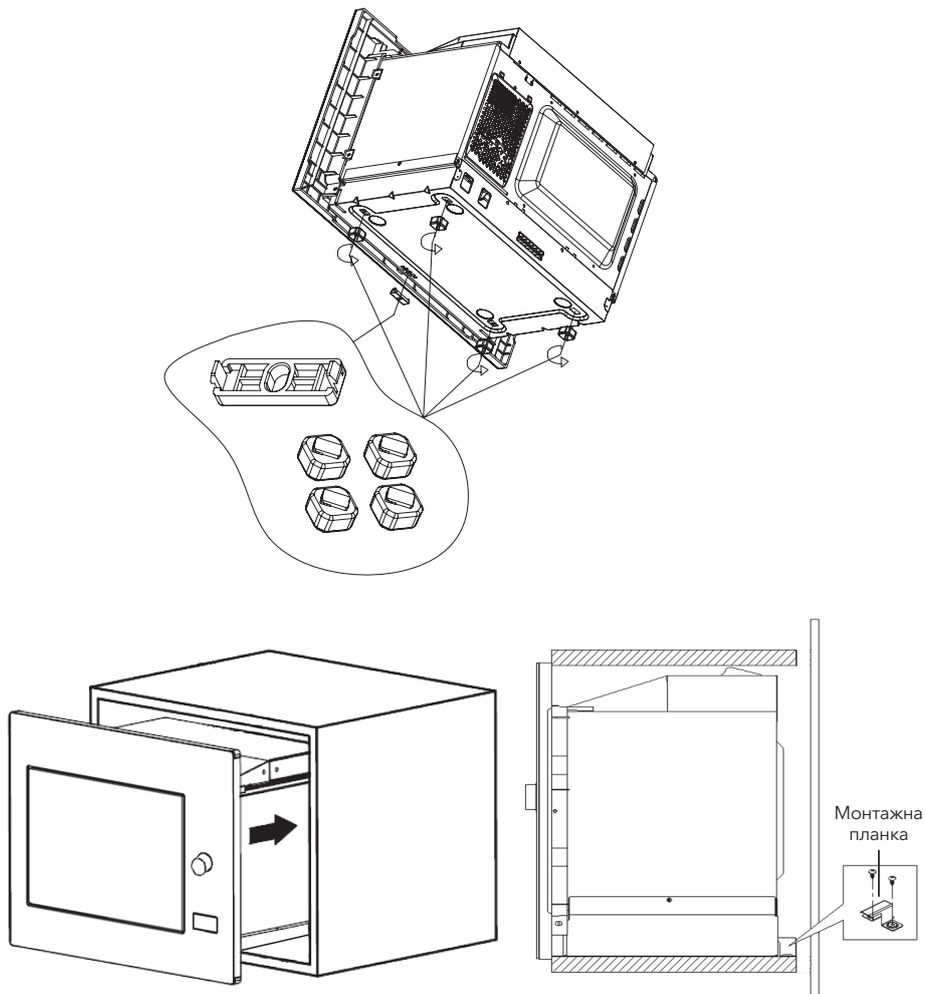


Монтажна плочка

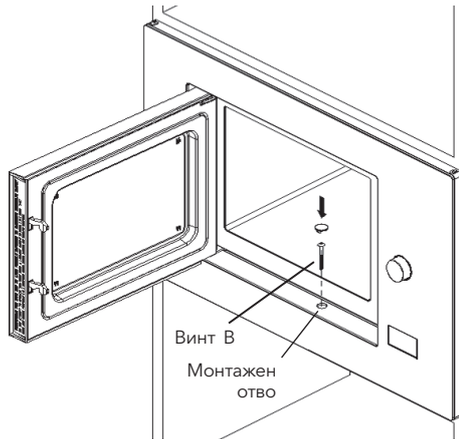
С. МОНТИРАНЕ НА ФУРНАТА

4. Монтиране на фурната в шкафа

- Уверете се, че задната част на фурната е фиксирана от монтажната планка, ако има такава.
- Не притискайте и не огъвайте захранващия кабел.



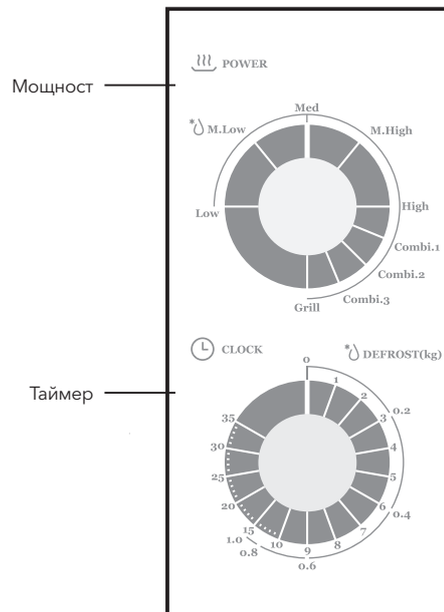
5. Отворете вратата, фиксирайте фурната към шкафа с винт В, в отвора за монтаж. След това закрепете пластмасовия капак на монтажния комплект към монтажния отвор.



ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Контролен панел и функции Инструкции за експлоатация

1. За да зададете мощността на готвене, завъртете копчето за мощност до желаното ниво.
2. Задайте времето за готвене, като завъртите копчето на таймера до желаното време, съгласно Вашите насоки за готвене на храна.
3. Микровълновата фурна автоматично ще започне да готви след задаване на нивото на мощността и времето на готвене.
4. След изтичане на времето за готвене, уредът ще спре работа и ще произведе звуков сигнал.
5. Ако уредът не се използва, винаги задавайте времето на „0“.



Функция/мощност	Резултат	Приложение
Ниска	17% микровълни	Разтапяне на сладолед
Мед Ниска (разразяване)	33% микровълни	Супи, топене на масло или размразяване
Средна	55% микровълни	Яхния, риба
Средна Висока	77% микровълни	Ориз, риба, пиле, мляно месо
Висока	100% микровълни	Претопляне, мляко, вряща вода, зеленчуци, напитки

Функция/мощност	Резултат	Приложение
Комбинирано 1	80% грил 20% микровълни	Наденички, агнешко месо, шишчета, морски дарове, пържоли
Комбинирано 2	70% грил 30% микровълни	Пилешки парчета, пилешки гърди, свински котлети
Комбинирано 3	60% грил 40% микровълни	Цяло пиле
Грил	100% грил	Печен хляб, нарязани храни

Бележка: Когато изваждате храна от фурната, уверете се, че захранването на фурната е изключено, като завъртите таймера на 0 (нула).

Ако не го направите и използвате микровълновата фурна без храна в нея, това може да доведе до прегряване и повреда на магнетрона.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Нормална	
Микровълновата пречи на приемането на телевизия	По време на работа микровълновата фурна може да попречи на приемането на радио и телевизия. Подобно е на смущенията от малки електрически уреди, като миксер, прахосмукачка и електрически вентилатор. Това е нормално.
Слаба светлина във фурната	Когато готвите с ниска мощност на микровълновата фурна, светлината на фурната може да отслабне. Това е нормално.
По вратата кондензира влага, от отвора излиза горещ въздух.	По време на готвене от храната може да излизат пари. Повечето от тях ще излязат през вентилационните отвори, но част от тях могат да се кондензират на по-студени места като вратата на фурната. Това е нормално.
Фурната се включва случайно, без да има храна в нея.	Забранено е използването на празна фурна, без храна в нея. Това е много опасно.

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	НАЧИН ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ
Фурната не може да се стартира.	Захранващият кабел не е включен плътно.	Изключете го от контакта. Включете го отново след 10 секунди.
	Изгорял предпазител или сработил прекъсвач на верига.	Сменете предпазителя или нулирайте прекъсвача (поправен от наш специализиран персонал)
	Проблем с изхода.	Тествайте контакта с други електрически уреди.
Фурната не загрява.	Вратата не се затваря добре.	Затворете добре вратата.



Съгласно директивата за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО), такова оборудване трябва да се събира и обработва отделно. Ако по което и да е време в бъдеще трябва да отстраните този продукт от употреба, НЕ изхвърляйте този продукт заедно с битови отпадъци. Ако е възможно, изпратете това устройство до център за събиране на електрическо и електронно оборудване.

A TÚLZOTT MIKROHULLÁMÚ ENERGIA ELLENI VÉDEKEZÉS SZABÁLYAI

(a) Ne használja a mikrohullámú sütőt nyitott ajtókkal, mert ezzel a mikrohullámú energia közvetlen hatásának teszi ki magát. Semmilyen esetben sem szabad kikerülni, vagy önhatalmúlag megváltoztatni a biztonsági rendszereket.

(b) Ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülék előlapja és az ajtó közé, és ne engedje meg, hogy ezek találkozási felületén szennyeződés vagy tisztítószer maradvány gyűljön össze.

(c) FIGYELEM!: Ha az ajtó, vagy az ajtó tömítése sérült, a mikrohullámú sütő nem üzemeltethető mindaddig, amíg szakember meg nem javítja.

MEGJEGYZÉS

A mikrohullámú sütő takarításának elhanyagolása a felületek állapotának romlásához vezethet, ami rövidítheti a készülék élettartamát, valamint balesetveszélyhez vezethet.

SPECIFIKÁCIÓK

Bemeneti feszültség	230V~ 50Hz
Teljesítményfelvétel	1250 W
Teljesítmény (mikrohullám)	800 W
Teljesítmény (grill)	1000 W
Űrtartalom	20L
Forgótányér átmérője	Ø 245 mm
Külső méretek	595x344x388mm
Súly	Approx. 15kg

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A tűz, az áramütés, a testi sérülések vagy a készülék használatával a túlzott mikrohullámú energiának való kitettség veszélyének csökkentése érdekében kövesse az alapvető óvintézkedéseket, beleértve a következőket:

1. Olvassa el alaposan: "A TÚLZOTT MIKROHULLÁMÚ ENERGIA HATÁSA ELLENI VÉDEKEZÉS SZABÁLYAI".
2. A mikrohullámú sütőt 8 év alatti gyermekek, valamint fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességeikben korlátozott, illetve a készüléket és annak használatát nem ismerő személyek csak felügyelet mellett használhatják, vagy abban az esetben, ha a berendezés biztonságos módon történő használatára és az ezzel járó veszélyekre vonatkozó szabályokat megismerték. Ne hagyja, hogy a gyermekek a készülékkel játszanak. A berendezés tisztítását és karbantartását gyermekek ne végezzék. A 8 év alatti gyermekek kizárólag folyamatos felügyelet mellett használják a készüléket.
3. A sérült tápkábelt csak a gyártó, annak szervizközpontja, vagy képzett szakember cserélheti ki a további veszélyek elkerülése érdekében.
4. Az áramütés elkerülése érdekében győződjön meg róla, hogy a lámpa cseréje előtt áramtalanította-e a készüléket.
5. FIGYELEM: Minden, a mikrohullám ellen védő burkolat levételével járó karbantartási vagy javítási művelet veszélyes, azt csak szakember végezheti.
6. A robbanásveszély miatt folyadékot és más élelmiszert nem szabad légmentesen lezárt edényben melegíteni.
7. Ha műanyagból vagy papírból készült edényben melegíti az ételt, gyakran ellenőrizze a mikrohullámú sütőt, mivel

az edény kigyulladhat.

8. Csak a mikrohullámú sütőnek ellenálló edényeket használjon.
9. Ha a készülék füstöl, kapcsolja ki vagy húzza ki a csatlakozót a fali dugaljból, és hagyja becsukva a készülék ajtaját, hogy a tűz elfojtódjon.
10. Az italok mikrohullámmal történő melegítése késleltetett, robbanásszerű forrást eredményezhet, ezért fokozottan figyelnie kell az edény mozgatása közben.
11. A gyermekételeket tartalmazó üvegekben lévő élelmiszert össze kell keverni vagy felrázni, és ellenőrizni kell a hőmérsékletét, mielőtt a gyerekeknek adja, hogy elkerülje az égési sérüléseket.
12. A héjban lévő tojásokat és a kemény főtt tojásokat nem szabad mikrohullámú sütőben melegíteni, mivel felrobbanhatnak, akár még a melegítés befejezése után is.
13. A mikrohullámú sütőt rendszeresen tisztítani kell és el kell távolítani az élelmiszer maradványokat.
14. A mikrohullámú sütő takarításának elhanyagolása a felületek állapotának romlásához vezethet, ami rövidítheti a készülék élettartamát, valamint balesetveszélyt okozhat.
15. Csak a sütőhöz ajánlott maghőmérőt használja. (Az erre alkalmas készülékek esetében.)
16. A készüléket nem szabad lefedni a túlmelegedés elkerülése érdekében.
17. A berendezés háztartási céllal, és az alábbiakhoz hasonló helyeken történő használatra ajánlott:
 - személyzeti konyhákban, irodákban és egyéb munkahelyeken;
 - hotelek, motelek és más szálláshelyek vendégei részére;

- falusi vendéglátási szálláshelyeken;
 - önellátó szálláshelyeken.
18. A mikrohullámú sütő ételek és italok melegítésére szolgál. Az ételek vagy ruhák szárítása, valamint a melegítő betétek, papucsok, szivacsok, nedves ruhák és hasonlók hevítése sérüléshez és tűzhez vezethet.
 19. A mikrohullámú sütőben tilos fémből készült edényt használni.
 20. A készüléket nem szabad gőztisztítóval tisztítani.
 21. Ügyeljen arra, hogy az edényeknek kivételesen ne mozduljon el a forgótányér.
 22. A mikrohullámú sütő beépített használatra készült.
 23. A tárolószekrény felülete felforrósodhat.
 24. A berendezés ajtó és külső felületei felmelegedhetnek a készülék működése közben, tartsa távol a gyermekeket.
 25. A készüléket a túlmelegedés elkerülése érdekében nem szabad bútorlappal eltakarni.
 26. A készüléket kombinált üzemmódban gyermekek kizárólag felnőtt felügyeletével használhatják, mivel a készülék felforrósodik.
 27. Ne használjon maró hatású súrolószereket vagy éles fémkaparókat a sütőajtó üvegének tisztításához, mivel ezek megkarcolhatják a felületet, ami az üveg töréséhez vezethet.

OLVASSA EL ALAPOSAN ÉS ŐRIZZE MEG KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁBÓL

A személyi sérüléssel járó kockázatok csökkentése

⚠ VESZÉLY!

ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE! Néhány belső alkatrész megérintése súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat. Ne szerelje szét a készüléket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Áramütés veszélye

A helytelen földelés áramütést okozhat.

A készüléket csak megfelelően felszerelve és földeléssel ellátott fali aljzattal használja.

készüléket minden esetben védőfölddel kell ellátni.

Elektromos rövidzárlat esetén a földelés csökkenti az áramütés kockázatát. Ez a készülék földelt vezetékkel és földelt villásdugóval van ellátva. A villásdugót egy megfelelően felszerelt és földelt dugaljba kell csatlakoztatni.

A védőföldelésre vonatkozó bármilyen kérdés esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy a szervizhez. Szükség esetén védőfölddel ellátott hosszabbítót használjon.

1. A hosszú vezetékbe való belegabalyodás vagy megbotlás kockázatának csökkentése érdekében a készülék rövid tápkábelrel van szerelve.
2. Hosszú kábel vagy hosszabbító használata esetén:
 - a. A tápkábel, vagy a hosszabbító kábel névleges teljesítményértékének legalább akkorának kell lennie, mint a készülék elektromos névleges értéke.

- b. A hosszabbítónak földeltnek kell lennie.
c. A botlásveszély miatt ügyeljen a hosszú kábel megfelelő elhelyezésére.

TISZTÍTÁS

Áramtalanítsa a készüléket.

1. Használat után enyhén benedvesített ruhával tisztítsa meg a mikrohullámú sütő belsejét.
2. Szappanos vízzel tisztítsa meg a készüléket.
3. Nedves ruhával törölje le a szennyeződések az ajtókeretről, az ajtó tömítéseiről és a további részektől.
4. Az ajtóüveg felületének tisztítására ne használjon súroló hatású anyagot, vagy éles fém kaparót, mert azok megsérthetik annak felületét, ami az üveg összetöréséhez vezethet.
5. Tisztítási tipp - A készülék belsejének könnyebb tisztítása érdekében: helyezzen egy fél citromot egy tálba, adjon hozzá 300 ml vizet és a maximumon 10 percig melegítse. Puha, száraz ruhával törölje át a mikrohullámú sütőt.

KONYHAI ESZKÖZÖK

! VIGYÁZAT! Sérülésveszély!

Az olyan szerviz- és javítási munkákat, melyek a mikrohullámú energia ellen védelmet nyújtó burkolat eltávolításával járnak, kizárólag szakember végezheti.

mikrohullámú sütőben nem biztonságos. Amennyiben bizonytalan az edényt illetően, akkor az alábbiak szerint járjon el.

Edények tesztelése:

1. Egy mikrohullámú sütőben használható edénybe öntsön 1 pohár (250 ml) vizet, és helyezze bele a kérdéses edényt.
2. Maximális teljesítményen melegítse 1 percig.
3. Óvatosan érintse meg az edényt. Amennyiben az üres edény felmelegedett, ne használja a mikrohullámú sütőben.
4. Ne melegítse tovább 1 percnél.

Mikrohullámú sütőben használható konyhai eszközök

Eszközök	Megjegyzések
Sütőtálak	Kövesse a gyártó utasításait. A sütőtál aljának legalább 5 mm-rel (3/16 hüvelyk) a forgótálca felett kell lennie. A helytelen használat a forgótálca töréséhez vezethet.
Étkészlet	Csak mikrohullámú sütőben használható eszközt használjon. Kövesse a gyártó utasításait. Ne használjon repedt vagy sérült edényeket.
Üvegedények	Mindig távolítsa el a fedelet. Csak addig melegítse az ételt, amíg az épp csak meleg nem lesz. A legtöbb üvegedény nem hőálló, ezért eltörhet.

Eszközök	Megjegyzések
Üvegáru	Csak hőálló üveget használjon. Ügyeljen arra, hogy ne legyen rajtuk fém bevonat. Ne használjon repedt vagy sérült edényeket.
Sütőzacskó	Kövesse a gyártó utasításait. Ne zárja le fémkapoccsal. Néhány helyen lyukassza át, hogy a gőz távozhasson.
Papírtányérok és papírpoharak	Csak rövid ideig használja a mikrohullámú sütőben. Ne hagyja a sütőt felügyelet nélkül használat közben.
Papírtörő	Használja az étel melegítése közben kifolyó zsír felszívására. Csak rövid ideig használja a mikrohullámú sütőben. Ne hagyja a sütőt felügyelet nélkül használat közben.
Sütőpapír	Használja a kifröccsenő zsír ellen, vagy párolás céljából.
Műanyag	Csak mikrohullámú sütőben használható eszközt használjon. Kövesse a gyártó utasításait. Csak "Mikrohullámú sütőben használható" felirattal vagy jellel ellátott edényt használjon. Néhány műanyag edény meglágyul, amint a benne lévő étel felmelegsik. A vákuutasakot és a szorosan lezárt műanyag zacskót a csomagolás utasításai szerint ki kell hasítani, át kell lyukasztani, vagy ki kell nyitni.
Folpack fólia	Csak mikrohullámú sütőben használható fóliát használjon. Használja az étel letakarására, hogy megtartsa a nedvességet. Ügyeljen rá, hogy a fólia ne érintkezzen az étellel.
Maghőmérő	Csak mikrohullámú sütőben használható eszközt használjon (hús- és cukorhőmérő).
Viaszos sütőpapír	Használja fröccsenés megelőzésére vagy az étel letakarására, hogy megtartsa a nedvességet.

A mikrohullámú sütőben kerülendő konyhai eszközök

Eszközök	Megjegyzések
Alumínium tálca	Tűzveszélyes, szikrázást okozhat. Helyezze át az ételt egy mikrohullámú sütőben használható edénybe.
Fém fogantyús ételhordó	Tűzveszélyes, szikrázást okozhat. Helyezze át az ételt egy mikrohullámú sütőben használható edénybe.
Fém vagy fémborítású eszközök	A fém visszaveri a mikrohullámú sütő által kibocsátott elektromágneses energiát, ami tűzveszélyes, szikrázást okozhat.
Fém kötővezeték	Szikrázást és tüzet okozhat a mikrohullámú sütőben.
Papír zacskó	Tüzet okozhat a mikrohullámú sütőben.
Habdoboz	A habdoboz hő hatására megolvadhat, anyaga keveredhet az étellel, folyadékkal.
Fa	A fa a mikrohullámú sütőben kiszáradhat, elhasadhat vagy megrepedhet.

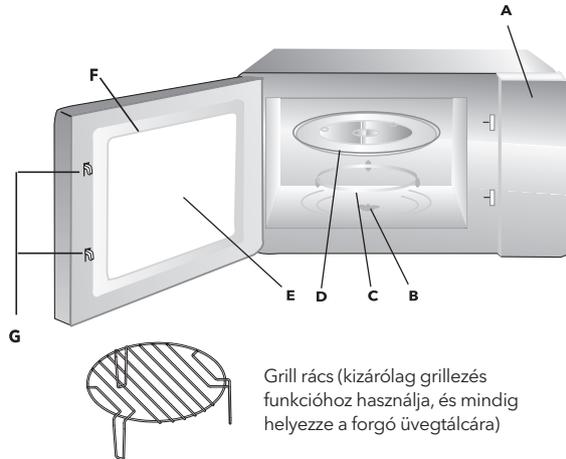
A MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ BEÁLLÍTÁSA

A sütő alkatrészei és tartozékai

Vegye ki a sütőt és az összes tartozékot a dozból. Sütőjét a következő tartozékokkal szállítjuk:

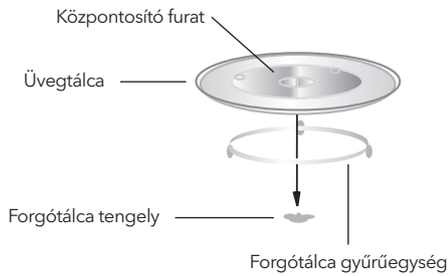
Üvegtálca	1
Forgógyűrű	1
Használati útmutató	1

- A) Vezérlőpanel
- B) Forgótálca tengelye
- C) Forgógyűrű
- D) Üvegtálca
- E) Üvegablak
- F) Ajtó
- G) Biztonsági retesz



Grill rács (kizárólag grillezés funkcióhoz használja, és mindig helyezze a forgó üvegtálcára)

Forgótálca beszerelése



- a. Soha ne tegye be az üvegtálcát fejjel lefelé. Nem szabad a tálca mozgását akadályozni.
- b. Melegítés közben az üvegtálcát és a forgótálca gyűrűegységét egyaránt használni kell.
- c. Az ételeket és az edényeket mindig az üvegtálcára kell helyezni a melegítéshez.
- d. Ha az üvegtálca megreped vagy eltörik, a legközelebbi szervizhez kell fordulni.

TELEPÍTÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS

1. Ez a készülék kizárólag háztartási használatra készült.
2. Ez a sütő csak beépíthető használatra készült. Nem pultra vagy szekrényben történő használatra szánták.
3. Kérjük, vegye figyelembe a speciális beépítési utasításokat.
4. A készülék 60 cm széles faliszekrénybe is beépíthető.
5. A készülék földelt villásdugóval van felszerelve, és csak megfelelően felszerelt, földelt aljzatba szabad csatlakoztatni.
6. A helyi hálózati feszültségnek meg kell felelnie a készülék címtábláján megadott feszültség értékeknek.
7. Ha a villásdugó a beszerelést követően már nem hozzáférhető, akkor a beszerelési oldalon egy kismegszakítót kell beszerelni.
8. Hosszabbítók használata tilos!



A felületek működés közben felforrósodhatnak.

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

Kérjük, telepítés előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet

Kérjük, vegye figyelembe

Elektromos csatlakozás

A sütő földelt villásdugóval van felszerelve, és csak megfelelően felszerelt, földelt aljzatba szabad csatlakoztatni. Az aljzatot csak szakképzett villanyszerelő szerelheti be, és a csatlakozókábelt csak szakképzett villanyszerelő cserélheti ki, a megfelelő előírásoknak megfelelően.

Ha a csatlakozó a beszerelést követően már nem hozzáférhető, akkor az áramkört egy önálló biztosítékkal kell védeni.

A beépített szekrénynek nem lehet hátsó fala a készülék mögött.

A fal és a fölötte lévő készülék alja között távolságot kell tartani. Pontos hézagméretek az alábbi ábrákon.

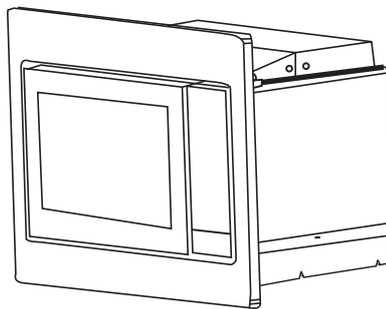
Minimális beépítési magasság: 85 cm.

Ne takarja el a szellőzőnyílásokat és a szívónyílásokat.

MEGJEGYZÉS

Ne hajlítsa meg és ne szorítsa be sehova a tápkábelt!

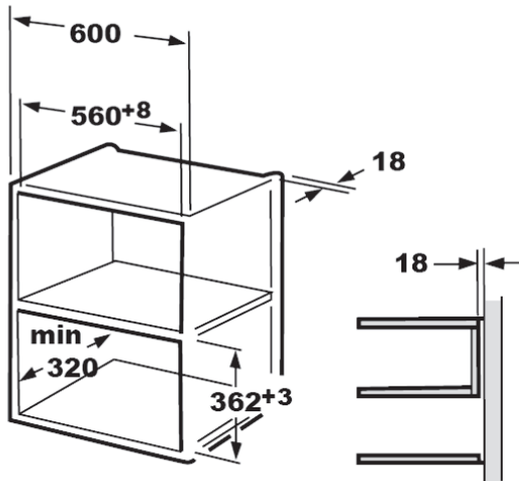
	A" csavar
	"B" csavar
	Rögzítőlemez
	Csavartakaró elem
	Lábtartó
	Tartókonzol
	Gumipárna



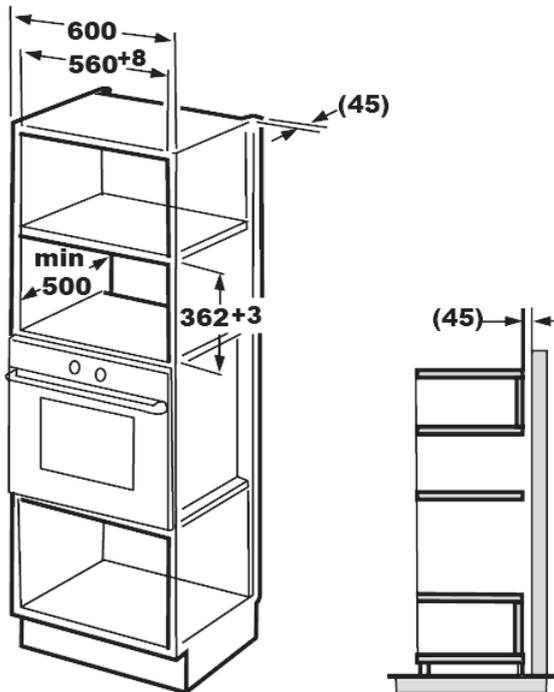
A 370 mm magas szekrényhez

A. Beépített bútorok

1.



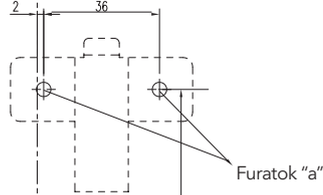
2.



ALSÓ SZEKRÉNY SABLON

MEGJEGYZÉS: A TELEPÍTÉS ELŐTT NAGYON FONTOS OLVASSA EL ÉS KÖVESSE A TELEPÍTÉSI UTASÍTÁSOKAT.

Ez a sablon az "a" szekrény alsó tartóján lévő lyukak megkeresésére szolgál.



1. Ellenőrizze, hogy a szekrénye sima, lapos aljú és megfelelő méretű-e, majd ragassza a sablont a szekrény alsó síkjához.
 - Győződjön meg arról, hogy a sablon KÖZPONTI VONALA a ház közepén van
 - Győződjön meg arról, hogy a sablon ELSŐ ÉLE a tok elülső szélével egy vonalban van.
2. Jelölje meg és jelölje be a szekrény alsó síkját az "a" sablon furatainak megfelelően.
 - Ne fúrjon lyukakat az alsó szekrénybe.
3. Miután az utasításoknak megfelelően elkészítette a jelöléseket, távolítsa el az alsó szekrényabsablont.
4. A furatok "a" megjelölése után folytassa az összeszerelést az összeszerelési utasítások szerint.

420

BAL SZÉLE

KÖZPONTI VONAL

302.8

JOBBSZÉLE

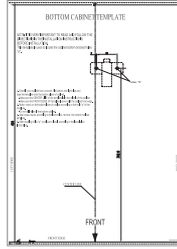
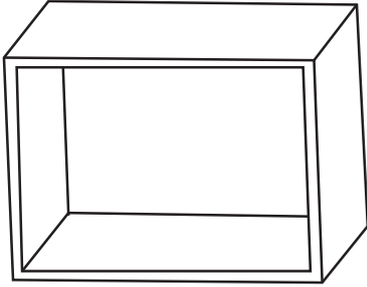
ELÜLSŐ

ELSŐ ÉL

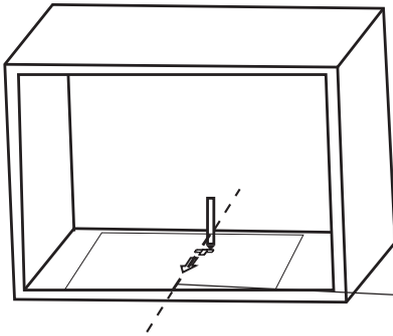
B. A szekrény előkészítése

Hagyja ki ezt a lépést, ha a szekrény mélysége 300-340 mm között van.

1. Olvassa el a BOTTOM CABINET TEMPLATE utasítását, helyezze a sablont a szekrény alsó síkjára.

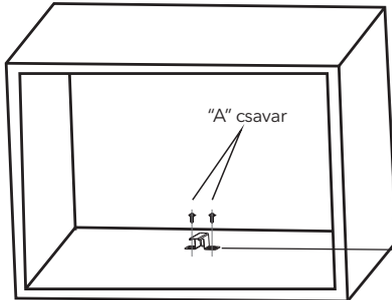


2. Rajzolja be a jeleket a szekrény alsó síkján a sablon "a" jelzései szerint.



Középvonal

3. Távolítsa el az alsó szekrényablont, és rögzítse a szerelőlemezt az A csavarral.



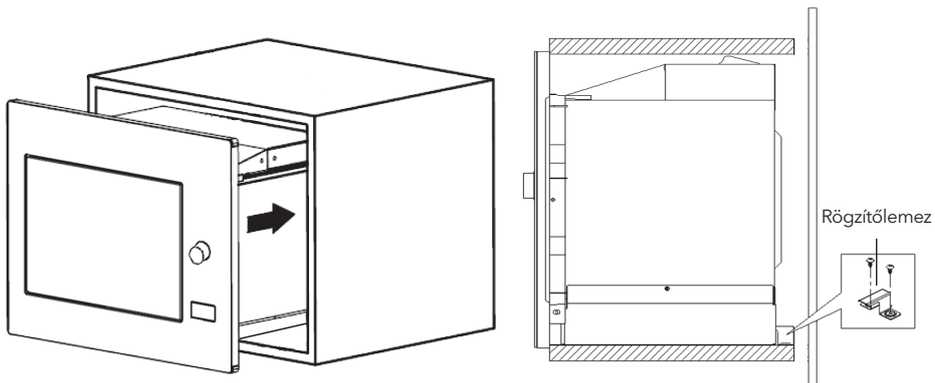
"A" csavar

Rögzítőlemez

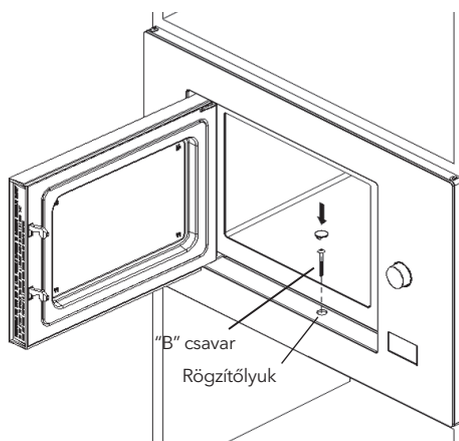
C. A sütő beszerelése

4. Szerelje a sütőt a szekrénybe

- Győződjön meg róla, hogy a sütő hátsó része megfelelően illeszkedik (ha van ilyen).
- Ne akassza be és ne gyűrje meg a tápkábelt.



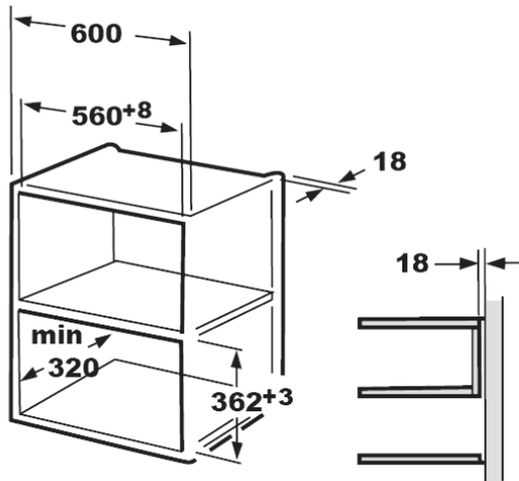
5. Nyissa ki az ajtót, rögzítse a sütőt a szekrényhez a B csavarral, a szerelőnyílásnál. Ezután rögzítse a műanyag takaróelemeket.



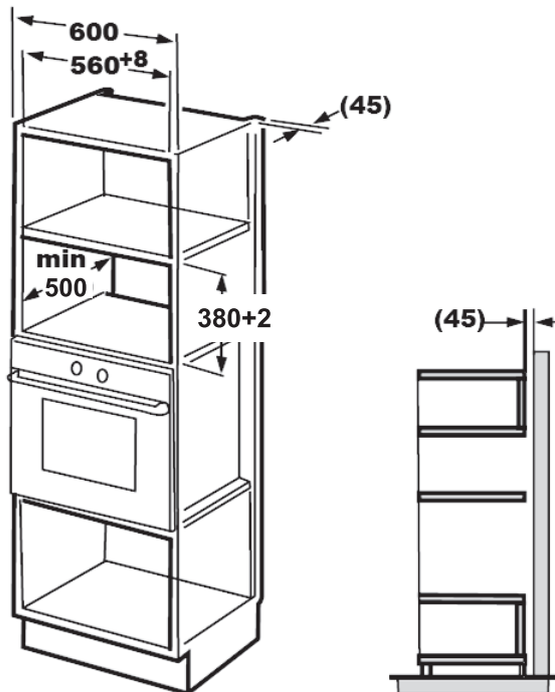
A 380 mm magas szekrényhez

A. Beépített bútorok

1.



2.

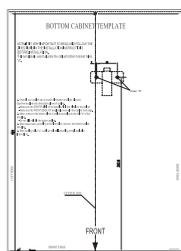
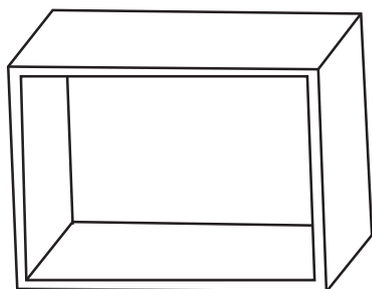

 MEGJEGYZÉS

A szerelőlemezre és az alsó szekrényablakra mindkét telepítés esetén szükség van.

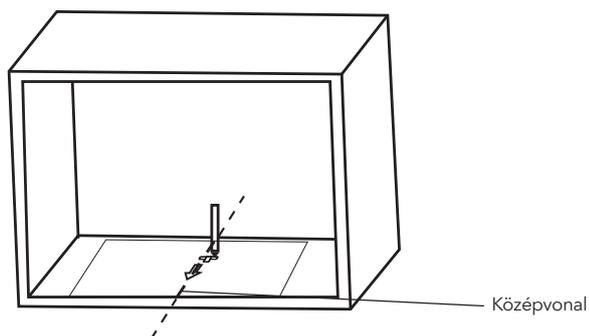
B. A szekrény előkészítése

! Hagyja ki ezt a lépést, ha a szekrény mélysége 300-340 mm között van.

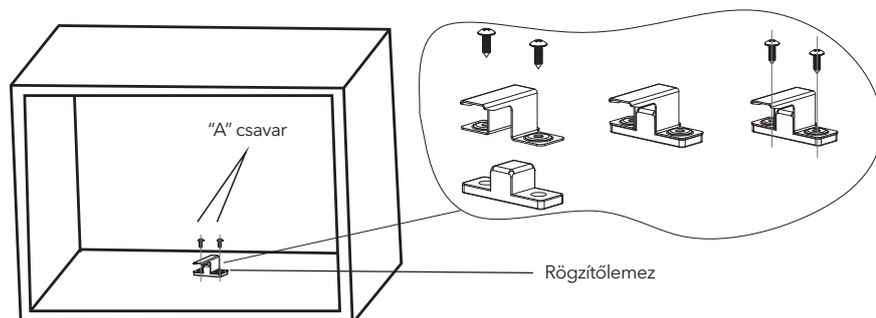
1. Olvassa el a BOTTOM CABINET TEMPLATE utasítását , helyezze a sablont a szekrény alsó síkjára.



2. Rajzolja át a jeleket a szekrény alsó síkjára az "A" sablon jelzései szerint.



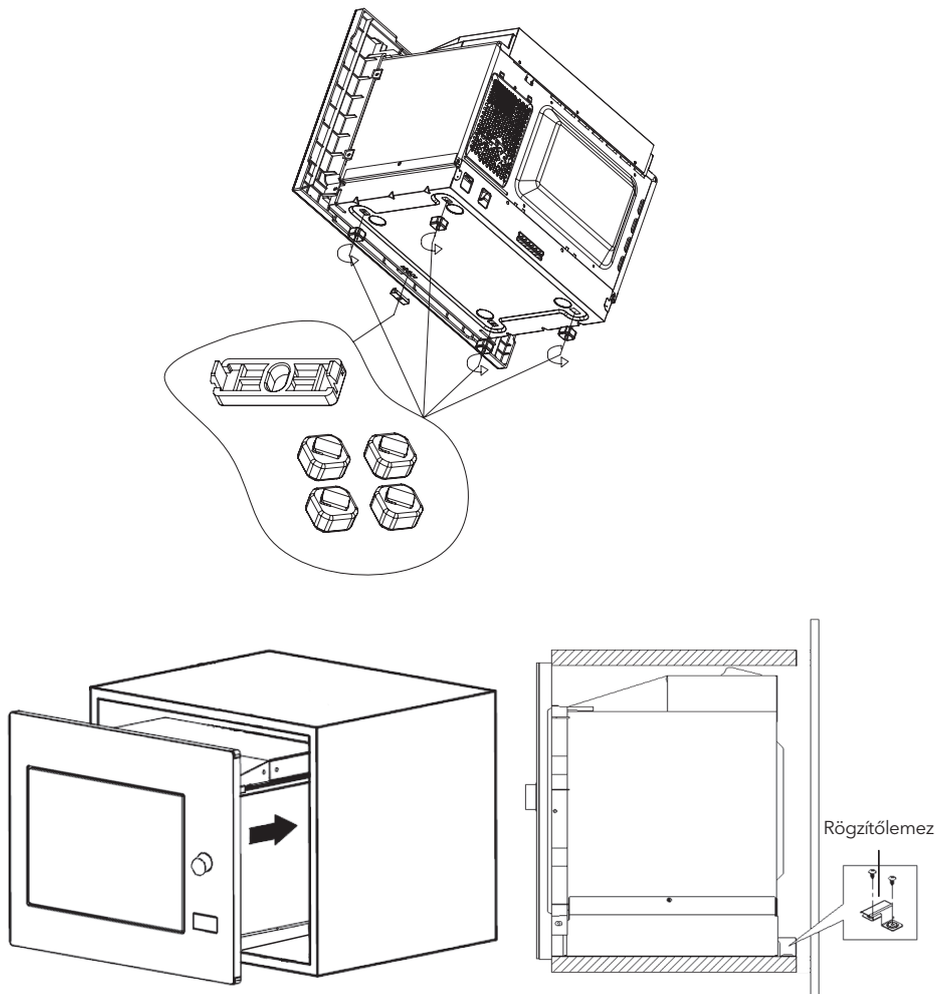
3. Távolítsa el az alsó szekrénytemplont, és rögzítse a szerelőlemezt az "A" csavarral.



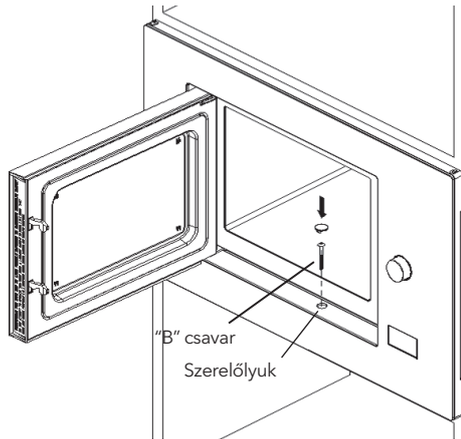
C. A sütő beszerelése

4. Szerelje be a sütőt a szekrénybe

- Győződjön meg róla, hogy a sütő hátsó részét megfelelően rögzíti a szerelőlemezhez.
- Ne akassza be sehova és ne gyúrja meg a tápkábelt.



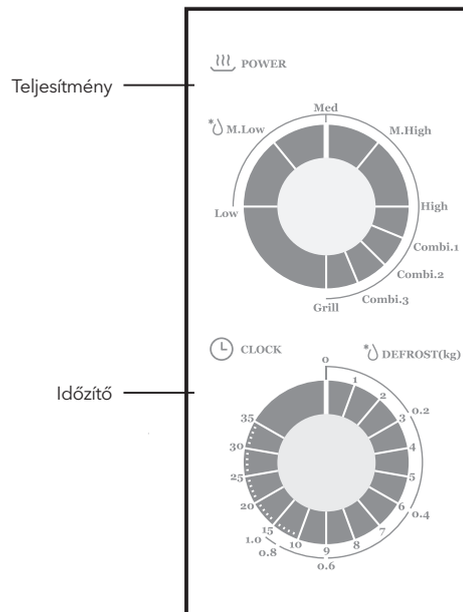
5. Nyissa ki az ajtót, rögzítse a sütőt a szekrényhez a "B" csavarral. Ezután rögzítse a takaróelemet.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Vezérlőpanel és funkciók használati utasítása

1. Állítsa be a kívánt teljesítményt a gomb segítségével.
2. Az időtartamot az időzítő gomb elforgatásával tudja beállítani.
3. A mikrohullámú sütő a teljesítményszint és az idő beállítása után automatikusan megkezd a sütést/melegítést.
4. A idő letelte után a készülék egy hangjelzés kíséretében.
5. Ha a készülék nincs használatban, mindig állítsa az időt "0"-ra.



Funkció/Teljesítmény	Kimenet	Alkalmazás
Alacsony	17% mikrohull.	Jégkrém lágyítása
Köz. alacsony (leolvasztás)	33% mikrohull.	Leves pörkölt, lágy vaj vagy kiolvasztás
Közepes	55% mikrohull.	Pörkölt, hal
Közepesen magas	77% mikrohull.	Rizs, hal, csirke, darált hús
Magas	100% mikrohull.	Újramelegítés, tej, forró víz, zöldségek, italok

Funkció/Teljesítmény	Kimenet	Alkalmazás
Combi.1	80% grill 20% mikrohull.	Kolbász, Báránhús, Kabobs, Tenger gyümölcsei, Steak
Combi.2	70% grill 30% mikrohull.	Csirkedarabok, Csirkemell, Sertésszelet, Sertésborda
Combi.3	60% grill 40% mikrohull.	Egész csirke
Grill	100% grill	Sült kenyér, Szeletelt étel

Amikor kiveszi az ételt a sütőből, győződjön meg arról, hogy a sütő áramellátása kikapcsolt állapotban van az időzítő kapcsoló 0 (nulla) állásba kapcsolásával.

Ennek elmulasztása és a mikrohullámú sütő működtetése anélkül, hogy étel lenne benne, túlmelegedést és a magnetron károsodását eredményezheti.

HIBAELHÁRÍTÁS

Normal	
A mikrohullámú sütő zavarja a tv-adást	A rádió és a tv-adás vételét a működő mikrohullámú sütő zavarhatja, hasonlóan a kisméretű elektromos készülékekhez, mint a mixer, a porszívó vagy a ventilátor. Ez normális jelenség.
Halványodó fény	Alacsony mikrohullámú teljesítményen történő sütésnél a sütő fénye elhalványodhat. Ez normális jelenség.
Gőz csapódik le az ajtón, forró levegő áramlik ki a réseken	Főzés közben az ételből gőz áramlik ki, amelynek legnagyobb része a réseken keresztül távozik, egy része pedig lecsapódhat az ajtón. Ez normális jelenség.
A sütő étel nélküli elindítása	Tilos a készüléket behelyezett élelmiszer nélkül használni. Ez nagyon veszélyes.

HIBA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A sütő nem indítható el.	A kábel nincs szorosan csatlakoztatva.	Húzza ki, majd 10 másodperc múlva csatlakoztassa ismét.
	Egy biztosíték kiégett vagy a kismegszakító leoldott.	Cserélje ki a biztosítékot vagy állítsa vissza a megszakítót (szakember segítségével)
	Probléma van a fali csatlakozóval.	Ellenőrizze másik készülékkel a fali csatlakoztatót.
Nem melegít.	Az ajtó nincs megfelelően becsukva.	Csukja be az ajtót megfelelően.



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv (WEEE) szerint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve kell gyűjteni és kezelni. Ha a jövőben bármikor meg kell szabadulnia ettől a terméktől, kérjük, NE a háztartási hulladékkal együtt dobja ki. Kérjük, küldje ezt a terméket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak gyűjtőhelyére, ahol ez elérhető.

МЕРКИ ЗА ИЗБЕГНУВАЊЕ НА МОЖНА ИЗЛОЖЕНОСТ

- (а) Не обидувајте се да ја користите оваа печка со отворена врата бидејќи тоа може да резултира со штетна изложеност на микробранова енергија..
- (б) Не ставајте никаков предмет помеѓу предната страна на рерната и вратата и не дозволувајте да се акумулира нечистотија или остатоци од средство за чистење на површините за запечатување.
- (в) ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Ако вратата или затвораците на вратата се оштетени, рерната не смее да се користи додека не ја поправи квалификувано лице.

ДОДАТОК

Ако уредот не се чува чист, неговата површина може да се расипе и да влијае на животниот век на уредот и да доведе до опасни ситуации.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Напон	230V~ 50Hz
Именувана влезна моќност (микроталасна)	1250 W
Номинална излезна моќност (микроталасна)	800 W
Именуван штекер (скара)	1000 W
Капацитет на рерната	20L
Пречник на подвижната чинија	Ø 245 mm
Надворешни димензии	595x344x388mm
Нето маса	Approx. 15kg

ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

За да се намали ризикот од пожар, електричен удар, лична повреда или изложеност на прекумерна микробранова енергија кога го користите вашиот апарат, следете ги основните безбедносни мерки, вклучувајќи го и следново:

1. Прочитајте и следете одделно: „МЕРКИ ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ МОЖНО ИЗЛОЖУВАЊЕ НА ИСКЛУЧИТЕЛНА МИКРОБРАНОВА ЕНЕРГИЈА “.
2. Овој уред може да го користат деца на возраст од 8 години и постари и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или недостаток на искуство и знаење доколку се под надзор или инструкции за употреба на уред на безбеден начин и разбирање на опасностите кои се вклучени. Децата не смеат да си играат со уредот. Чистењето и корисничкото одржување не смеат да го вршат деца освен ако се постари од 8 години и се под надзор. Децата под 8-годишна возраст треба да се држат подалеку, освен ако не се под постојан надзор.
3. Чувајте го уредот и неговиот кабел подалеку од дофат на деца под 8-годишна возраст.
4. Ако кабелот за напојување е оштетен, тој мора да биде заменет од производителот, неговиот сервисер или слично квалификувано лице за да се избегне опасност.
5. Проверете дали уредот е исклучен пред да ја замените светилката за да избегнете можност од електричен удар.
6. ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Опасно е било кој освен компетентно лице да врши каква било услуга или поправка што вклучува отстранување на капакот

што обезбедува заштита од изложување на микробранова енергија.

7. Течностите и другата храна не смеат да се загреваат во затворени садови бидејќи може да експлодираат.
8. Кога загревате храна во пластични или хартиени садови, внимавајте на рерната поради можноста за палење..
9. Користете само прибор што е погоден за употреба во микробранови печки..
10. Ако се испушта чад, исклучете го или исклучете го апаратот и држете ја вратата затворена за да го задушите пламенот.
11. Греењето на пијалоците во микробранова печка може да резултира со одложено еруптивно вриење, затоа мора да се внимава при ракување со садот.
12. Содржината на шишињата за хранење и теглите со храна за бебиња се промешува или протресува и се проверува температурата пред да се конзумира, за да се избегнат изгореници.
13. Јајцата во нивната лушпа и цели тврдо варени јајца не треба да се загреваат во микробранова печка бидејќи може да експлодираат, дури и откако ќе заврши загревањето во микробранова печка.
14. Рерната треба редовно да се чисти и да се отстранат сите наслаги од храна.
15. Неодржувањето на рерната во чиста состојба може да доведе до влошување на површината што може негативно да влијае на животниот век на апаратот и евентуално да доведе до опасна ситуација..
16. Користете ја само сондата за температура препорачана за оваа печка.)
17. Апаратот не смее да се поставува зад украсна врата за да се избегне прегревање. (Ова не е применливо за апарати со украсни врати.)
18. Овој апарат е наменет за употреба во домаќинството

и слични апликации како што се:

- кујнски простории, за персоналот во продавници, канцеларии и други работни средини;
- од клиенти во хотели, мотели и други средини од резиденцијален тип;
- земјоделски куќи;
- средини од типот ноќевање со појадок.

19. Микробрановата печка е наменета за загревање храна и пијалоци. Сушење на храна или облека и загревање од подлоги за загревање, папучи, сунѓери, влажна крпа и слично може да доведат до ризик од повреда, палење или пожар.
20. Металните садови за храна и пијалоци не се дозволени за време на готвењето во микробранова печка.
21. Апаратот не смее да се чисти со чистач на пареа.
22. Треба да се внимава да не се поместува ротирачката плоча кога се вадат контејнерите од апаратот. (За фиксни апарати и вградени апарати што се користат еднакви или повисоки од 900 mm над подот и имаат монтажни ротирачки плочи. Но, ова не е применливо за апарати со хоризонтална долна врата со шарки.)
23. Микробрановата печка е наменета да се користи вградена.
24. Не се користи чистач на пареа.
25. Површината на фиоката за складирање може да се загрее .
26. Апаратот и неговите достапни делови се вжештуваат при употреба. Треба да се внимава да се избегне допирање на грејните елементи. Децата помали од 8 години ќе се држат подалеку, освен ако не се под постојан надзор.
27. За време на употребата, апаратот се загрева. Треба да се внимава да се избегне допирање на грејните елементи внатре во рерната.

28. Достапните делови може да се загреат за време на употребата. Малите деца треба да се држат настрана.
29. Апаратот не смее да се поставува зад украсна врата за да се избегне прегревање. (Ова не се применува за апарати со украсна врата.)
30. Кога апаратот работи во комбиниран режим, децата треба да ја користат рерната само под надзор на возрасен поради создадените температури.
31. Не користете груби абразивни средства за чистење или остриметални стругалки за чистење на стаклото од вратата на рерната бидејќи тие може да ја изгребат површината, што може да резултира со кршење на стаклото.

ПРОЧИТАЈТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЧУВАЈТЕ ЗА ИДНА УПОТРЕБА

**За да го намалите ризикот од повреда на
лица поставете заземјување.**

⚠ ОПАСНОСТ!

Опасност од електричен удар. Допирањето на некои од внатрешните компоненти може да предизвика сериозна лична повреда или смрт. Не расклопувајте го овој апарат.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Од струен удар

Неправилната употреба на заземјувањето може да резултира со електричен удар. Не приклучувајте во штекер додека апаратот не е правилно инсталиран и заземјен.

Овој апарат мора да биде заземјен. Во случај на електричен краток спој, заземјувањето го намалува

ризикот од електричен удар обезбедувајќи жица за излез на електричната струја. Овој уред е опремен со кабел со жица за заземјување со приклучок за заземјување. Приклучокот мора да биде вклучен во штекер што е правилно инсталиран и заземјен. Контакттирајте со квалификуван електричар или сервисер ако упатствата за заземјување не се целосно разбрани или ако постои сомневање дали апаратот е правилно заземјен. Ако мора да користите продолжен кабел, користете само продолжен кабел со 3 жици.

1. Обезбеден е краток кабел за напојување за да се намали ризикот од заплеткување или сопнување на подолг кабел.
2. Ако користите долг сет на кабли или продолжен кабел:
 - 1) Означената електрична моќност на кабелот или продолжениот кабел треба да биде најмалку колку електричната моќност на уредот.
 - 2) Продолжниот кабел мора да биде трижичен кабел со заземјување..
 - 3) Долгиот кабел треба да биде поставен така што да не може да се влече преку работна површина или маса каде што децата можат да го влечат или случајно да се сопнат преку него.

ЧИСТЕЊЕ

Погрижете се да го исклучите апаратот од напојувањето.

1. Исчистете ја шуплината на рерната по употреба со малку влажна крпа.
2. Исчистете ги додатоките на вообичаен начин во вода со сапуница.
3. Рамката на вратата и заптивката и соседните делови мора внимателно да се исчистат со влажна крпа кога се валкани.
4. Не користете груби абразивни средства за чистење или остри метални стругалки за чистење на стаклото на вратата на рерната бидејќи тие може да ја изгребат површината, што може да резултира со кршење на стаклото.
5. Совет за чистење---За полесно чистење на сидовите на шуплината до кои може да се допре готвената храна: ставете половина лимон во сад, додадете 300 ml (1/2 пинта) вода и загрејте на 100% микробранова моќност 10 минути. Избришете ја рерната со мека,сува,крпа.

ПРИБОР



ВНИМАНИЕ!

Опасност од Повреди

Опасно е за кој било, освен за компетентно лице, да врши каква било услуга или операција за поправка што вклучува отстранување на капакот што обезбедува заштита од изложување на микробранова енергија.

Видете ги упатствата за „Материјали што можете да ги користите во микробранова печка или да ги избегнувате во микробранова печка“. Може да има одредени неметални прибори кои не се безбедни за употреба за микробранова печка. Ако се двоумите, можете да го тестирате предметниот прибор следејќи ја постапката подолу.

Тест за Прибор:

1. Наполнете сад безбеден за микробранови со 1 чаша ладна вода (250 ml) заедно со предметниот прибор.
2. Гответе на максимална јачина 1 минута.
3. Внимателно почувствувајте го приборот. Ако празниот прибор е топол, не го користете за готвење во микробранова печка.
4. Не надминувајте 1 минута време на готвење.

Материјали што можете да ги користите во микробранова печка

Прибор	Забелешки
Сад за потпекување	Следете ги упатствата на производителот. Дното на садот за печење мора да биде најмалку 3/16 инчи (5мм) над ротирачкиот сад. Неправилната употреба може да предизвика кршење на ротирачкиот сад.
Прибор за вечера	Само безбеден за микробранова. Следете ги упатствата на производителот. Не користете испукани или скршени садови.
Стаклени тегли	Секогаш отстранувајте го капакот. Користете го само за загревање на храната додека не се загрее. Повеќето стаклени тегли не се отпорни на топлина и може да се скршат.
Стаклени садови	Само стаклени садови од рерна отпорни на топлина. Уверете се дека нема метална облога. Не користете испукани или исечкани садови.
Кеси за готвење во рерна	Следете ги упатствата на производителот. Не затворајте со метална врвка. Направете процепи за да дозволите пареата да излезе.
Хартиени чинии и чаши	Користете само за краткорочно готвење/затоплување. Не ја оставајте рерната без надзор додека готвите
Хартиени крпи	Користете за покривање на храната за загревање и апсорпција на маснотии. Користете со надзор само за краткорочно готвење.
Пергаментна хартија	Користете ја како покривка за да спречите прскање или обвивка за испарување
Пластка	“Безбедно во микробранова печка“. Некои пластични садови омекнуваат, бидејќи храната внатре се загрева. „Кесите за вриење“ и цврсто затворените пластични кеси треба да се пресечат, продупчат или проветруваат како што е наведено во пакетот.

Прибор	Забелешки
Пластична обвивка	Само за микробранова печка. Користете за покривање на храната за време на готвењето за да се задржи влагата. Не дозволувајте пластичната фолија да ја допира храната.
Термометри	Само за микробранова печка (термометри за месо и бонбони).
Восочна Хартија	Користете го како покривка за да спречите прскање и да ја задржите влагата

Материјали што треба да се избегнуваат во микробранова печка

Прибор	Забелешки
Алуминиумски садови	Може да предизвика лак. Префрлете ја храната во сад безбеден за микробранова печка.
Картон за храна со метална рачка	Може да предизвика лак. Префрлете ја храната во сад безбеден за микробранова.
Метал или метални прибори	Металот ја штити храната од микробранова енергија. Металната облога може да предизвика лак.
Metal twist ties	Може да предизвика искри и пожар во рерната.
Хартиени кеси	Може да предизвикаат пожар во рерната
Пластична пена	Пластичната пена може да ја стопи или контаминира внатрешната течност кога е изложена на висока температура.
Дрво	Дрвото ќе се исуши кога се користи во микробранова печка и може да се расцепи или пука.

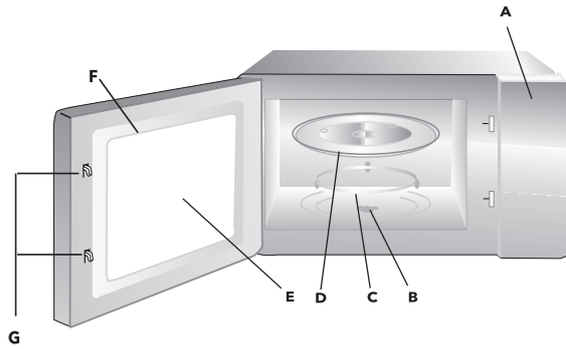
ПОСТАВУВАЊЕ НА ВАШАТА РЕРНА

Имиња на делови и додатоци за рерната

Извадете ја рерната и сите материјали од картонот и шуплината на рерната. Вашата рерна доаѓа со следните додатоци:

Стаклен сад	1
Склоп на прстен за вртење	1
Упатство за употреба	1

- A) Контролна табла
- B) Осовина за вртење
- C) Склоп на прстен на ротирачкиот сад
- D) Стаклен послужавник
- E) Прозорец за набљудување
- F) Склоп на врата
- G) Безбедносен систем за заклучување



Решетка за скара (не може да се користи во функцијата за микробранова печка и мора да се стави на стаклен плех)

Инсталирање на ротирачката чинија



- a. Никогаш не ставајте стаклена чинија наопаку. Ништо не смее да ја блокира стаклената плоча.
- b. За време на готвењето секогаш мора да се користи стаклена чинија и прстен со тркала.
- c. Кога готвите, целата храна и прибор секогаш треба да се ставаат на стаклена чинија.
- d. Ако стаклената плоча или прстенот со тркала пукнат или се скршат, контактирајте со најблискиот овластен сервисен центар.

ИНСТАЛАЦИЈА И ПРИКЛУЧУВАЊЕ

1. Овој апарат е наменет само за домашна употреба.
2. Оваа печка е наменета само за вградена употреба.
Не е наменет за употреба на работна површина или за употреба во шкаф.
3. Ве молиме почитувајте ги посебните упатства за инсталација.
4. Апаратот може да се монтира во сиден шкаф со ширина од 60 см.
5. Апаратот е опремен со приклучок и мора да се приклучи само на правилно инсталиран заземјен штекер.
6. Напонот во мрежата мора да одговара на напонот наведен на плочката со спецификации.
7. Приклучокот мора да се инсталира и кабелот за поврзување треба да се замени само од квалификуван електричар. Ако приклучокот повеќе не е достапен по инсталацијата, на страната на инсталацијата мора да има уред за исклучување на сите полови со контактен јаз од најмалку 3 mm.
8. Не смеат да се користат адаптери, повеќенасочни ленти и продолжни кабли. Преоптоварувањето може да резултира со ризик од пожар.



Пристапната површина може да биде топла за време на работата.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА

Ве молиме внимателно прочитајте го прирачникот пред инсталацијата

Ве молиме посветете внимание

Електрично поврзување

Перната е опремена со приклучок и мора да се приклучи само на правилно инсталиран заземјен штекер. Приклучокот мора да се монтира, а кабелот за поврзување треба да се заменува само од квалификуван електричар и во согласност со соодветните прописи.

Ако приклучокот повеќе не е достапен по инсталацијата, на страната на инсталацијата мора да биде присутен прекинувач за изолација од сите делови со празнина од најмалку 3 mm.

Вградениот плакар не смее да има заден сид зад апаратот.

Помеѓу сидот и основата на единицата горе мора да се одржува празнина. Специфичната големина на јазот може да се наведе преку дијаграмите.

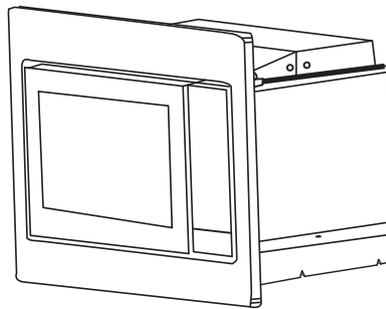
Минимална висина на инсталација: 85 cm.

Не покривајте отвори за вентилација и отвори за вшмукување.

≡ ЗАБЕЛЕШКА

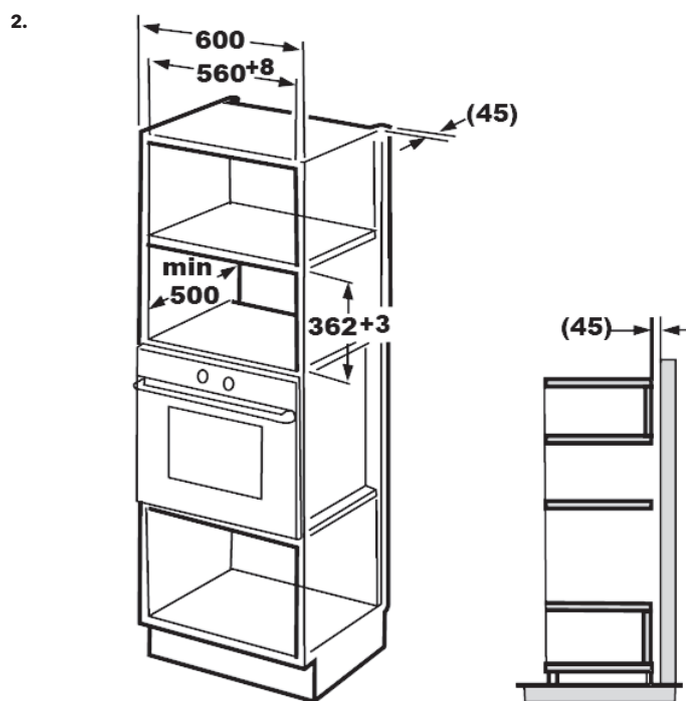
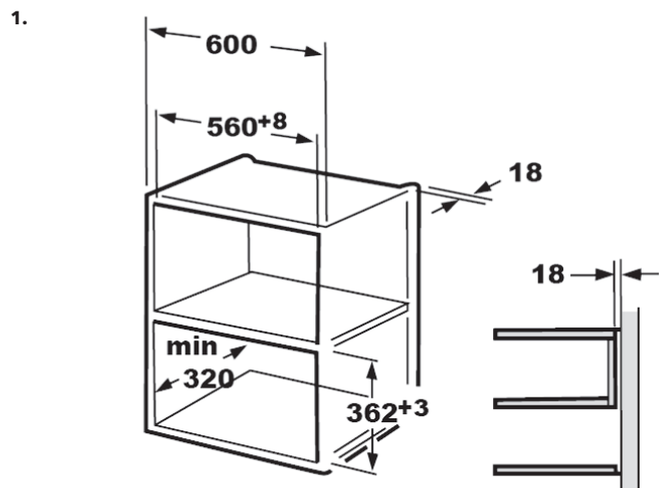
Не го заробувајте или свиткувајте го кабелот за напојување.

	Завртека А
	Завртека Б
	Плоча за монтирање
	Пластичен капак
	стапка
	капак
	Гумена подлога



За шкаф со висина од 370 mm

А. Вграден мебел



ЗАБЕЛЕШКА

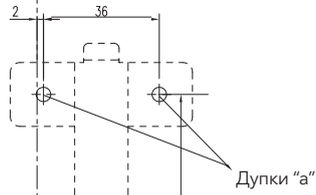
Плочата за монтирање и шаблонот на долниот шкаф се потребни за монтирање во двете инсталации.

ШАБЛОН ЗА ДОЛЕН ШКАФ

ЗАБЕЛЕШКА: МНОГУ Е ВАЖНО ДА ГИ ЧИТАТЕ И СЛЕДИТЕ УПАТСТВОТА ВО УПАТСТВОТА ЗА ИНСТАЛАЦИЈА ПРЕД ИНСТАЛАЦИЈАТА..

Овој шаблон се користи за лоцирање на дупките на долниот држач на шкафот, „а“.

1. Проверете дали вашиот шкаф има мазно, рамно дно и правилна големина и залепете го шаблонот на долната рамнина на шкафот.
 - Проверете дали ЦЕНТРАЛНАТА ЛИНИЈА на шаблонот е во средината на шкафот
 - Проверете дали ПРЕДНИОТ РАБ НА шаблонот е рамномерен со предниот раб на шкафот.
2. Направете ознаки на долната рамнина на шкафот според дупката „а“ на шаблонот.
 - Не дупчете дупки во долниот шкаф.
3. Откако ќе направите ознаки според упатствата, отстранете го шаблонот на долниот шкаф.
4. По означување на дупките, продолжете со инсталирање според упатствата за инсталација.



420

ЛЕВ РАБ

ДЕСЕН РАБ

ЦЕНТРАЛНА ЛИНИЈА

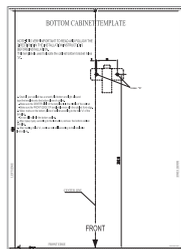
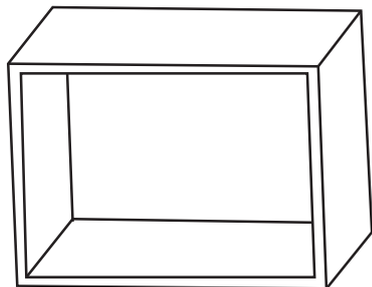
НАПРЕД

ПРЕДЕН РАБ

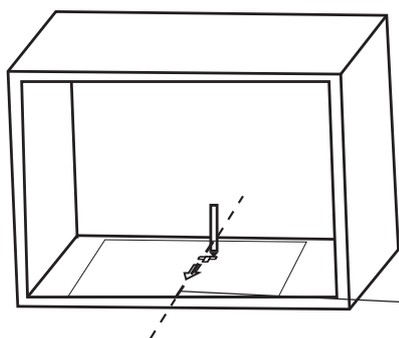
Б. Подгответе го шкафот

! Прескокнете го овој чекор ако длабочината на шкафот е во опсег од 300-340 mm

1. Прочитајте го упатството на шаблонот на долниот шкаф, ставете го шаблонот на долната рамнина на шкафот.

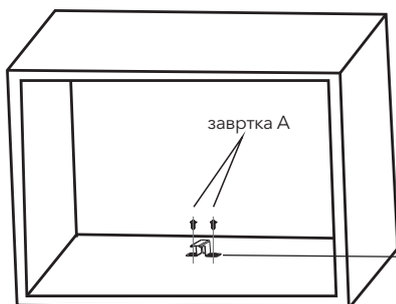


2. Направете ги ознаките на долната рамнина на шкафот според ознаките „а“ од шаблонот



Централна линија

3. Отстранете го шаблонот на долниот шкаф и фиксирајте ја монтажната плоча со завртката А.

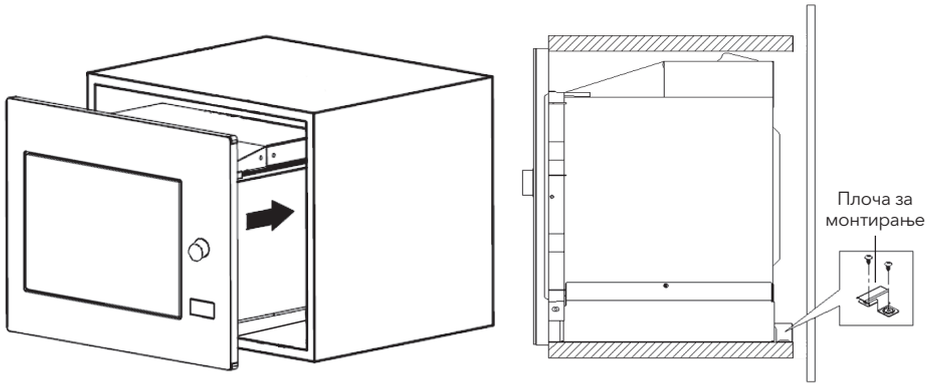


Плоча за монтирање

В. Инсталирајте ја рерната

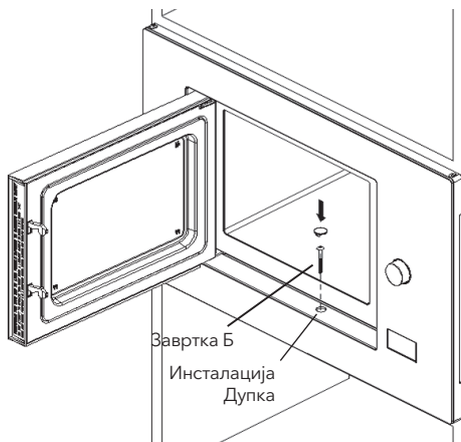
4. Поставете ја рерната на шкафот

- Проверете дали задната страна на рерната е заклучена со монтажна плоча, доколку ја има.
- Не заглавувајте го или не виткајте го кабелот за напојување.



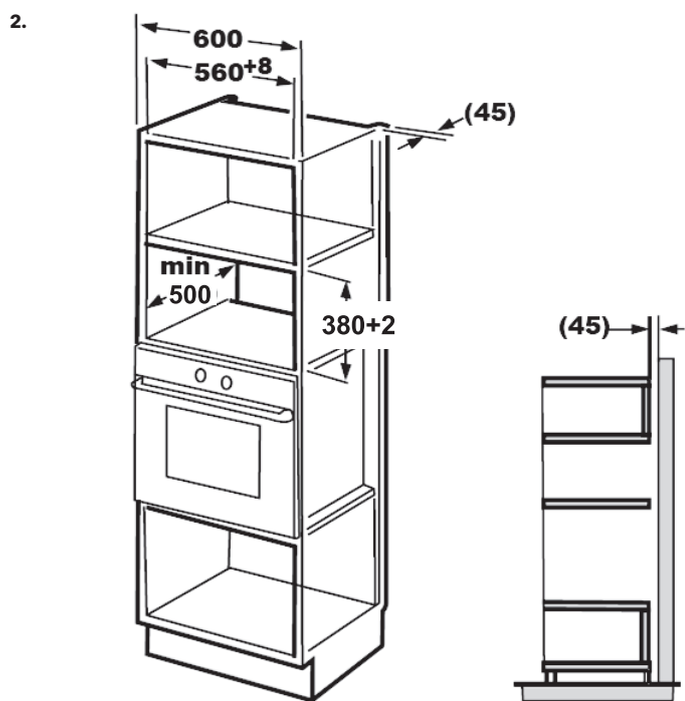
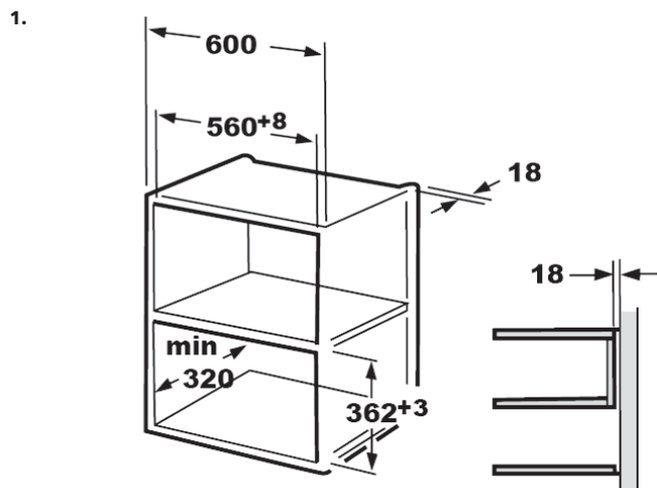
5. Отворете ја вратата, прицврстете ја рерната на шкафот со завртката В, на отворот за инсталација.

Потоа поправете го пластичниот капак на Trim-kit на отворот за инсталација.



За шкаф со висина од 380mm

А. Вграден мебел



ЗАБЕЛЕШКА

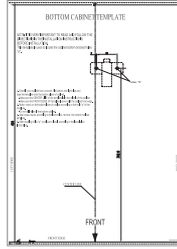
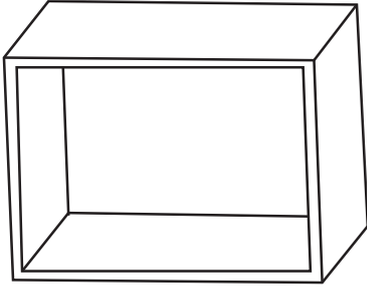
Плочата за монтирање и шаблонот на долниот шкаф се потребни за монтирање во двете инсталации.

В. Подгответе го шкафот

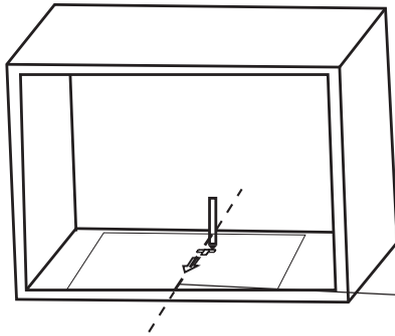


Прескокнете го овој чекор ако длабочината на шкафат е во опсег од 300-340 mm.

1. Прочитајте го упатството на ШАБЛОНОТ НА ДОЛНИОТ ШКАФ, ставете го шаблонот на долната рамнина на шкафот.

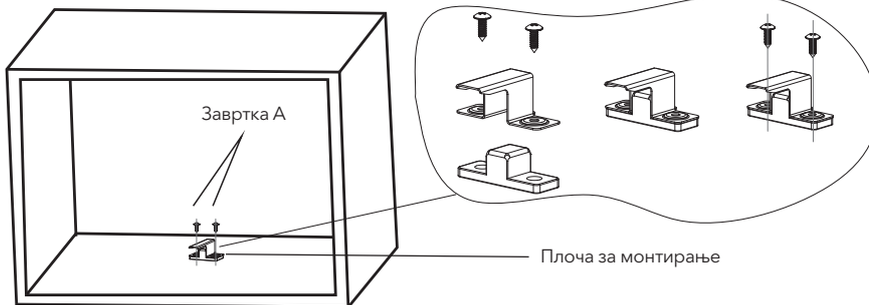


2. Направете ги ознаките на долната рамнина на шкафот според ознаките „а“ на шаблонот



Централна Линија

3. Отстранете го шаблонот на долниот шкаф и фиксирајте ја плочата за монтирање со завртка А.

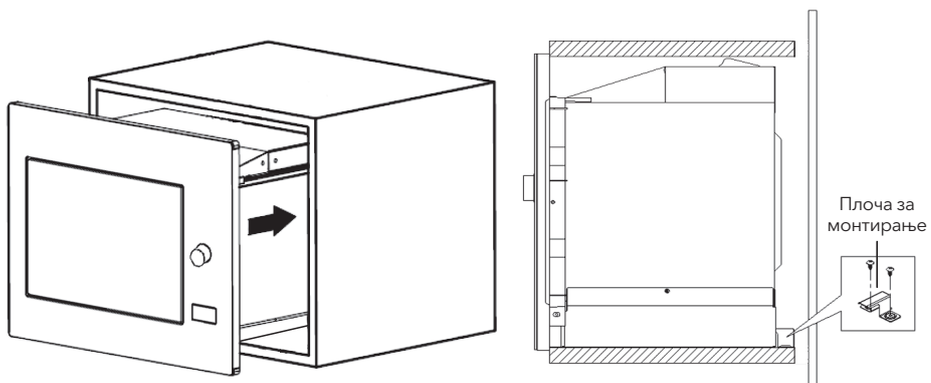
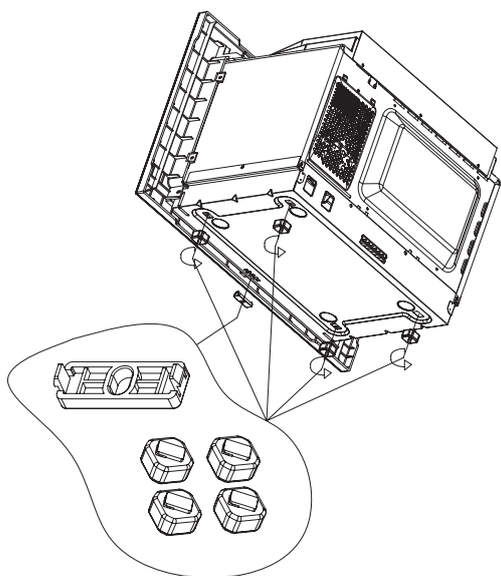


Плоча за монтирање

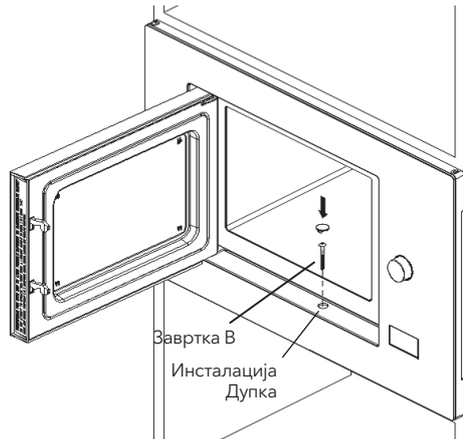
В. Инсталирајте ја рерната

4. Install the oven to the cabinet

- Проверете дали задната страна на рерната е заклучена со монтажна плоча, доколку ја има.
- Не заглавувајте го или не виткајте го кабелот за напојување.



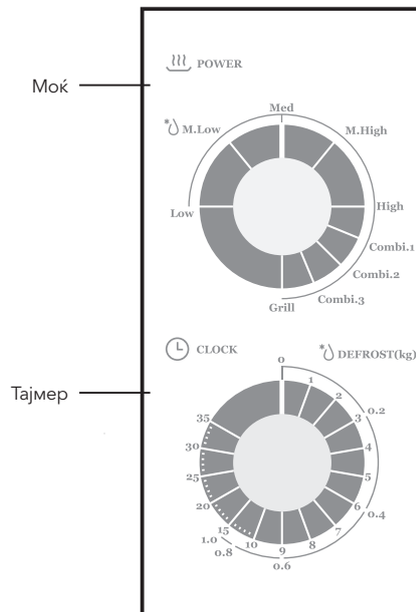
5. Отворете ја вратата, прицврстете ја рерната на шкафот со завртката В, на отворот за инсталација. Потоа поправете го пластичниот капак на Trim-kit на отворот за инсталација.



ОПЕРАЦИЈА

Контролен панел и карактеристики Инструкции за работа

1. Прилагодете ја моќта за готвење со вртење на копчето за напојување на саканото ниво.
2. Поставете го времето на готвење со вртење на копчето на тајмерот до саканото време според вашиот водич за готвење храна.
3. Микробрановата печка автоматски ќе започне со готвење откако ќе се постават нивото на моќност и времето.
4. Откако ќе истече времето за готвење, уредот на "Dong" ќе запре.
5. Ако уредот не се користи, секогаш поставете го времето на „0“.



Функција/Моќност	Излез	Апликација
Ниско	17% micro.	Омекнете го сладоледот
Med. Ниско (Одмрзнување)	33% micro.	Супа чорба, омекнете путер или одмрзнете
Med.	55% micro.	Чорба, риба
Med. Високо	77% micro.	Ориз, риба, пилешко, мелено месо
Високо	100% micro.	Загрејте, млеко, зовријте вода, зеленчук, пијалок

Функција/Моќност	Излез	Апликација
Combi.1	80% grill 20% micro.	Колбас, јагнешко месо, кабапи, морска храна, стек
Combi.2	70% grill 30% micro.	Парчиња пилешко, Пилешки гради, Свински котлети
Combi.3	60% grill 40% micro.	Цело пиле
Скара	100% grill	Печен леб, парчиња храна

Забелешка: Кога ја вадите храната од рерната, проверете дали напојувањето на рерната е исклучено со вртење на прекинувачот за тајмер на 0 (нула).

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

РЕШАВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИ

Нормално	
Микробранова печка го попречува приемот на ТВ	Приемот на радио и ТВ може да има пречки кога работи микробрановата печка. Слично е на мешањето на малите електрични апарати, како миксер, правосмукалка и електричен вентилатор. Тоа е нормално.
Затемнето светло на рерната	При готвење во микробранова печка со мала моќност, светлото на рерната може да се затемни. Тоа е нормално.
Пареа се акумулира на вратата, топол воздух излегува од отворите	При готвењето, пареата може да излезе од храната. Повеќето ќе излезат од отворите. Но, некои може да се акумулираат на ладно место како вратата на рерната. Тоа е нормално.
Рерната почна случајно без храна.	Забрането е да се работи единицата без храна внатре. Тоа е многу опасно.

ПРОБЛЕМИ	МОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Рерната не може да се вклучи.	Кабелот за напојување не е цврсто приклучен.	Исклучете го. Потоа повторно приклучете по 10 секунди.
	Прегорен осигурувач или прекинувачот.	Заменете го осигурувачот или ресетирајте го прекинувачот (поправен од стручен персонал на нашата компанија)
	Проблеми со штекер.	Тестирајте го штекерот со други електрични апарати.
Рерната не се загрева.	Вратата не е добро затворена.	Добро затворете ја вратата.

МК



Според директивата за отпад од електрична и електронска опрема (ОЕЕЕ), ОЕЕО треба посебно да се собира и третира. Доколку во кое било време во иднина треба да го фрлите овој производ, ве молиме НЕ фрлајте го со отпадот од домаќинството. Ве молиме испратете го овој производ до местата за собирање WEEE каде што е достапно.

MERE PREDOSTROŽNOSTI ZA IZBEGAVANJE MOGUĆE IZLOŽENOSTI

(a) Ne pokušavajte da koristite ovu rernu sa otvorenim vratima jer to može dovesti do štetnog izlaganja mikrotalasnoj energiji. Važno je da ne pokvarite ili ne menjate sigurnosne blokade.

(b) Ne stavljajte nikakve predmete između prednje strane rerne i vrata i nemojte dozvoliti da se prljavština ili ostaci sredstva za čišćenje nakupljaju na zaptivnim površinama.

(c) UPOZORENJE: Ako su vrata ili zaptivke na vratima oštećene, rerna ne sme da se koristi dok je ne popravi stručna osoba.

DODATAK

Ako se aparat ne održava u dobrom stanju čistoće, njegova površina može biti degradirana i uticati na životni vek aparata i dovesti do opasne situacije.

SPECIFIKACIJE

Napon	230V~ 50Hz
Nazivna ulazna snaga (mikrotalasna)	1250 W
Nazivna izlazna snaga (mikrotalasna)	800 W
Nazivna izlazna snaga (grill)	1000 W
Kapacitet rerne	20L
Prečnik okretnog tanjira	Ø 245 mm
Spoljne dimenzije	595x344x388mm
Neto težina	Approx. 15kg

VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od požara, električnog udara, povreda osoba ili izlaganja prekomernoj energiji mikrotalasne rerne kada koristite svoj uređaj, pratite osnovne mere predostrožnosti, uključujući sledeće:

1. Pročitajte i sledite posebno: „MERE PREDOSTROŽNOSTI ZA IZBEGANJE MOGUĆE IZLOŽENOSTI PREKOJERNOJ MIKROTALASNOJ ENERGIJI“.
2. Ovaj aparat mogu koristiti deca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili uputstva o upotrebi uređaja na bezbedan način i razumeti opasnosti koje su uključene. Deca se ne smeju igrati sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju obavljati deca osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom. Decu mlađu od 8 godina treba držati podalje osim ako su pod stalnim nadzorom.
3. Držite uređaj i njegov kabl van domašaja dece mlađe od 8 godina.
4. Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, njegov serviser ili slično kvalifikovano lice kako bi se izbegla opasnost.
5. Uverite se da je uređaj isključen pre zamene lampe kako biste izbegli mogućnost strujnog udara.
6. UPOZORENJE: Opasno je za bilo koga osim za kompetentnu osobu da obavlja bilo kakav servis ili popravku koja uključuje uklanjanje poklopca koji pruža zaštitu od izlaganja mikrotalasnoj energiji.

7. Tečnosti i druge namirnice ne smeju se zagrevati u zatvorenim posudama jer mogu eksplodirati.
8. Kada zagrevate hranu u plastičnim ili papirnim posudama, pazite na rernu zbog mogućnosti zapaljenja.
9. Koristite samo pribor koji je pogodan za upotrebu u mikrotalasnim rernama.
10. Ako se emituje dim, isključite ili isključite uređaj i držite vrata zatvorena kako biste ugušili plamen.
11. Zagrevanje napitaka u mikrotalasnju rerni može dovesti do odloženog eruptivnog ključanja, stoga morate biti oprezni prilikom rukovanja posudom.
12. Sadržaj flašica za hranjenje i tegli sa hranom za bebe treba promešati ili protresti i proveriti temperaturu pre konzumiranja, kako bi se izbegle opekotine.
13. Jaja u ljusci i cela tvrdo kuvana jaja ne treba zagrevati u mikrotalasnju rerni jer mogu eksplodirati, čak i nakon što se mikrotalasnje zagrevanje završi.
14. Rernu treba redovno čistiti i uklanjati sve naslage hrane.
15. Neodržavanje rerne u čistom stanju može dovesti do propadanja površine što može negativno uticati na vek trajanja uređaja i može dovesti do opasnog stanja.
16. Koristite samo temperaturnu sondu preporučenu za ovu rernu. (za rerne koje imaju mogućnost korišćenja sonde za temperaturu.)
17. Aparat se ne sme postavljati iza ukrasnih vrata kako bi se izbeglo pregrevanje. (Ovo nije primenjivo za uređaje sa ukrasnim vratima.)
18. Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvu i sličnim aplikacijama kao što su:
 - kuhinjski prostori za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim sredinama;
 - od strane klijenata u hotelima, motelima i drugim okruženjima stambenog tipa;

- seoske kuće;
 - okruženja tipa noćenje i doručak.
19. Mikrotalasna rerna je namenjena za zagrevanje hrane i pića. Sušenje hrane ili odeće i grejanje jastučići za zagrevanje, papuče, sušeri, vlažne krpe i slično mogu dovesti do opasnosti od povreda, paljenja ili požara.
 20. Metalne posude za hranu i piće nisu dozvoljene tokom kuvanja u mikrotalasnoj rerni.
 21. Aparat se ne sme čistiti parnim čistačem.
 22. Treba paziti da ne pomerite okretnu ploču kada vadite posude iz uređaja. (Za fiksne i ugrađene uređaje koji se koriste jednake ili veće od 900 mm iznad poda i imaju odvojive gramofone. Ali ovo nije primenjivo za uređaje sa horizontalnim vratima sa šarkama.)
 23. Mikrotalasna rerna je namenjena za ugradnju.
 24. Parni čistač se ne sme koristiti.
 25. Površina fioke za skladištenje može da se zagreje.
 26. Aparat i njegovi dostupni delovi postaju vrući tokom upotrebe. Treba paziti da ne dodirnete grejne elemente. Decu mlađu od 8 godina treba držati podalje osim ako su pod stalnim nadzorom.
 27. Tokom upotrebe aparat se zagreva. Treba voditi računa da ne dodirnete grejne elemente unutar rerne.
 28. Dostupni delovi mogu da se zagreju tokom upotrebe. Malu decu treba držati podalje.
 29. Aparat se ne sme postavljati iza ukrasnih vrata kako bi se izbeglo pregrevanje. (Ovo nije primenjivo za uređaje sa ukrasnim vratima.)
 30. Kada uređaj radi u kombinovanom režimu, deca bi trebalo da koriste rernu samo pod nadzorom odrasle osobe zbog visokih temperatura.

31. Nemojte koristiti gruba abrazivna sredstva za čišćenje ili oštre metalne strugače za čišćenje stakla na vratima rerne jer mogu izgrebati površinu, što može dovesti do pucanja stakla.

PAŽLJIVO PROČITAJTE I ČUVAJTE ZA BUDUĆE REFERENCE

**Da biste smanjili rizik od povreda osoba
Instalirati uzemljenje.**

⚠ OPASNOST

Od strujnog udara dodirivanje nekih unutrašnjih komponenti može izazvati ozbiljne telesne povrede ili smrt. Nemojte rastavljati ovaj uređaj.

⚠ UPOZORENJE!

Od električnog udara

Nepravilna upotreba uzemljenja može dovesti do strujnog udara. Ne uključujte u utičnicu dok uređaj nije pravilno instaliran i uzemljen.

Ovaj uređaj mora biti uzemljen. U slučaju električnog kratkog spoja, uzemljenje smanjuje rizik od strujnog udara tako što obezbeđuje izlaznu žicu za električnu struju. Ovaj uređaj je opremljen kablom koji ima žicu za uzemljenje sa utikačem za uzemljenje. Utikač mora biti uključen u utičnicu koja je pravilno instalirana i uzemljena.

Obratite se kvalifikovanom električaru ili serviseru ako uputstva za uzemljenje nisu u potpunosti shvaćena ili ako postoji sumnja da li je uređaj pravilno uzemljen. Ako je potrebno da koristite produžni kabl, koristite samo 3-žični produžni kabl.

1. Obezbeđen je kratak kabl za napajanje da bi se smanjili rizici koji nastaju usled zapetljavanja ili saplitanja o duži kabl.
2. Ako se koristi dugačak set kablova ili produžni kabl:
 - 1) Označena električna snaga kabla ili produžnog kabla treba da bude najmanje onoliko koliko je električna snaga uređaja.
 - 2) Produžni kabl mora biti trožilni kabl sa uzemljenjem.
 - 3) Dugačak kabl treba da bude raspoređen tako da se ne može prevući preko radne površine ili stola gde ga deca mogu povući ili nenamerno spotaknuti.

ČIŠĆENJE

Obavezno isključite uređaj iz napajanja.

1. Očistite šupljinu rene nakon upotrebe lagano vlažnom krpom.
2. Očistite pribor na uobičajen način u vodi sa sapunom.
3. Okvir vrata i zaptivka i susedni delovi moraju se pažljivo očistiti vlažnom krpom kada su prljavi.
4. Nemojte koristiti gruba abrazivna sredstva za čišćenje ili oštre metalne strugače za čišćenje stakla na vratima rene jer mogu izgrebati površinu, što može dovesti do pucanja stakla.
5. Savet za čišćenje ---Za lakše čišćenje zidova šupljina koje kuvana hrana može da dodirne: Stavite pola limuna u činiju, dodajte 300 ml (1/2 pinte) vode i zagrevajte na 100% mikrotalasnoj snazi 10 minuta. Obrišite renu mekom, suvom krpom.

PRIBOR

OPREZ! Opasnost od ličnih povreda

Opasno je za bilo koga osim za kompetentno lice da izvrši bilo kakav servis ili popravku koja uključuje uklanjanje poklopca koji pruža zaštitu od izlaganja mikrotalasnoj energiji.

Pogledajte uputstva o materijalima koje možete koristiti u mikrotalasnoj rerni ili koje treba izbegavati u mikrotalasnoj rerni. Možda postoji određeni nemetalni pribor koji nije bezbedan za upotrebu u mikrotalasnoj rerni. Ako ste u nedoumici, možete testirati predmetni pribor prateći proceduru u nastavku.

Test pribora:

1. Napunite posudu za mikrotalasnu rernu sa 1 šoljicom hladne vode (250 ml) zajedno sa predmetnim priborom.
2. Kuvajte na maksimalnoj snazi 1 minut.
3. Pažljivo opipati pribor. Ako je prazan pribor topao, nemojte ga koristiti za kuvanje u mikrotalasnoj rerni.
4. Vreme kuvanja ne prelazi 1 minut.

Materijali koje možete koristiti u mikrotalasnoj rerni

Pribor	Oznake
Menjanje boje posuđa	Pratite uputstva proizvođača. Dno posude za pečenje mora biti najmanje 3/16 inča (5mm) iznad okretnog tanjira. Nepravilna upotreba može dovesti do lomljenja okretnog tanjira.
Posude za večeru	Samo za mikrotalasnu rernu. Pratite uputstva proizvođača. Nemojte koristiti napuknute ili usitnjene posude.
Staklene tegle	Uvek sklanjajte poklopac. Koristite samo za zagrevanje hrane dok se ne zagreje. Većina staklenih tegli nije otporna na toplotu i može se polomiti.
Staklene posude	Samo staklene posude za rerne otporne na toplotu. Uverite se da nema metalnih ukrasa. Nemojte koristiti napuknute ili usitnjene posude.
Kese za kuvanje u rerni	Pratite uputstva proizvođača. Ne zatvarajte metalnom kravatom. Napravite proreze kako biste omogućili da para izađe.
Papirne tanjire i čaše	Koristite samo za kratkotrajno kuvanje/zagrevanje. Ne ostavljajte rernu bez nadzora tokom kuvanja.
Papirni ubrusi	Koristite za pokrivanje hrane za podgrevanje i upijanje masti. Koristite uz nadzor samo za kratkotrajno kuvanje.
Papir za pergament	Koristite kao poklopac za sprečavanje prskanja ili omot za paru.
Plastika	Samo za mikrotalasnu rernu. Pratite uputstva proizvođača. Trebalo bi da ima oznaku „Bezbedno u mikrotalasnoj rerni“. Neki plastični kontejneri omekšaju, jer se hrana unutra zagreva. „Kreće ka ključanju“ i čvrsto zatvorene plastične kese treba da budu prorezane, probušene ili ventilirane prema uputstvima pakovanja.
Plastični omot	Samo za mikrotalasnu rernu. Koristite za pokrivanje hrane tokom kuvanja kako biste zadržali vlagu. Ne dozvolite da plastična folija dodirne hranu.
Termometri	Samo za mikrotalasnu rernu (termometri za meso i slatkiše).
Wax papir	Koristite kao pokrivač da biste sprečili prskanje i zadržali vlagu.

Materijali koje treba izbegavati u mikrotalasnoj rearni

Pribor	Oznake
Aluminijumska posuda	Može izazvati stvaranje luka. Prebacite hranu u posudu za mikrotalasnu rearnu.
Karton za hranu sa metalnom ručkom	Može izazvati stvaranje luka. Prebacite hranu u posudu za mikrotalasnu rearnu.
Metal ili metalni pribor	Metal štiti hranu od mikrotalasne energije. Metalna obloga može izazvati pojavu luka.
Metalne vezice	Može izazvati iskrenje i požar u rearni.
Papirna kesaa	Može izazvati požar u rearni.
Plastična pena	Plastična pena može da se istopi ili kontaminira unutrašnju tečnost kada je izložena visokoj temperaturi.
Drvo	Drvo će se osušiti kada se koristi u mikrotalasnoj rearni i može se pocepati ili popucati.

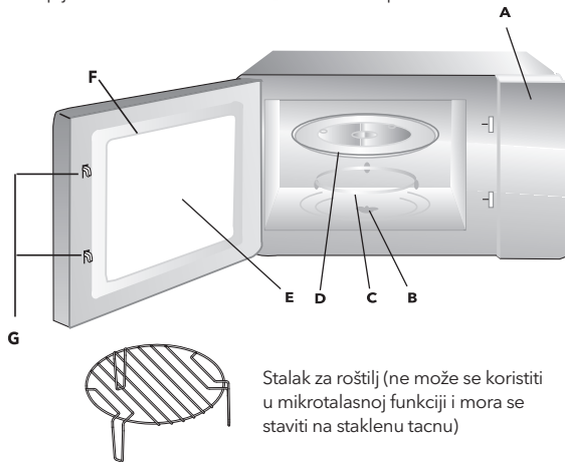
POSTAVLJANJE VAŠE RERNE

Nazivi delova i pribora rerne

Uklonite rearnu i sve materijale iz kartona i šupljine rerne. Vaša rearna dolazi sa sledećim priborom:

Staklena posuda 1
Sklop prstena okretnog tanjira 1
Uputstvo za upotrebu 1

A) Kontrolna tabla
B) Osovina okretne ploče
C) Sklop prstena okretnog tanjira
D) Stakleni poslužavnik
E) Prozor za posmatranje
F) Sklop vrata
G) Sistem sigurnosne blokade



Instalacija tanjira koji se okreće



- Nikada ne postavljajte stakleni tanjir naopako. Ništa ne sme da blokira stakleni tanjir.
- Stakleni tanjir i obruč sa točkicama uvek moraju da se koriste tokom kuvanja.
- Prilikom kuvanja, sva hrana i posude uvek treba staviti na stakleni tanjir.
- Ukoliko stakleni tanjir ili obruč sa točkicama naprsnu ili se slome, kontaktirajte najbliži ovlašćeni servisni centar.

INSTALACIJA I PRIKLJUČIVANJE

1. Ovaj uređaj je namenjen samo za kućnu upotrebu.
2. Ova rečna je namenjena samo za ugradnju. Nije namenjen za upotrebu na radnoj površini ili za upotrebu unutar ormara.
3. Obratite pažnju na posebna uputstva za instalaciju.
4. Aparat se može ugraditi u zidni ormar širine 60 cm.
5. Aparat je opremljen utikačem i mora se priključiti samo na pravilno instaliranu uzemljenu utičnicu.
6. Napon mreže mora odgovarati naponu navedenom na natpisnoj pločici.
7. Utičnica mora biti instalirana, a priključni kabl sme biti zamenjen samo od strane kvalifikovanog električara. Ako utikač više nije dostupan nakon ugradnje, na strani instalacije mora biti prisutan uređaj za isključivanje svih polova sa kontaktnim razmakom od najmanje 3 mm.
8. Adapteri, višesmerne trake i produžni kablovi se ne smeju koristiti. Preopterećenje može dovesti do opasnosti od požara.



Dostupna površina može biti vruća tokom rada.

UPUTSTVO ZA UGRADNJU

Pažljivo pročitajte uputstvo pre instalacije

Molim obratite pažnju

Električni priključak

Rerna je opremljena utikačem i mora se priključiti samo na pravilno instaliranu uzemljenu utičnicu. Utičnicu se sme instalirati i kabl za povezivanje sme zameniti samo kvalifikovani električar, i to u skladu sa odgovarajućim propisima.

Ako utikač više nije dostupan nakon ugradnje, izolacioni prekidač za sve vrste mora biti prisutan na strani instalacije sa razmakom od najmanje 3 mm.

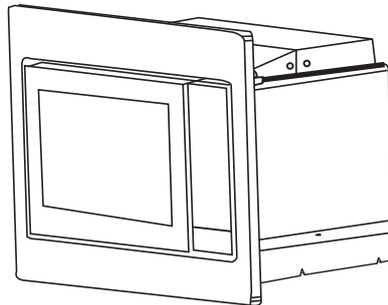
Ugrađeni ormarić ne sme imati zadnji zid iza uređaja.

Mora se održavati razmak između zida i osnove jedinice iznad. Specifična veličina praznine može se navesti na dijagramima. Minimalna visina ugradnje: 85 cm.

Ne pokrivate ventilacione otvore i usisne otvore.

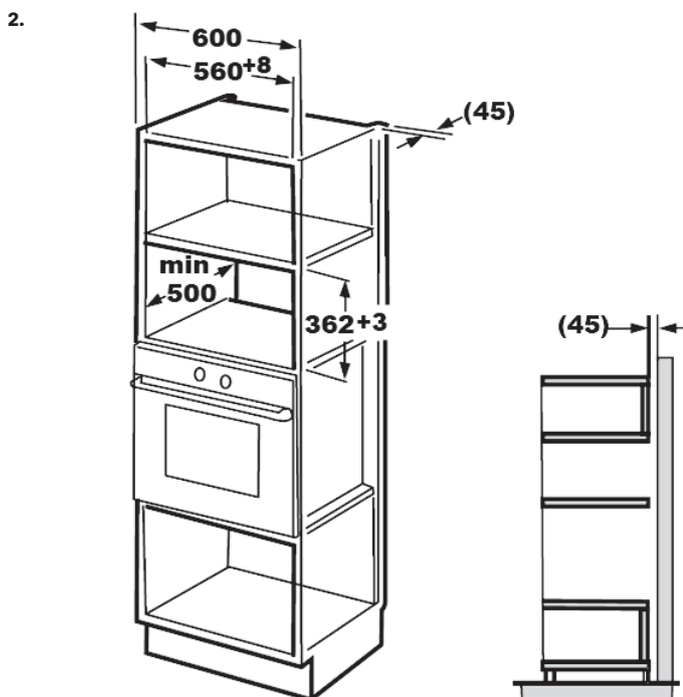
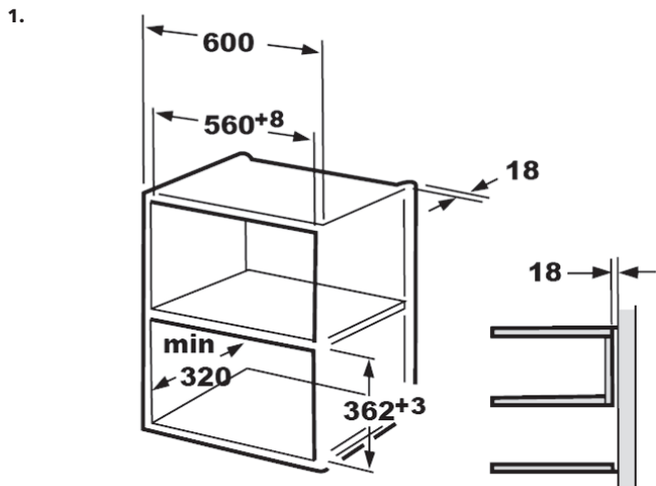
≡ NAPOMENA Nemojte zaglaviti ili savijati kabl za napajanje.

	Šraf A
	Šraf B
	Montažna ploča
	Plastični poklopac
	Set stope
	Poklopac
	Gumeni deo



Za orman visine 370 mm

A. Ugrađeni nameštaj



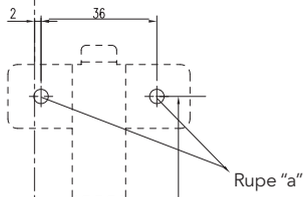
NAPOMENA

Montažna ploča i šablon donjeg ormarića su potrebni pri ugradnji u obe instalacije.

ŠABLON DONJEG ORMARA

NAPOMENA: VEOMA JE VAŽNO PRE
INSTALACIJE PROČITATI I PRATITI UPUTSTVA
ZA INSTALACIJU.

Ovaj šablon se koristi za lociranje rupa na
donjem nosaču ormarića "a".



1. Proverite da li vaš ormar ima glatko, ravno dno i pravu veličinu i zalepите šablon na donju ravan ormarića.
 - Uverite se da je CENTRALNA LINIJA šablona u sredini kućišta
 - Uverite se da je PREDNJA IVICA šablona ujednačena sa prednjom ivicom kućišta.
2. Označite napravite oznake na donjoj ravni ormara prema rupama na šablonu "a"
 - Ne bušite rupe u donjem ormariću.
3. Nakon što napravite oznake prema uputstvu, uklonite šablon donjeg ormarića.
4. Nakon označavanja rupa „a“, nastavite sa montažom prema uputstvu za montažu.

LEVA IVICA

DESNA IVICA

CENTRALNA LINIJA

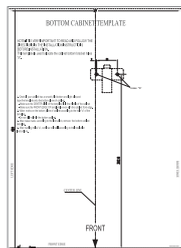
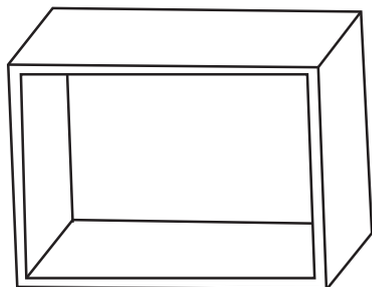
PREDNJA

PREDNJA IVICA

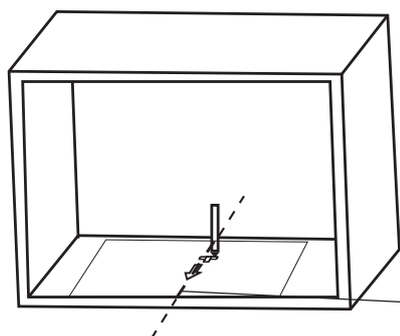
B. Pripremite kabinet

! Preskočite ovaj korak ako je dubina kućišta u rasponu od 300-340 mm.

1. Pročitajte uputstvo na ŠABLON DONJEG ORMANA, stavite šablon na donju ravan ormarića.

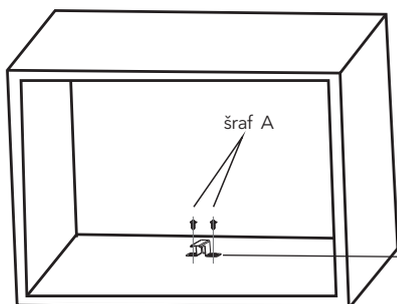


2. Napravite oznake na donjoj ravni ormarića prema oznakama "a" šablona



Centralna linija

3. Uklonite donji šablon kućišta i pričvrstite montažnu ploču zavrtnjem A.

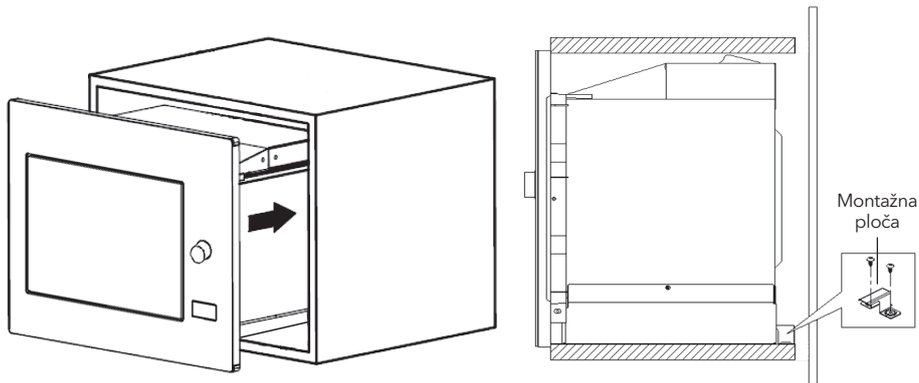


Montažna ploča

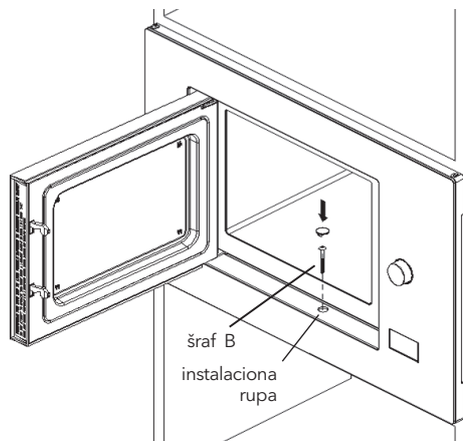
C. Instalirajte renu

4. Instalirajte renu na ormarić

- Uverite se da je zadnja strana rene zaključana montažnom pločom, ako postoji.
- Ne zgrabite ili savijajte kabl za napajanje.



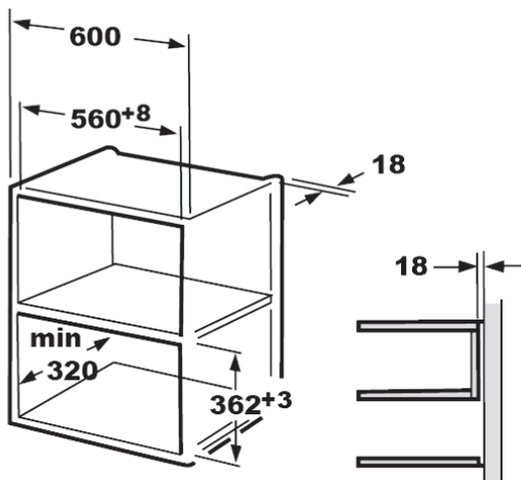
5. Otvorite vrata, pričvrstite renu na kućište pomoću zavrtnja B, na otvoru za ugradnju. Zatim pričvrstite plastični poklopac Trim-kita na otvor za ugradnju.



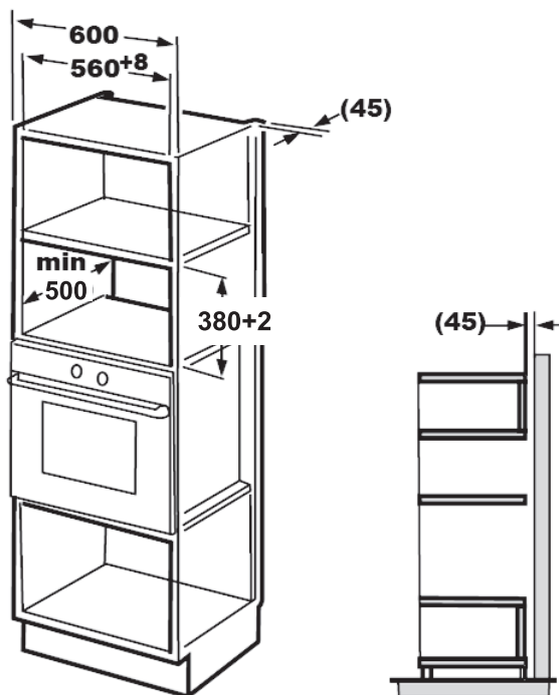
Za orman visine 380mm

A. Ugradni nameštaj

1.



2.



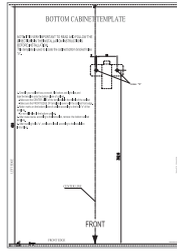
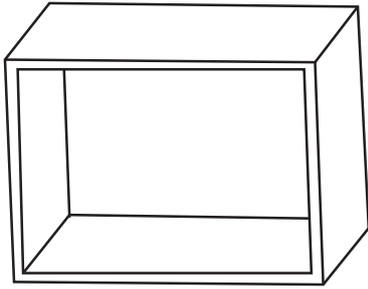
NAPOMENA

Montažna ploča i šablon donjeg ormarića su potrebni pri ugradnji u obe instalacije.

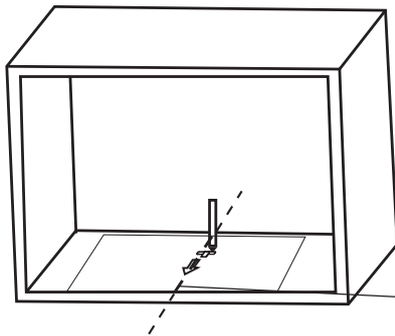
B. Pripremite kabinet

Preskočite ovaj korak ako je dubina kućišta u rasponu od 300-340 mm.

1. Pročitajte uputstvo na ŠABLONU DONJEG ORMANA, stavite šablon na donju ravan ormarića.

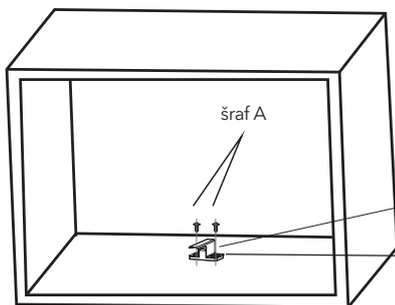


2. Napravite oznake na donjoj ravni ormarića prema oznakama "a" šablona



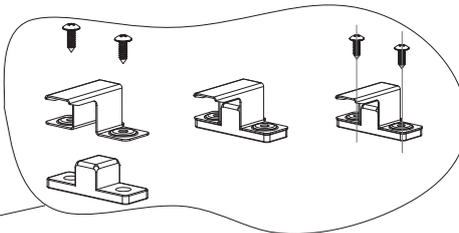
Centralna linija

3. Uklonite donji šablon kućišta i pričvrstite montažnu ploču sa srafovima A



šraf A

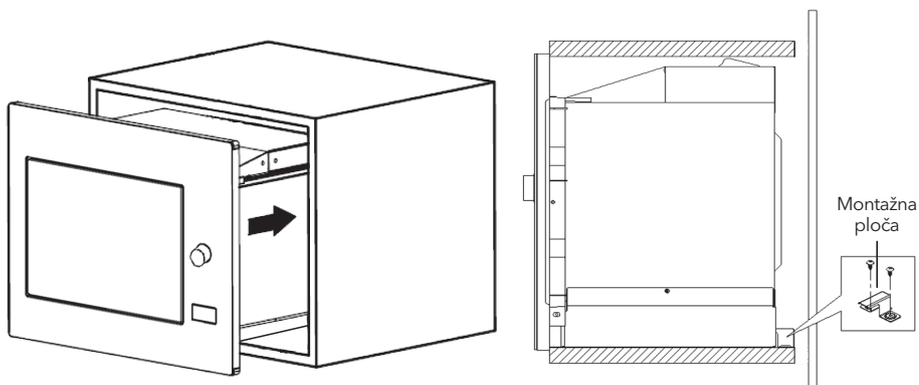
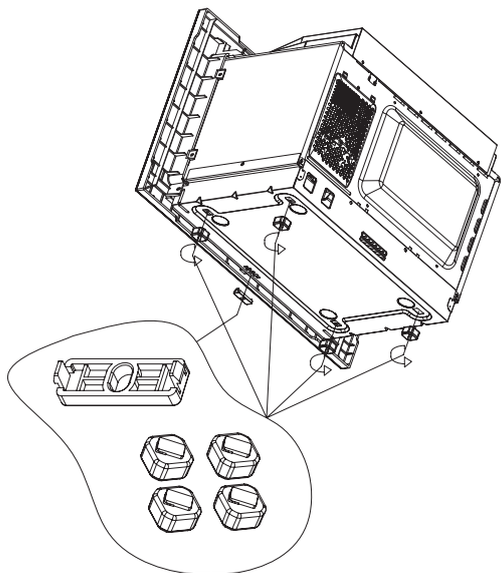
Montažna ploča



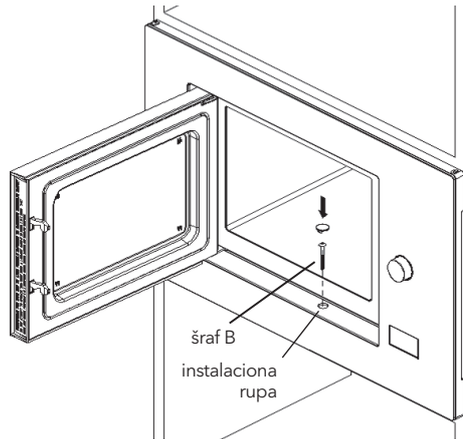
C. Instalirajte renu

4. Instalirajte renu na ormarić

- Uverite se da je zadnja strana rerne zaključana montažnom pločom, ako postoji.
- Ne zgrabite ili savijajte kabl za napajanje.



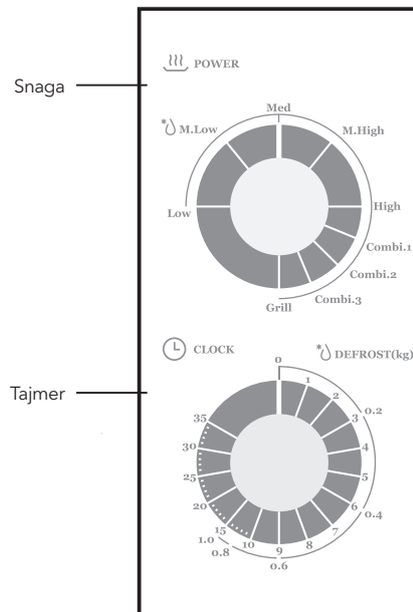
5. Otvorite vrata, pričvrstite rernu na kućište pomoću zavrtnja B, na otvoru za ugradnju. Zatim pričvrstite plastični poklopac Trim-kita na otvor za ugradnju.



OPERACIJA

Kontrolna tabla i funkcije Uputstvo za rad

1. Za podešavanje snage kuvanja okretanjem dugmeta za napajanje na željeni nivo.
2. Da biste podesili vreme kuvanja okretanjem dugmeta tajmera na željeno vreme prema vašem vodiču za kuvanje hrane.
3. Mikrotalasna rerna će automatski početi da kuva nakon podešavanja nivoa snage i vremena.
4. Nakon što vreme kuvanja istekne, jedinica će „Dong“ zaustaviti.
5. Ako se jedinica ne koristi, uvek podesite vreme na "0".



Funkcija/Snaga	Izlaz	Prijava
Low	17% micro.	Omekšati sladoled
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Supa čorba, omekšati puter ili odmrznuti
Med.	55% micro.	Paprikaš, riba
Med. High	77% micro.	Pirinač, riba, pileтина, mleveno meso
High	100% micro.	Zagrejati, mleko, prokuvati vodu, povrće, piće

Funkcija/Snaga	Izlaz	Prijava
Combi.1	80% grill 20% micro.	Kobasica, jagnjetina, ćevapi, morski plodovi, biftek
Combi.2	70% grill 30% micro.	Pileći komadi, pileća prsa, svinjski kotleti
Combi.3	60% grill 40% micro.	Celo pile
Grill	100% grill	Pečenje hleba, Rezanje hrane

Napomena: Kada vadite hranu iz rerne, uverite se da je napajanje rerne isključeno okretanjem prekidača tajmera na 0 (nula).

Ako to ne učinite i koristite mikrotalasnu remu bez hrane u njoj, može doći do pregrevanja i oštećenja magnetrona.

REŠAVANJE PROBLEMA

Normal	
Mikrotalasna rema ometa TV prijem	Radio i TV prijem mogu biti smetnji kada mikrotalasna rema radi. Slično je ometanju malih električnih uređaja, kao što su mikser, usisivač i električni ventilator. To je normalno.
Prigušiti svetlo rerne	U mikrotalasnoj rerni male snage, svetlo u rerni može postati prigušeno. To je normalno.
Para se nakuplja na vratima, vruć vazduh izlazi iz ventilacionih otvora	Tokom kuvanja, para može da izađe iz hrane. Većina će izaći iz ventilacionih otvora. Ali neke se mogu nakupiti na hladnom mestu kao što su vrata rerne. To je normalno.
Rerna se slučajno uključila bez hrane.	Zabranjeno je pokretanje jedinice bez hrane. Veoma je opasno.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Peć se ne može pokrenuti.	Kabl za napajanje nije čvrsto priključen.	Isključite. Zatim ponovo uključite nakon 10 sekundi.
	Pregorevanje osigurača ili prekidač radi.	Zamenite osigurač ili resetujte prekidač (popravlja stručno osoblje naše kompanije)
	Problem sa utičnicom.	Testirajte utičnicu sa drugim električnim uređajima.
Rerna se ne zagreva.	Vrata nisu dobro zatvorena.	Dobro zatvorite vrata.

SRB



Prema Direktivi o otpadu električne i elektronske opreme (VEEE), VEEE treba odvojeno sakupljati i tretirati. Ako u bilo kom trenutku u budućnosti budete morali da odložite ovaj proizvod, molimo vas da NEMOJTE odlagati ovaj proizvod sa kućnim otpadom. Molimo pošaljite ovaj proizvod VEEE sabirnim mestima gde su dostupni.

TESLA

tesla.info



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Tesla, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/tesla-mikrotalasna-rerna-mwi2060ms-akcija-cena/>