

DE MIKROWELLE

GB MICROWAVE OVEN

LV MIKROVIĻŅU KRĀSNS

LT MIKROBANGŲ KROSNEĖ

EE MIKROLAINEAHN

RU МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

MWO 2001 WH, MWO 2001 SS, MWO 2001 BK



BROCK**MIKROWELLE****MWO 2001 SS, MWO 2001 WH, MWO 2001 BK****WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Anschluss Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen. Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind.

AUFSTELLEN DES GERÄTES

- Das Mikrowellengerät nur auf eine ausreichend stabile, ebene und hitzebeständige Fläche stellen und vor hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit schützen.
- Das Gerät nicht im Freien aufstellen.
- Die Aufstellfüße des Gerätes dürfen nicht entfernt werden.
- Es muss eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet sein. Daher dürfen keine Gegenstände auf das Gerät gelegt werden und zu den Wänden müssen folgende Abstände eingehalten werden:

Seiten: 7,5 cm

Hinten: 10,0 cm

Oben: 30,0 cm

Das Gerät darf nicht in einem Schrank eingebaut werden. Die Montage des Gerätes direkt unter einer Platte oder einem Schrank ist nicht erlaubt.

WICHTIGE HINWEISE

Achtung: Speisen können sich entzünden. Lassen Sie das Gerät während des Mikrowellen-, Grill- und Kombinationsbetriebs niemals unbeaufsichtigt.

- Das Mikrowellengerät ist ausschließlich zum Auftauen, Erwärmen und Garen von Lebensmitteln vorgesehen. Das Trocknen von Speisen oder Kleidung und die Erwärmung von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Putzlappen und Ähnlichem kann zu Verletzungen, Entzündungen und Feuer führen.
- Wird das Gerät falsch bedient oder zweckentfremdet verwendet, kann keine Haftung für evtl. auftretende Schäden übernommen werden.
- Es darf nur mikrowellengeeignetes Geschirr verwendet werden. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte aus dem Abschnitt „Geeignetes Geschirr verwenden“.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separatem Fernwirksystem betrieben zu werden.

BROCK[®]

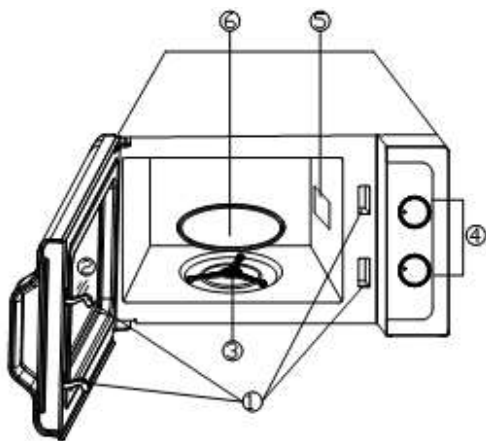
Electronics

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Das Gerät darf aus Gründen der elektrischen Sicherheit nicht mit Flüssigkeiten behandelt oder gar darin eingetaucht werden.
- Warnung! Wenn das Gerät in der kombinierten Betriebsart betrieben wird, dürfen Kinder wegen der vorkommenden Temperaturen das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
- Bei Nutzung der Grillfunktion, sowie bei kombinierter Betriebsart ist besondere Vorsicht geboten, um das Berühren der Heizelemente im Inneren der Mikrowelle zu vermeiden.
- Das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen: - vor jeder Reinigung, - bei Störungen während der Benutzung - nach jedem Gebrauch.
- Den Netzstecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen; fassen Sie den Netzstecker an.
- Warnung! Das Gerät wird an berührbaren Oberflächen heiß und an den Entlüftungsöffnungen kann heißer Dampf austreten. Verbrennungsgefahr!
- Achten Sie darauf, dass weder das Gehäuse noch die Anschlussleitung einer heißen Kochplatte oder offenen Flammen zu nahe kommt. Die Anschlussleitung nicht herunterhängen lassen und von heißen Geräteteilen fernhalten.
- Wird das Gerät nicht sauber gehalten und Nahrungsmittelreste nicht entfernt, kann dies zu einer Güteminderung der Oberfläche führen, was wiederum eine Beeinträchtigung der Lebensdauer des Geräts mit sich bringen und eventuell eine Gefahr für den Benutzer darstellen kann. Nähere Angaben zur Reinigung und Benutzer-Wartung entnehmen Sie bitte dem Abschnitt „Reinigung“.
- Das Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie z.B. - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen - in landwirtschaftlichen Betrieben - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Unterkünften - in Frühstückspensionen
- Achtung: Es ist für alle anderen, außer für den Fachmann, gefährlich, irgendwelche Wartungs- oder Reparaturarbeiten auszuführen, die die Entfernung einer Abdeckung erfordern, die den Schutz gegen Strahlenbelastung durch Mikrowellenenergie sicherstellt. Dies gilt auch für den Austausch der speziellen Anschlussleitung oder der Beleuchtung. Daher im Reparaturfall unseren Kundendienst telefonisch oder per Mail kontaktieren (siehe Anhang).
- Eine Erwärmung von Getränken mit der Mikrowelle kann zu einem verzögert ausbrechenden Kochen führen. Die üblicherweise auftretenden Dampfblasen treten nicht auf, obwohl der Siedepunkt schon erreicht ist. Daher ist beim Hantieren mit dem Behälter, z.B. bei der Entnahme

aus dem Gerät, besondere Vorsicht geboten. Dieser Siedeverzug kann vermindert werden, wenn ein temperaturbeständiger Glasstab während des Erwärmens in die Flüssigkeit gestellt wird.

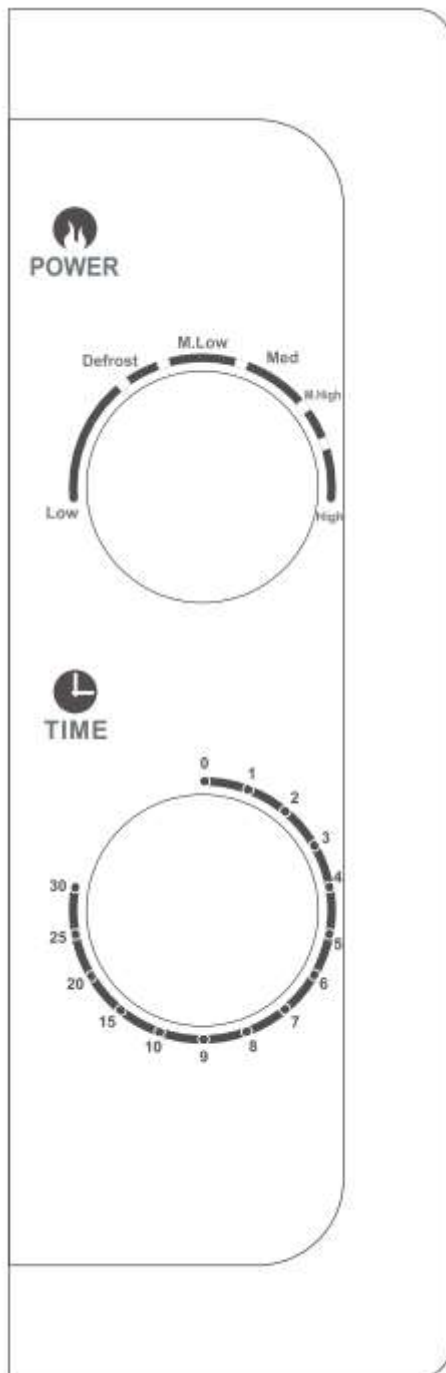
- Eier mit Schale oder ganze hart gekochte Eier dürfen nicht in Mikrowellengeräten erwärmt werden, da sie explodieren können, selbst nachdem die Erwärmung durch Mikrowellen beendet ist.
- Achtung: Flüssigkeiten oder andere Speisen dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden, da sie leicht explodieren können.
- Der Inhalt von Babyfläschchen und Gläsern mit Kindernahrung muss umgerührt oder geschüttelt werden, damit eine gleichmäßige Temperaturverteilung entsteht. Anschließend muss die Temperatur vor dem Verbrauch überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden!
- Beim Erwärmen oder Kochen von Speisen in brennbaren Materialien, wie Kunststoff- oder Papierbehälter, besteht die Gefahr, dass dieses Material sich entzündet. Ebenso können Speisen austrocknen und sich entzünden, wenn eine zu lange Einschaltzeit gewählt wurde. Fette oder Öle können sich ebenfalls entzünden. Daher muss das eingeschaltete Gerät laufend überwacht werden. Brennbare Flüssigkeiten, z.B. konzentrierter Alkohol, dürfen nicht erwärmt werden. · Wenn Rauch abgegeben wird, ist die Tür geschlossen zu halten, um eventuell auftretende Flammen zu ersticken. Das Gerät sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Benutzen Sie bei der Entnahme der Speisen aus dem Garraum geeignete Topfklappen. Nicht nur im Grillbetrieb wird das Geschirr heiß, sondern auch im Mikrowellenbetrieb, da die heiße Speise auch das Geschirr erwärmt.
- Speisethermometer sind nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.

BESCHREIBUNG DES PRODUKTES



- 1 – Türverriegelungssystem
- 2 – Frontglastür
- 3 – Antrieb
- 4 – Bedienfeld
- 5 – Mikrowellenanleitung
- 6 – Glasdrehteller

BEDIENFELD



Die Einstelltaste im oberen Bereich des Bedienfeldes ermöglicht Ihnen die Nutzung einer der 6 Leistungsstufen.

700W - 100%

595W - 88%

460W - 73%

335W - 52%

280W - 42%

120W - 20%

Zeiteinstell- taste

VOR DER INBETRIEBNAHME

- Überprüfen Sie das Gerät und die Anschlussleitung nach dem Auspacken und vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen.
- Achtung! Die Tür, inkl. Sichtfenster, Türdichtung und Türverriegelungen, darf nicht verbogen oder beschädigt sein, damit keine Mikrowellenstrahlung austreten kann. Dies gilt auch für das gesamte Gehäuse und die Garraumwände. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden, bevor es von einem Fachmann repariert worden ist.
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und alle Einlagen aus dem Gerät. Das Verpackungsmaterial ist recycelbar.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme und nach längerem Nichtgebrauch wie unter „Reinigung“ beschrieben ist.
- Setzen Sie den Antrieb und den Glasteller in das Gerät.
- Das Gerät nie ohne den Antrieb und den Glasdrehsteller betreiben.

Hinweis: Das Gerät niemals ohne Inhalt in Betrieb nehmen. Das Gerät könnte sonst beschädigt werden. Funktion der Mikrowelle (Gruppe II nach EN 55011) Im Gerät werden elektromagnetische Wellen erzeugt, die die in den Speisen enthaltenen Moleküle, hauptsächlich Wassermoleküle, zu starken Schwingungen anregen. Aufgrund dieser Schwingungen entsteht Wärme. Lebensmittel mit einem hohen Flüssigkeitsgehalt erwärmen sich daher schneller als relativ trockene Lebensmittel. Die Erwärmung entsteht besonders schonend direkt im Lebensmittel. Das Geschirr wird nur indirekt von der Speise mit erwärmt.

GEEIGNETES GESCHIRR VERWENDEN

- Legen Sie die Lebensmittel zum Garen nicht direkt auf den Glasdrehsteller, sondern benutzen Sie geeignetes Geschirr. Das Geschirr darf nicht über den Drehsteller hinausragen.
- Mikrowellen werden von metallischen Flächen reflektiert und können das Gargut nicht erreichen. Es kann außerdem zur Funkenbildung kommen, wenn sich Metall im Garraum befindet und das Gerät könnte hierdurch Schaden nehmen.
- Bestecke oder Metallbehälter dürfen daher nicht im Mikrowellengerät verwendet werden. Einige Verpackungen enthalten, z.B. unter einer Papierschicht, Alu-Folie oder Drähte und sind daher ebenfalls ungeeignet. Sollte der Einsatz von Aluminiumfolie in einem Rezept empfohlen werden, muss diese eng an der Speise anliegen. Es muss sichergestellt sein, dass zwischen den Garraumwänden und der Aluminiumfolie mindestens ein Abstand von 2,5 cm eingehalten wird.
- Geschirr darf kein Metalldekor enthalten, z.B. Goldrand oder metallhaltige Farben. Ungeeignet ist auch Bleikristall. Im Geschirr, z.B. in den Griffen, dürfen sich keine geschlossenen Hohlräume befinden. Poröses Geschirr kann eventuell beim Spülen Wasser aufnehmen und ist daher nicht geeignet. Geschirr aus dem Kunststoff Melamin nimmt Energie auf und ist ungeeignet.

Mikrowellenbetrieb

- Geschirr aus hitzebeständigem Glas oder Porzellan eignet sich gut für den Mikrowellenbetrieb.

BROCK[®]

Electronics

· Kunststoff kann verwendet werden, wenn er hitzebeständig ist. Im Handel ist spezielles Mikrowellengeschirr aus Kunststoff erhältlich.

· Bratschläuche oder -beutel sollten mit Löchern versehen werden, damit ein Druckanstieg vermieden wird.

ZEITSCHALTUHR

· Die Zeitschaltuhr ist mit zwei Skalen ausgestattet. Die äußere Skala ist zum Auftauen nach Gewicht in kg. Die innere Skala ist für die einzustellende Zeit in Minuten beim Garen und Erhitzen.

· Mit der Zeitschaltuhr kann stufenlos eine Zeit bis zu 30 Minuten eingestellt werden.

· Zum Einstellen von Zeiten kleiner als 2 Minuten, drehen Sie erst über diese Zeit hinaus und dann langsam auf die gewünschte Zeit zurück.

· Sobald Sie eine Zeit eingestellt haben, wird das Gerät bei geschlossener Tür eingeschaltet.

· Das Gerät kann jederzeit ausgeschaltet werden, indem die Zeitschaltuhr auf „0“ zurückgedreht wird.

· Stellen Sie zum Auftauen den Leistungsregler in die Stufe „Auftauen“ (250 W). Drehen Sie nun die Zeitschaltuhr auf die Gewichtsangabe des Auftaugutes in der äußeren Skala. Die einstellbaren Zeiten zum Auftauen sind Richtwerte und können von der eigentlichen Auftauzeit gegebenenfalls abweichen. Wenn das Auftaugut noch nicht ausreichend aufgetaut ist, wiederholen Sie den Vorgang mit einer niedrigen Auftauzeit.

BEDIENFOLGE

· Die zu erhitzende Speise in ein geeignetes Geschirr geben und auf den Glasdrehteller in den Garraum stellen. · Speisen im Mikrowellenbetrieb abdecken, damit ein Austrocknen verhindert wird. Mikrowellengeeignete Abdeckhauben aus Glas oder Kunststoff sind im Handel erhältlich.

· Mit dem Leistungsschalter die entsprechende Leistungsstufe wählen.

· Die Tür schließen und die gewünschte Zeit mit der Zeitschaltuhr einstellen. Sofort beginnt sich der Glasdrehteller zu drehen und die Beleuchtung wird während des Garvorgangs zugeschaltet.

· Wenn während des Garvorgangs die Tür geöffnet wird, z.B. um die Speise zur gleichmäßigen Wärmeverteilung umzurühren, wird das Gerät abgeschaltet und die Zeitschaltuhr solange angehalten. Nachdem Sie die Tür wieder geschlossen haben, läuft die Zeit weiter und der Garvorgang wird fortgesetzt.

· Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein Klingelsignal und die Beleuchtung im Gerät erlischt. Um Energie zu sparen, ist die Beleuchtung nur bei Betrieb des Gerätes eingeschaltet.

· Die Tür öffnen und das Geschirr mit der Speise entnehmen.

· Lassen Sie die Speise noch einige Minuten ruhen, damit sich die Wärme gleichmäßig in der Speise verteilen kann.

REINIGUNG

- Vor jeder Reinigung das Gerät ausschalten, den Netzstecker ziehen und ausreichend abkühlen lassen.
- Das Gerät darf nicht mit Wasser behandelt werden. Es darf kein Wasser in die Lüftungsöffnungen innen oder außen am Gerät eindringen. Ein Dampfreiniger darf nicht zur Reinigung verwendet werden.
- Zur Reinigung des gesamten Gerätes eignen sich ein nur leicht angefeuchtetes weiches Tuch und etwas Spülmittel. Anschließend mit einem weichen Tuch trockenreiben.
- Benutzen Sie keine Scheuermittel oder andere aggressive Reinigungsmittel. Backofenreinigungsspray darf nicht verwendet werden.
- Reinigen Sie den Garraum nach jedem Gebrauch und entfernen Sie eventuelle Lebensmittelreste.
- Die Türinnenseite, der Türrahmen und der Antrieb, sowie die Lauffläche unter dem Glasdreheller müssen stets sauber gehalten werden.
- Den Glasdreheller und den Antrieb in heißem Spülwasser reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Leistung	700 W
Betriebsfrequenz	2450 MHz
Abmessungen außen:	452 * 262 * 345 mm
Fassungsvermögen	20 L
Glasdreheller:	Ø 245 mm
Gerätgewicht:	~ 10.5 kg
Geräuschpegel:	60 dB (A)

ENTSORGUNG VON GEBRAUCHTEN ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN AUSRÜSTUNG



Dieses Symbol auf dem Produkt oder in die Begleitdokumentation bedeutet, dass elektrische oder elektronische Produkte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bringen Sie das alte Gerät in eine spezialisierte Sammelstelle für Sekundärrohstoffe. Somit tragen Sie zur Erhaltung der wertvollen natürlichen Ressourcen der Erde bei und helfen die mögliche negative Auswirkung auf der Umwelt und Gesundheit der Menschen zu verringern. Weitere Informationen über die Entsorgung dieses Produkts können Sie in der lokalen Gemeindeverwaltung oder in der Sammelstelle bekommen. Für eine unsachgemäße Entsorgung von Produkten dieser Art sind Sie gemäß der nationalen Gesetzgebung strafbar.

BROCK[®]
E l e c t r o n i c s

CE Dieses Symbol gilt in der Europäischen Union. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, fordern Sie die notwendigen Informationen über die korrekte Entsorgungsmethode vom Gemeinderat oder von Ihrem Lieferanten an. Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien, die für sie gelten.

Der Besitzer der Marke „BROCK Electronics“ ist „GTCL BALTIC“

Telefon: +371 67297762

Email: gtcl@gtcl.eu

www.brockgroup.eu

Technischer Dienst: Telefonnummer +371 28683856, serviss@gtcl.eu

**BROCK****MICROWAVE OVEN****MWO 2001 SS, MWO 2001 WH, MWO 2001 BK****Dear customer!**

Please read these instructions carefully before installing and operating the oven.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.

Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the

- Door (bent),
- Hinges and latches (broken or loosened),
- Door seals and sealing surfaces.

The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

If the oven fails to operate:

1. Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
2. Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.
3. Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.
4. Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

IF NONE OF THE ABOVE RECTIFIES THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

INSTALLATION

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. **WARNING:** Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact qualified service personnel.
3. This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.

BROCK[®]

Electronics

4. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
5. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
6. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
7. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
8. The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.
9. Do not use the oven outdoors.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. This oven is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided. Using a high voltage is dangerous and may result in a fire or other accident causing oven damage.

WARNING Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

Note:

1. If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.
2. Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

The wires in this cable main are colored in accordance with the following code:

Green and Yellow = EARTH

Blue = NEUTRAL

Brown = LIVE

RADIO INTERFERENCE

Operation of the microwave oven can cause interference to your radio, TV, or similar equipment.

When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:

Clean door and sealing surface of the oven.

Reorient the receiving antenna of radio or television.

Relocate the microwave oven with respect to the receiver.

Move the microwave oven away from the receiver.

Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1) When using electrical appliance basic safety precautions should be followed, including the following:
- 2) **WARNING:** To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:
- 3) Read all instructions before using the appliance.
- 4) Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 5) Do not operate the oven when empty.

- 6) Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard
- 7) **WARNING:** Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.
- 8) To reduce the risk of fire in the oven cavity:
- 9) When heating food in plastic or paper container, check the oven frequently to the possibility of ignition.
- 10) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
- 11) If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- 12) Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
- 13) **WARNING:** Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 14) Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
- 15) Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
- 16) 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.
- 17) Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
- 18) The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
- 19) Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- 20) Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
- 21) **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- 22) This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purpose.
- 23) This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 24) Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 25) The microwave oven is only used in freestanding.
- 26) **WARNING:** Do not install oven over a range cook top or other heat-producing appliance. if installed could be damaged and the warranty would be avoid .
- 27) The accessible surface may be hot during operation.
- 28) The microwave oven shall not be placed in a cabinet.
- 29) The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.

BROCK®

Electronics

- 30) The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
- 31) The appliance shall be placed against a wall.
- 32) Appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction
- 33) Children being supervised not to play with appliance
- 34) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person
- 35) The instructions shall state that appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 36) The microwave oven is for household use only and not for commercial use.
- 37) Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.
- 38) Please secure the turn table before you move the appliance to avoid damages.
- 39) **Caution:** It is dangerous to repair or maintain the appliance by no other than a specialist because under these circumstances the cover have to be removed which assures protection against microwave radiation. This applies to changing the power cord or the lighting as well. Send the appliance in these cases to our service centre.
- 40) The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
- 41) Use gloves if you remove any heated food.
- 42) **Caution!** Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.
- 43) 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 aged from 8 years and above and supervised.
- 44) If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle.

MICROWAVE COOKING PRINCIPLES

1. Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
2. Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
3. Cover foods while cooking. Covers prevent splattering and help foods to cook evenly.
4. Turn foods over once during microwave cooking to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.
5. Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

UTENSILS GUIDE

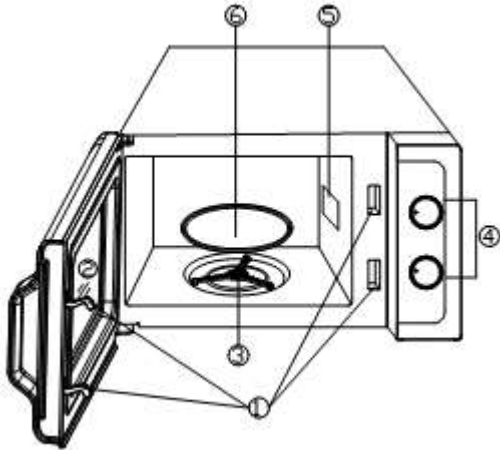
1. The ideal material for a microwave utensil is transparent to microwave, it allows energy to pass through the container and heat the food.
2. Microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.

3. Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.

4. Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommend, as food in corners tends to overcook.

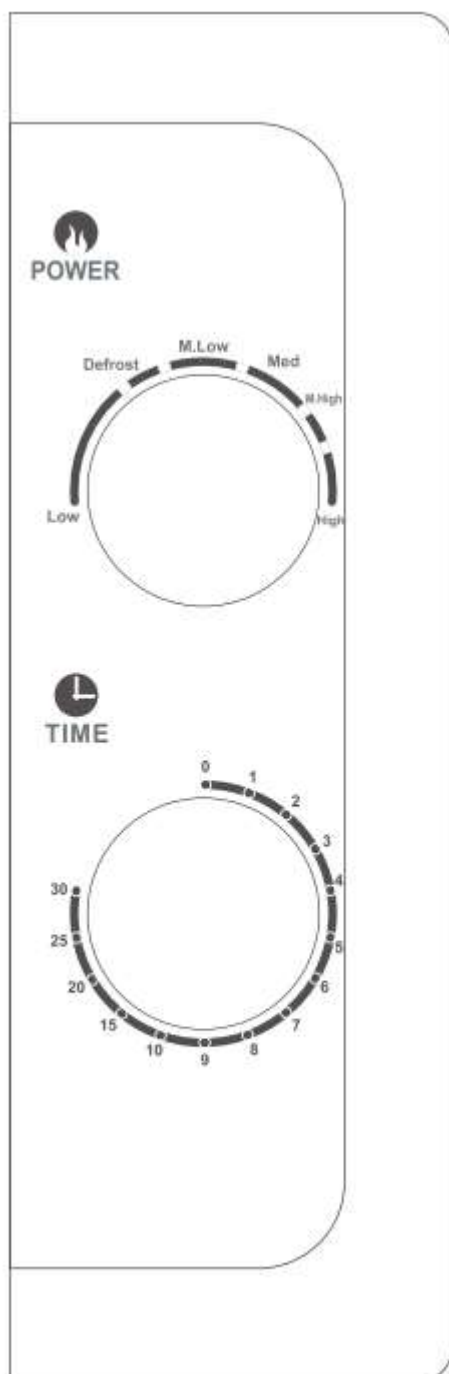
5. Narrow strips of aluminum foil may be used to prevent overcooking of exposed areas. But be careful don't use too much and keep a distance of 1 inch (2.54cm) between foil and cavity.

PART NAMES



1. Door Safety Lock System
2. Oven Window
3. Turntable Support
4. Control Panel
5. Wave Guide
6. Glass Tray

CONTROL PANEL



POWER/ACTION SELECTOR

Use this operator knob to choose a cooking power level. It is the first step to start a cooking session.

HIGH - 100%

M. HIGH - 88%

MED - 73%

M-LOW - 52%

DEFROST - 42%

LOW - 20%

TIMER KNOB

It offers visual timing settings at easy turn of your thumb to select a desired cooking time up to 30 minutes per cooking session

OPERATION

To start a cooking session,

1. Place food in oven and close the door.
2. Turn Power Selector to select a power level.

3. Use Timer knob to set a cooking time.

NOTE:

As soon as the timer is turned, oven starts cooking.

When selecting time for less than 2 minutes, turn timer past 2 minutes and then return to the correct time.

CAUTION: ALWAYS RETURN TIMER BACK TO ZERO POSITION if food is removed from oven before the set cooking time is complete or when oven is not in use. To stop oven during cooking process, push the door release button or open the door by the handle.

CLEANING AND CARE

1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or spatters. Do not use abrasive cleaner.
5. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
6. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.
7. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
8. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
9. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
10. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
11. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous.
12. Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

SPECIFICATIONS

Power Consumption	220-240 V, 50/60 Hz, 1200 W
Rated microwave power output	700 W
Operation Frequency	2450 MHz
Outside Dimensions (W * D * H)	452 * 262 * 345 mm
Oven Capacity	20 litri
Cooking Uniformity	Turntable System (diameter 245 mm)
Net Weight	~ 10.5 kg
Noise level	60 dB (A)

INFORMATION FOR USERS FOR THE USE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC DEVICES



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



This product meets all the basic requirements of EU directives related to it.

Trademarks BROCK Electronics owner GTCL BALTIC

Phone: +371 67297762

E-mail: gtcl@gtcl.eu

www.brockgroup.eu

Technical Service: Tel. +371 28683856, serviss@gtcl.eu

BROCK**MIKROVIĻŅU KRĀSNS****MWO 2001 SS, MWO 2001 WH, MWO 2001 BK****Cienītais pircēj!**

Pirms šīs ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI MIKROVIĻŅU ENERĢIJAS IESPĒJAMĀS BĪSTAMĀS IEDARBĪBAS NOVĒRŠANAI

1. Aizliegts darbināt mikroviļņu krāsni ar atvērtām durtiņām, jo tādejādi iespējams pakļauties mikroviļņu bīstamai iedarbībai. Ļoti svarīgi sekot, lai mikroviļņu krāsns durtiņu drošības slēdži nav bojāti.
2. Nedrīkst nobloķēt krāsns priekšpusi vai durtiņas ar kādiem priekšmetiem un jāseko, lai uz durtiņu blīvētāja nekrājas netīrumi vai mazgāšanas līdzekļa paliekas.
3. Kategoriski aizliegts izmantot bojātu krāsni. Obligāta prasība ir, lai durtiņas cieši aizveras un zemāk uzrādītās detaļas nav bojātas:
 - durtiņas;
 - durtiņu eņģes un slēdži (nedrīkst būt bojāti vai atslābuši);
 - durtiņu blīvētājs.
4. Krāsni drīkst regulēt un remontēt tikai kvalificēts speciālists.

PIRMS GRIEZTIES TEHNISKĀ SERVISA DIENESTĀ

Ja krāsns nedarbojas:

1. Pārbaudiet, vai krāsns kontaktdakša ir labi iesprausta kontaktligzdā. Ja nav, tad izvelciet kontaktdakšu, uzgaidiet 10 minūtes un atkal iespraudiet to kontaktligzdā.
2. Pārbaudiet, vai nav noticis īssavienojums, līdz ar nostrādājis drošinātājs. Ja viss ir kārtībā, pārbaudiet elektroligzdu, pieslēdzot tai citu elektroierīci.
3. Pārbaudiet, vai uz vadības paneļa ir iestatīts pareizs laiks un ieslēgts taimers.
4. Pārbaudiet ar drošības slēdžu sistēmu palīdzību, vai krāsns durtiņas ir labi aizvērtas. Pretējā gadījumā mikroviļņi neveidojas.

JA AUGSTĀK APRAKSTĪTIE PASĀKUMI NAV LĪDZĒJUŠI, VĒRŠATIES PIE KVALIFICĒTA SPECIĀLISTA. KATEGORISKI AIZLIEGTS PATSTĀVĪGI REMONTĒT KRĀSNI.

UZSTĀDĪŠANA

1. Pārbaudiet, vai krāsns iekšpusē nav palikuši iepakojšanas materiāli, piemēram, PVC plēve, polistirols un tml.
2. BRĪDINĀJUMS: pārbaudiet, vai krāsns nav kaut-kādā veidā bojāta, piemēram: durtiņas nepareizi uzstādītas vai iespiedušās, bojāts durtiņu blīvējums vai citas detaļas, vai atslābušas

BROCK®

Electronics

durtiņu eņģes, vai deformējusies krāsns iekšpuse. Jebkādas neatbilstības gadījumā krāsni izmantot aizliegts un remonta veikšanai jāgriežas pie kvalificēta speciālista.

3. Mikroviļņu krāsni jāizvieto un līdzenas, stabilas virsmas, kas spēj izturēt tās svaru kopā ar iekrautajiem produktiem.
4. Krāsni nedrīkst izvietot siltuma avotu vai degošu materiālu tuvumā, tāpat kā ļoti mitrās vietās.
5. Lai krāsns strādā pareizi, nepieciešams nodrošināt labu ventilāciju. Virs krāsns jābūt vismaz 20 cm brīvas telpas, tās mugurpusē – vismaz 10 cm un gar abām malām vismaz 5 cm brīvas telpas. Nedrīkst nosegt krāsns spraugas un noņemt nost krāsns kājiņas.
6. Ierīce paredzēta uzstādīšanai atklātā telpā, kategoriski aizliegts to iebūvēt virtuves mēbelēs.
7. Krāsni nedrīkst izmantot bez pagriežamā stikla galdiņā, rotējošā gredzena vai piedziņas mehānisma.
8. Elektriskais vads nedrīkst būt bojāts, atrasties zem krāsns apakšdaļas un saskarties ar karstiem un asiem priekšmetiem.
9. Jānodrošina brīva piekļuve elektriskai kontaktligzdai.
10. Krāsns nav paredzēta izmantošanai ārpus telpas.

INSTRUKCIJA ZEMĒJUMA IERĪKOŠANAI

Šai ierīcei jābūt iezemētai. Krāsns elektriskais vads un kontaktdakša aprīkoti ar zemējumu. Kontaktdakšu jāpieslēdz atbilstoši ierīkotai un iezemētai kontaktligzdai. Īssavienojuma gadījumā zemējums samazina elektriskās strāvas trieciena draudus, jo īssavienojuma gadījumā strāva plūst caur zemējuma vadu. Ieteicams krāsni pieslēgt atsevišķai elektriskai instalācijai. Augstais spriegums ir bīstams un var izraisīt ugunsgrēku vai citu negadījumu, kā rezultātā mikroviļņu krāsns var būt bojāta.

BRĪDINĀJUMS: kontaktlīdzdas nepareizs zemējums var izraisīt bīstamu elektriskās strāvas triecienu.

Piezīmes:

1. Visos jautājumos sakarā ar zemējumu un elektrodrošību konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai remonta speciālistu.
2. Ne ražotājs, ne pārdevējs nav atbildīgi par jebkādiem krāsns bojājumiem vai traumām, kas rodas elektrodrošības noteikumu neievērošanas rezultātā.

RADIOVIĻŅU TRAUCĒJUMI

Mikroviļņu krāsns darbības laikā var rasties traucējumu jūsu radiouztvērēja, televizora vai tamlīdzīgu iekārtu darbībā. Iespējamais traucējums var ierobežot šādi:

- 1) Krāsns durtiņas un virsmas blīvētāju vienmēr turiet tīrus.
- 2) Radiouztvērēja vai televizora antenu vēršat citā virzienā.
- 3) Pārvietojiet mikroviļņu krāsni tālāk no uztvērēja.
- 4) Pieslēdziet mikroviļņu krāsni citai kontaktligzdai ar neatkarīgu elektrisko shēmu.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

UZMANĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET TURMĀKAI IZMANTOŠANAI

Elektriskās ierīces izmantošanai laikā ir jāievēro drošības pamatnoteikumus, tajā skaitā šādus:

- Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lieto personas ar ierobežotām fiziskām, maņas vai intelektuālām spējām vai personas bez pietiekošas pieredzes vai prasmēm (arī bērni), kamēr par to drošību atbildīgā persona neiemāca viņus rīkoties ar šo ierīci.

- Neatstājiet bērņus bez uzraudzības, lai tie nesāk spēlēties ar ierīci.

BRĪDINĀJUMS: krāsns virsmas ir karstas!

BRĪDINĀJUMS: izvairieties no ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena, citām traumām un mikroviļņu kaitīgās iedarbības:

- 45) Pirms ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas visas sadaļas.
- 46) Lietojiet ierīci tikai tam nolūkam, kam tā paredzēta. Krāsns paredzēta tikai un vienīgi produktu pagatavošanai, sildīšanai vai kaltēšanai. Tā nav paredzēta izmantošanai ražotnēs vai laboratorijās. Šīs ierīces kopšanai neizmantojiet kodīgas ķīmiskās vielas.
- 47) Kategoriski aizliegts ieslēgt tukšu krāsni.
- 48) Kategoriski aizliegts lietot krāsni ar bojātu elektrisko vadu vai kontaktdakšu. Jebkādu darbības traucējumu gadījumā, izvairieties no bīstamām situācijām, jāgriežas autorizētā servisa dienestā vai pie cita kvalificēta speciālista.
- 49) Iemāciet bērņus pareizai un drošai krāsns lietošanai. Brīdiniet bērņus par apdraudējumiem, kuri var rasties, nepareizi lietojot krāsni.
- 50) Izvairieties no ugunsgrēka izcelšanās krāsni, lietojiet tikai tos traukus, kas paredzēti mikroviļņu krāsniem. Sildot produktus plastikāta vai papīra traukos, krāsni ir pastāvīgi jāuzmana.
- 51) Ja parādās dūmi, krāsns nekavējoties jāizslēdz un jāatvieno no elektrības. Lai uguns neizplatās, neveriet vaļā krāsns durtiņas.
- 52) Neizmantojiet krāsni mantu glabāšanai. Neatstājiet krāsni papīrus, virtuves traukus vai produktus.
- 53) **BRĪDINĀJUMS:** šķidrumus un citus ēdienus nesildiet aizvākotā traukā, jo tie var uzsprāgt.
- 54) Rīkojoties ar traukiem, esiet piesardzīgi, jo mikroviļņu iedarbībā šķidrumi var uzvārties ar aizkavēšanos.
- 55) Krāsns nav paredzēta produktu cepšanai. Karstā eļļā var bojāt krāsns iekšējo virsmu, traukus, turklāt iespējams applaucēties.
- 56) Olas čaulās un cieši vārītas veselas olas mikroviļņu krāsni var uzsprāgt.
- 57) Produktus ar cietu mizu, piemēram, kartupeļus, melones, ābolus vai riekstus pirms pagatavošanas caurduriet ar dakšu vai nazi.
- 58) Pudelišu vai trauku ar bērņu ēdieniem saturu ir rūpīgi jāsamaisa vai jāsakrata, lai siltums sadalās vienmērīgi. Vienmēr pārbaudiet ēdiena temperatūru pirms bērņa barošanas.
- 59) Virtuves trauki var sakarst, tāpēc lietojiet virtuves cimds.
- 60) Šī ierīce pieder ISM B klases 2. grupai. 2. grupa iekļauj sevī visas ISM ierīces (paredzētas ražošanas, medicīnas vai zinātniskajiem mērķiem), kas materiālu apstrādei ģenerē vai izmanto augstfrekvences enerģiju elektromagnētiskā starojuma veidā; šajā grupā ietilpst arī elektriskās erozijas apstrādes ierīces. B klase iekļauj sevī arī sadzīves elektroierīces un visas citas līdzīgas ierīces, kas barojas no parastā elektrotīkla.

PAMĀCĪBA ĒDIENU GATAVOŠANAI MIKROVIĻŅU KRĀSNĪ

1. Produktus krāsni rūpīgi izvieto. Lielākus gabalus izvieto gar trauka malām.
2. Neliekat pagatavojamos produktus tieši uz pagriežamās stikla galdiņa, tos obligāti jāliek atbilstošā traukā.
3. Izvēlieties atbilstošu pagatavošanas laiku. Ieteicams iestatīt īsāku laiku, bet vajadzības gadījumā ēdiena var turpināt pagatavot. Pagatavojot ēdienus pie augstas temperatūras, var veidoties dūmi un pat notikt uzliesmošanās.

4. Pagatavošanas laikā produktus jānosiedz, jo tas neļauj izšļakstīties sulai un sekmē vienmērīgu produktu pagatavošanos.

5. Ātrākai, piemēram, cāļu vai hamburgeru pagatavošanai procesa vidū tos ieteicams apgriezt apkārt. Lielāka izmēra ēdienus, piemēram, cepeti, jāapgriež apkārt vismaz vienu reizi.

6. Kotlešu un līdzīgu ēdienu pagatavošanas laikā pārvietojiet produktus no augšas lejup un no trauka vidusdaļas uz malām.

VIRTUVES TRAUKI

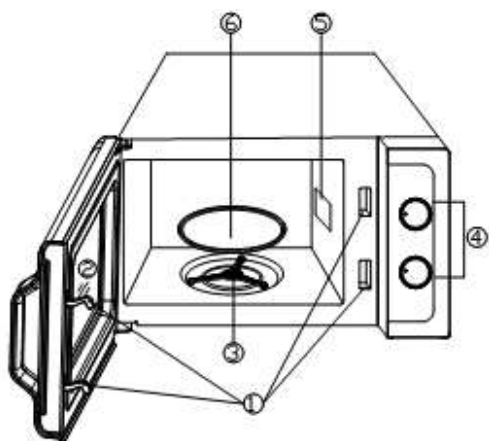
1. Mikroviļņu krāsnīm ideāli piemēroti caurspīdīgi tauki, caur kuru sienīņām mikroviļņi brīvi izplūst cauri, sildot produktus, toties metāla trauki mikroviļņu krāsnīm neder.

2. Neizmantojiet traukus, izgatavotus no otrreizēji pārstrādāta papīra, jo tas var saturēt metāla daļiņas.

3. Ieteicams lietot apaļus vai ovālu traukus, jo kantaino trauku stūros produkti mēdz pārvārties.

4. Mikroviļņu krāsnīm paredzētos traukus lietojiet saskaņā ar ražotāja sniegtajiem norādījumiem.

MIKROVIĻŅU KRĀSNS APRAKSTS



1 – durtiņu drošības slēdži

2 – durtiņu skatlodziņš

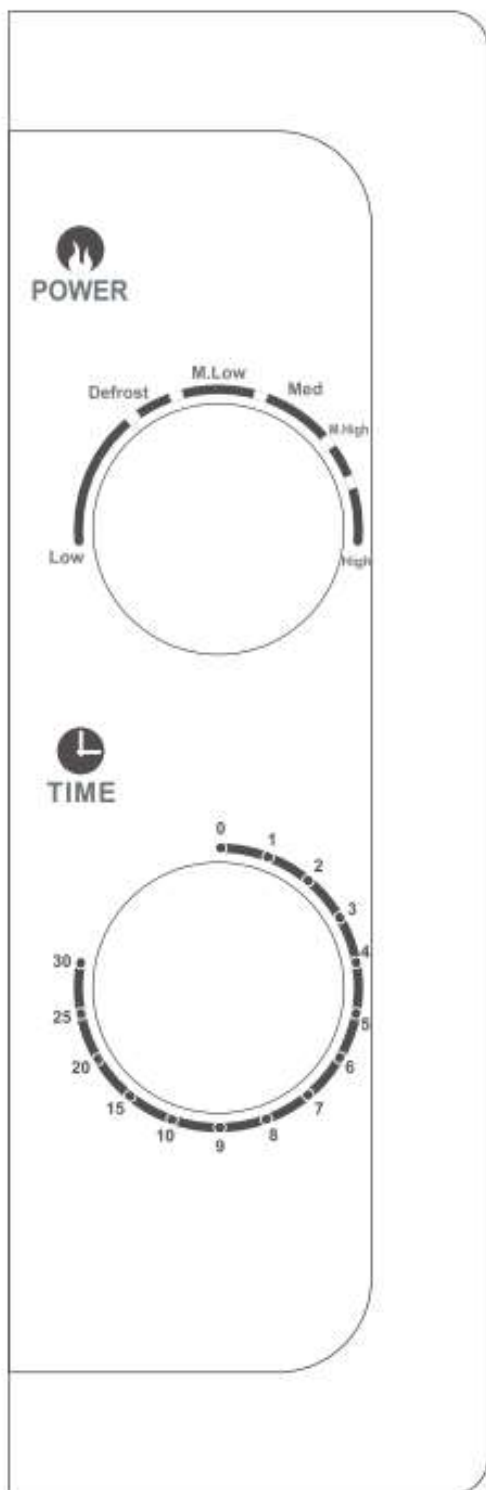
3 – rotējošs gredzens

4 – vadības panelis

5 – mikroviļņu izeja

6 – stikla galdiņš

VADĪBAS PANELIS



Mikroviļņu krāsns jaudas līmeņa izvēle – sk. attēlā augšējo vadības kloķi.

700W (augsta jauda) – 100%

595W (vidēji augsta) – 88%

460W (vidēja) – 73%

335W (vidēji zema) – 52%

280W (atļaidināšana) – 42%

120W (zema) – 20%

Taimeris (no 0 līdz 30 minūtēm) – sk. attēlā apakšējo vadības kloķi.

PAMĀCĪBA MIKROVIĻŅU KRĀSNS LIETOŠANĀ

Gatavošanas programmas izvēle: iekraujiet produktus mikroviļņu krāsnī un aizveriet durtiņas.

Vispirms uzstāda nepieciešamo jaudas līmeni, bet pēc tam nepieciešamo pagatavošanas laiku.

BROCK®

Electronics

PIEZĪME: Tiklīdz ir iestatīts nepieciešamais pagatavošanas laiks, krāsns automātiski ieslēdzas. Vēloties iestatīt laiku, mazāku par 5 minūtēm, taimera kloķi pagriež aiz 5 minūšu atzīmes un pēc tam atpakaļ – uz nepieciešamā laika atzīmes.

UZMANĪBU: Ja produktus izkraužiet pirms pagājis iestatītais laiks un, kad mikroviļņu krāsni neizmantojiet, OLIGĀTI UZSTĀDIET TAIMERI SĀKUMA POZĪCIJĀ - 0. Vēloties tikai uz īsu brīdi apturēt pagatavošanas procesu (piemēram, lai apgrieztu produktu otrpus vai samaisīt ēdienu), nospiediet pogu durtiņu atvēršanai un atveriet tās.

TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

Pirms katras tīrīšanas krāsni obligāti jāizslēdz un jāizvelk kontaktdakšu no kontaktligzdas.

1. Pirms pirmās lietošanas reizes mazgājiet grila režģi un stikla galdiņu siltā ūdenī ar nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu, pēc tam rūpīgi noskalojiet ar tīru ūdeni. Grila režģis paredzēts tikai īslaicīgai saskarei produktiem – maksimāli 4 stundas. Pēc lietošanas grila režģi rūpīgi tīriet, noskalojiet ar tīru ūdeni un noslauciet pilnīgi sausu.
2. Krāsns iekšpusi vienmēr turiet tīru. Ja krāsns sienīgas ir nošķakstījušās ar ēdienu šļakatām, tās jānoslauka ar mitru drāniņu. Ļoti netīrām sienīgām var izmantot vāja neitrāla mazgāšanas līdzekļa un ūdens šķīdumu. Kategoriski aizliegts izmantot abrazīvus vai kodīgus tīrīšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt sienīgu pārklājumu.
3. Krāsns ārpusi tīra ar mitru drāniņu, neļaujot ūdenim nokļūt ventilācijas spraugās.
4. Regulāri tīriet durtiņas un skatlodziņu no ārpusē un iekšpusē, durtiņu blīvējumu un piegulošās vietas, izvācot ēdienu paliekas un citus netīrumus. Aizliegts izmantot tīrīšanai abrazīvus vai kodīgus tīrīšanas līdzekļus, benzīnu vai šķīdinātājus.
5. Neslapiniet vadības paneli. Tīriet to ar mīkstu mitru drāniņu. Izvairieties no nejaušas krāsns ieslēgšanās vadības paneļa tīrīšanas laikā, atstājiet krāsns durtiņas vaļā.
6. Ja durtiņas vai piegulošās daļas nosvīst, noslauciet tās ar mīkstu sausu drāniņu. Tas parasti notiek mitrās telpās un ir normāla parādība.
7. Laiku pa laikam jāmazgā pagriežamo stikla galdiņu – to dara siltā ziepjūdenī vai trauku mašīnā.
8. Lai krāsns darbināšanas laikā nerodas pārmērīgs troksnis, regulāri jātīra rotējošais gredzens un krāsns iekšpusē apakšdaļa. Krāsns apakšdaļu tīra ar vāju neitrāla mazgāšanas līdzekļa un ūdens šķīdumu vai arī mazgā trauku mašīnā. Pēc tīrīšanas visas detaļas jāsaliek vietās.
9. Lai likvidētu mikroviļņu krāsni izveidojošos smaku, 5 minūtes vāriet krāsni ūdens glāzi ar citrona miziņu (pārbaudiet, lai glāze der mikroviļņu krāsniem). Pēc tam krāsns iekšpusi noslauka sausu.
10. Spuldzītes nomainīšanai krāsni griežaties, lūdzu, pie kvalificēta speciālista.
11. Regulāri tīriet krāsni, jo ēdienu paliekas un citi netīrumi var bojāt krāsns virsmas, līdz ar ko samazinās tās kalpošanas laiks, turklāt tie var izraisīt dažādas bīstamas situācijas.

TEHNISKIE PARAMETRI

Elektroenerģijas patēriņš	220-240 V, 50/60 Hz, 1200 W
Mikroviļņu jauda	700 W
Darba frekvence	2450 MHz
Ārējie gabarīti (platums * dziļums * augstums)	452 * 262 * 345 mm
Krāsns tilpums	20 litri
Pamatne	Pagriežams galdiņš (diametrs 245 mm)
Svars	~ 10.5 kg
Trokšņa līmenis	60 dB (A)

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM ELEKTRISKO UN ELEKTRONISKO IERĪČU UTILIZĀCIJAI


Šis simbols uz izstrādājuma vai tā pavaddokumentācijā nozīmē, ka nederīgās elektriskās vai elektroniskās ierīces nedrīkst izmests ārā kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet veco ierīci specializētā otrreizējo izejvielu savākšanas vietā. Tādējādi tiek taupīti vērtīgie dabas resursi un jūs palīdzat novērst potenciālo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēka veselību. Papildu informāciju par šī izstrādājuma utilizāciju jūs varat saņemt vietējā pašvaldībā vai tuvākajā atkritumu savākšanas vietā. Par nepienācīgu šāda veida atkritumu utilizāciju jūs varat tikt saukts pie atbildības atbilstoši nacionālai likumdošanai.



Šis izstrādājums atbilst Eiropas Savienības direktīvām par elektromagnētisko savietojamību un elektrodrošību.

Preču zīmes "BROCK Electronics" īpašnieks SIA GTCL BALTIC

Tālrunis: +371 67297762

E-pasts: gtcl@gtcl.eu

www.brockgroup.eu

Tehniskais serviss: Tālrunis. +371 28683856, serviss@gtcl.eu

BROCK

MIKROBANGŲ KROSNELE

MWO 2001 SS, MWO 2001 WH, MWO 2001 BK

Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, idėmiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmokę naudoti tokio tipo prietaisus. Šį prietaisą naudokite tik pagal nurodymus, aprašytus šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje, lengvai pasiekiamoje vietoje, kad uo galima būtų pasinaudoti ir vėliau.

Rekomenduojame išsaugoti originalią pakavimo dėžę, pakavimo medžiagas, pirkimo čekį ir garantijos kortelę garantijos galiojimo laikotarpiu. Prireikus gabenti, supakuokite šį prietaisą, naudodami tik originalias pakavimo medžiagas.

PRIEŠ KREIPDAMIESI Į ĮGALIOTĄJĮ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRĄ

Jeigu mikrobangų krosnelė neveikia:

- patikrinkite, ar krosnelė yra tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Jeigu nesate tikri, atjunkite elektros kištuką nuo elektros lizdo, palaukite 10 sekundžių ir vėl jį prijunkite.
- Patikrinkite, ar nesuveikė elektros grandinės pertraukiklis. Jei mikrobangų krosnelė vis tiek neveikia, pabandykite prie elektros lizdo prijungti kitą prietaisą, kad įsitikintumėte, ar lizdas veikia.
- Patikrinkite, ar valdymo skydelyje nustatėte tinkamas vertes.
- Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos krosnelės durelės. Antraip negalima bus įjungti nustatytos kepimo programos.

[spėjimas!] Jei atlikus pirmiau minėtus veiksmus problemos išspręsti nepavyksta, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Nebandykite keisti mikrobangų krosnelės konstrukcijos arba remontuoti jos patys.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo gaminiu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus. Valymo ir techninės priežiūros darbų negalima atlikti vaikams, nebent jie būtų vyresni nei 8 metų amžiaus ir būtų tinkamai prižiūrimi suaugusiųjų. Nepalikite prietaiso ir maitinimo laido jaunesniems nei 8 m. vaikams pasiekiamoje vietoje. Vaikai neturėtų žaisti su šiuo prietaisu. Prieš įjungdami prietaisą į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.

- Šį prietaisą junkite tik į tinkamai įžemintą lizdą.
- Mikrobangų krosnelė skirta buitiniam naudojimui šiose ir panašiose vietose:
 - parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose esančiose virtuvėse personalui;
 - konkurencija žemės ūkyje
 - viešbučių ir motelių kambariuose bei kitose gyvenamosiose patalpose;
 - svečių namuose, siūlančiuose nakvynę ir pusryčius;
- Nenaudokite šios mikrobangų krosnelės lauke, saugokite jį nuo lauko sąlygų poveikio.

- Nestatykite mikrobangų krosnelės ant palangių, virtuvės kriauklių indų džiovyklų arba nestabilių paviršių. Visada dėkite ją ant stabilaus, lygaus ir sauso paviršiaus.
- Šios mikrobangų krosnelės negalima montuoti spintelėje.
- Niekada nenaudokite mikrobangų krosnelės šalia vonios, dušo arba plaukimo baseino.
- Ši mikrobangų krosnelė skirta maistui ir gėrimams šildyti. Naudokite mikrobangų krosnelę tik pagal numatytąją paskirtį ir taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Džiovinant maistą arba drabužius, šildant šildykles, šlepetes, plovimo kampines, šlapius tekstilės dirbinius ir panašius daiktus gali kilti susižalojimo, užsiliepsnojimo arba gaisro pavojus. Nenaudokite mikrobangų krosnelės pramoniniams arba laboratoriniams tikslams.
- Norėdami užtikrinti pakankamą oro cirkuliaciją, aplink mikrobangų krosnelę turi būti pakankamai laisvos vietos. Virš krosnelės privaloma palikti 20 cm laisvos vietos, o iš galo ir šonuose – po 10 cm. Neužkimškite jokių krosnelės angų. Nenuimkite krosnelės kojelių.
- Nenaudokite mikrobangų krosnelėje toliau nurodytų virtuvės reikmenų:
 - metalinių prikaistuvių ir molinių indų metalinėmis rankenomis arba su metalo apdaila;
 - plastikinių maišelių su sąvaržomis;
 - indų su melamino paviršiaus apdaila;
 - standartinių termometrų, naudojamų mėsos ir kt. produktų temperatūrai matuoti.
- Virtuvės indai gali įkaisti dėl karščio, kurį indui perduoda šildomas maistas. Kartais būtina naudotis virtuvinėmis pirštinėmis.
- Nebandykite naudotis mikrobangų krosnele su atidarytomis durelėmis. Saugokitės pavojingo mikrobangų poveikio. Nejunkite mikrobangų krosnelės, kai ji yra tuščia.
- Naudokite tik mikrobangų krosnelėms tinkamus virtuvės reikmenis. Šildydami maistą, sudėtą į plastikinius arba popierinius indus, dažnai patikrinkite krosnelę, nes tokie indai gali užsidegti.
- Jeigu pastebėtumėte dūmus, išjunkite mikrobangų krosnelę ir atjunkite elektros kištuką nuo lizdo. Palikite krosnelės dureles uždarytas, kad išvengtumėte galimo gaisro išplitimo.
- **Įspėjimas!** Skysčių ir kito maisto negalima šildyti sandariuose induose, nes jie gali sprogti.
- Mikrobangų krosnelėje šildant gėrimus galimas uždelstas užvirimas, todėl būkite atsargūs, nešdami indus ir lėkštes.
- Ypač būkite atsargūs, nešdami įkaitusius gėrimus ir maisto produktus, nes kylantys garai gali nuplikyti.
- Sveikų neluptų arba kietai virtų kiaušinių mikrobangų krosnelėse kaitinti negalima, nes jie gali sprogti net ir pasibaigus kaitinimo mikrobangomis procesui.
- Nekepkite maisto riebaluose mikrobangų krosnelėje. Karštas aliejus gali sugadinti krosnelės dalis, indus arba nudeginti odą.
- Prieš gamindami kietą odą turinčius maisto produktus, pavyzdžiui bulves, moliūgus, obuolius, subandykite juos.
- Kūdikių buteliukuose esančius gėrimus arba maistą būtina sumaišyti arba pakratyti, prieš duodant juos kūdikiui arba vaikui, taip pat privaloma patikrinti temperatūrą, kad būtų išvengta nudeginimų.
- Kai krosnelės nenaudojate, palikite jos viduje popierinių pakuočių, virtuvės indų ar maisto.
- Pasirūpinkite, kad krosnelės vidus būtų švarus. Jeigu krosnelės sienelės būtų aptaškytos maisto sultimis, nuvalykite jas drėgna šluoste. Jeigu krosnelė yra labai nešvari, galite naudoti šluostę, sudrėkintą silpnu neutralaus indų ploviklio ir vandens tirpalu.
- Reguliariai iš abiejų pusių valykite krosnelės dureles ir langą, durelių sandarinimo tarpiklį ir aplinkines dalis, kad ant jų nebūtų maisto likučių. Valymo darbams rekomenduojame naudoti silpną indų ploviklį. Valymo priemonės likučių jokiais būdais neturi likti ant vidinių sienelių.
- Reguliariai valykite krosnelę, atsižvelgdami į pirmiau minėtus nurodymus, ir pašalinkite visus jos viduje likusius maisto likučius. Jei nesirūpinsite krosnelės švara, gali būti sugadintas paviršius, o dėl to gali sutrumpėti prietaiso veikimo laikas, jis gali kelti pavojų.
- **Įspėjimas!** Jeigu durelės arba sandarinimo tarpiklis būtų pažeisti, negalima naudotis krosnele, kol jos nepataisys įgaliotas techninės priežiūros centro specialistas.

BROCK[®]

Electronics

• Nenaudokite mikrobangų krosnelės, jeigu elektros laidas arba kištukas yra pažeisti, jeigu prietaisas veikia netinkamai arba jeigu jis buvo numestas ant grindų. Mikrobangų krosnelę remontuoti arba pažeistą elektros laidą pakeisti gali tik įgaliotasis techninės priežiūros centras, kad būtų išvengta pavojingų situacijų.

Įspėjimas! Vykdyti techninės priežiūros ar remonto darbus, kurių metu nuimamas dangtis, saugantis nuo mikrobangų energijos poveikio, pavojinga, todėl tokius darbus leidžiama atlikti tik įgaliotajam techninės priežiūros centrui.

ĮREGIMAS

1. Būtinai išimkite iš krosnelės vidaus visas pakavimo medžiagas, pavyzdžiui plastikinius maišelius, polistirolu įdėklus ir pan.

Pastaba. Nenuimkite magnetono A6 dangčio, kuris yra krosnelės viduje, dešinėje pusėje.

Įspėjimas! Patikrinkite, ar krosnelė nėra kaip nors apgadinta, pavyzdžiui ar tinkamai pritvirtintos arba neįlenktos krosnelės durelės, ar nepažeistas durelių sandarinimo tarpiklis arba, ar neatsilaisvino vyriai ar užraktai. Jeigu pastebėtumėte kokį nors apgadinimą, nenaudokite krosnelės ir susisiekite su kvalifikuotu meistru.

2. Mikrobangų krosnelę privaloma pastatyti ant lygaus, stabilaus paviršiaus, kuris galėtų atlaikyti jos svorį, net kai krosnelė yra pilna maisto.

3. Nestatykite krosnelės šalia šilumos šaltinių, taip pat drėgnesnėse vietose arba šalia degių medžiagų.

4. Šis prietaisas skirtas naudoti atviroje vietoje; jo negalima įmontuoti balduose.

5. Nenaudokite krosnelės be sumontuoto sukamojo padėklo A1.

6. Įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra po krosnele ir neliečia įkaitusių ar aštrių paviršių.

7. Elektros kištukas privalo būti lengvai pasiekiamas, jeigu prireiktų greitai atjungti elektros laidą.

ĮŽEMINIMO INSTRUKCIJA

• Šią mikrobangų krosnelę privaloma įžeminti. Šioje mikrobangų krosnelėje įrengtas elektros laidas su įžeminimo laidu ir įžemintu kištuku. Elektros kištukas turi būti įkištas į elektros lizdą, kuris yra tinkamai įrengtas ir įžemintas. Įžeminimas mažina elektros smūgio pavojų. Trumpojo jungimo atveju elektros srovė nuteka įžeminimo laidu. Krosnelę rekomenduojama jungti prie atskiros elektros grandinės.

Įspėjimas! Netinkamai įžemintas elektros lizdas gali kelti elektros smūgio pavojų.

Pastaba. Jeigu turite kokių nors klausimų dėl įžeminimo arba elektros prijungimo nurodymų, visais šiais klausimais pasitarkite su kvalifikuotu elektriku arba meistru.

Nei gamintojas, nei pardavėjas negali prisiimti jokios atsakomybės dėl žalos krosnelei arba sužalojimo, įvykusių nesilaikant elektros prijungimo darbų tvarkos.

TINKAMŲ VIRTUVĖS REIKMENŲ NAUDOJIMAS

1. Mikrobangų krosnelėje idealiai tinka naudoti skaidrius virtuvės reikmenis, kurie leidžia prasiskverbti mikrobangoms ir kaitinti maistą.

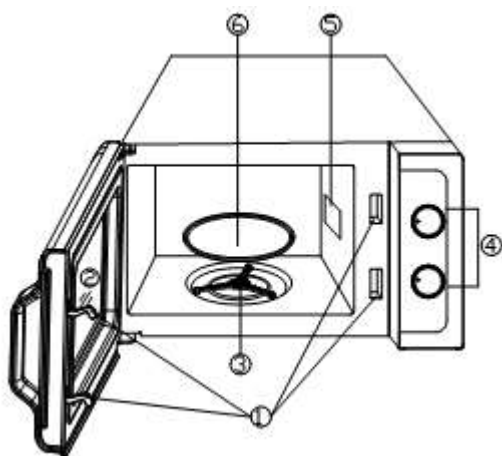
2. Negalima naudoti metalinių indų arba dubenų su metaliniais apvadais, nes mikrobangos negali pereiti pro metalus.

3. Kepimui mikrobangomis nenaudokite perdirbto popieriaus produktų, nes juose yra mažų metalo dalelių.

4. Geriau naudoti apvalius arba ovalius, o ne kvadratinius ar stačiakampius indus. Kampuose sudėtas maistas dažniausiai perkepa.

5. Turėtumėte naudoti tik indus, tinkamus naudojimui mikrobangų krosnelėse, atsižvelgdami į gamintojo pateiktus nurodymus.

MIKROBANGŲ KROSNELĖS APRAŠAS



1 – Durelių saugos užrakto mechanizmas

2 – Durelių apžvalgos langas

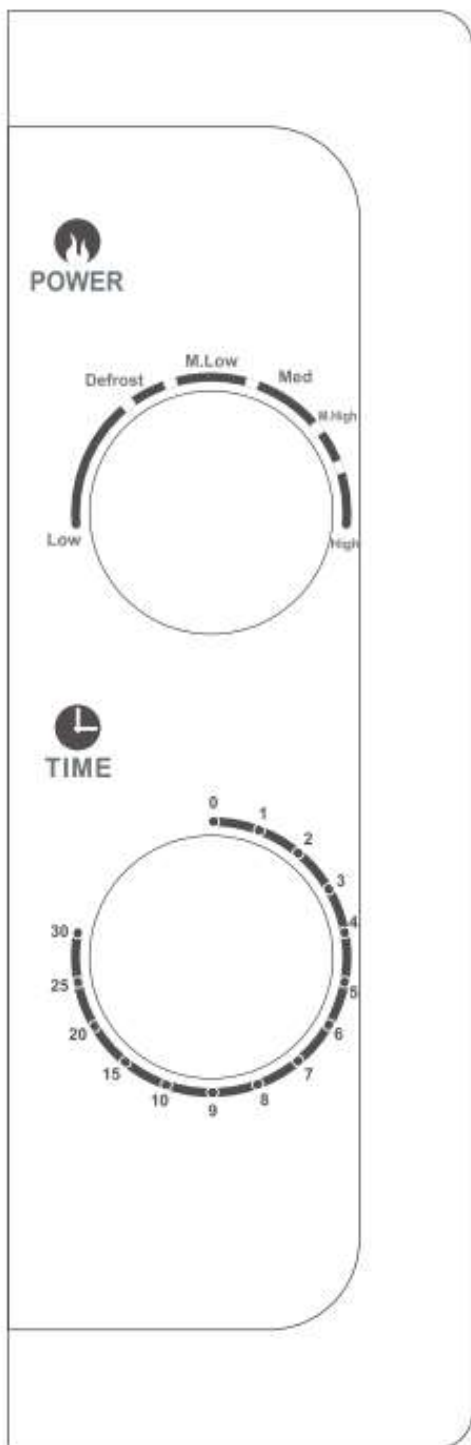
3 – Sukamojo padėklo laikiklis

4 – Valdymo skydelis

5 – Mikrobangų išėjimas

6 – Sukamasis padėklas

VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS



Galios ir programų reguliavimo ratukas.

Mikrobangų galios lygio nustatymas.

700W (Aukštas) – 100%

595W (Vidutiniškai aukštas) – 88%

460W (Vidutinis) – 73%

335W (Vidutiniškai žemas) – 52%

280W (Atšildymas) – 42%

120W (Mažas) – 20%

Laikmatis (0–30 minučių laiko nustatymas).

MIKROBANGŲ KROSNELĖS NAUDOJIMO TAISYKLĖS

1. Prieš naudodamiesi pirmą kartą, įdėkite į mikrobangų krosnelę sukamojo padėklo laikiklį ir sukamąjį padėklą.
2. Prijunkite elektros laido kištuką prie elektros lizdo.

3. Sudėkite maistą, kurį norite gaminti, į indą, tinkamą naudoti mikrobangų krosnelėje. Atidarykite mikrobangų krosnelės dureles ir padėkite indą su maistu ant sukamojo padėklo.

4. Uždarykite krosnelės dureles ir nustatykite norimą galios lygį, sukdami galios reguliavimo ratuką.

5. Jeigu norite patikrinti gaminamą patiekalą, atidarykite dureles. Mikrobangų krosnelė automatiškai išsijungs. Uždarykite dureles, kad kepimo procesas būtų tęsiamas iki galo.

6. Pasibaigus nustatytam laikui, mikrobangų krosnelė automatiškai išsijungs. Jeigu gaminimo procesą norite nutraukti anksčiau, nustatykite laikmatį B2 ties 0.

7. Išimkite indą su maistu iš mikrobangų krosnelės.

Pastaba. Indai gali būti įkaitę dėl karščio, kurį perduoda šildomas maistas. Tokiu atveju naudokite apsaugines virtuvines pirštines.

8. Prieš vartodami maistą, patikrinkite jo temperatūrą.

GAMINIMO MIKROBANGŲ KROSNELĖJE PAGRINDAI

1. Kruopščiai išdėliokite maistą. Didesnius maisto gabalus išdėliokite indo pakraščiuose.

2. Sudėkite maistą į tinkamą indą, prieš dėdami jį į krosnelę. Nedėkite maisto tiesiai ant sukamojo padėklo.

3. Nustatykite tinkamą maisto gaminimo laiką. Rekomenduojame nustatyti trumpesnę gaminimo laiką ir, jei reikia, jį pailginti. Gaminant patiekalus aukštoje temperatūroje, gali kilti dūmai arba gaisras.

4. Prieš pradėdami gaminti, maistą uždenkite. Uždengus maistą, nesitaškys sultys.

5. Norėdami, kad maistas, pavyzdžiui viščiukas arba mėsainiai, iškeptų greičiau, praėjus pusei laiko, apverskite juos. Didelius kepinius, pavyzdžiui kepsnius, privaloma bent kartą apversti.

6. Gamindami maistą, pavyzdžiui mėsainius, išdėliokite nuo viršaus žemyn ir nuo lėkštės centro jos kraštų link.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš valydami krosnelę, visada ją išjunkite ir atjunkite nuo elektros lizdo.

1. Prieš naudodami pirmą kartą, išplaukite sukamąjį padėklą A1 silpname indų ploviklio ir vandens tirpale, tada kruopščiai nuskalaukite po tekančiu geriamuoju vandeniu.

2. Norėdami apsaugoti krosnelės operacines dalis nuo sugadinimo, valydami krosnelę, būkite atsargūs, kad į mikrobangų krosnelės kairėje ir dešinėje pusėse esančias ventiliacijos angas nepatektų vandens.

3. Retkarčiais sukamąjį padėklą būtina išimti ir išplauti. Sukamąjį padėklą plaukite šiltame muiliname vandenyje arba indaplovėje.

4. Sukamojo padėklo laikiklį ir krosnelės vidaus dugną reikia reguliariai nuvalyti, kad krosnelė tyliau veiktų. Tiesiog išvalykite krosnelės vidaus dugną, naudodami silpną neutralaus indų ploviklio ir vandens tirpalą. Sukamąjį padėklą A3 galite plaukite silpname neutralaus indų ploviklio ir vandens tirpale arba indaplovėje. Išplovę, vėl įdėkite jį į mikrobangų krosnelę.


5. Jeigu prireiktų pakeisti krosnelės vidaus apšvietimo lempuotę, kreipkitės į pardavėją arba įgaliojantį techninės priežiūros centrą.


6. Reguliariai valykite krosnelę, atsižvelgdami į pirmiau minėtus nurodymus, ir pašalinkite visus jos viduje likusius maisto likučius. Jei nesirūpinsite krosnelės švara, gali būti sugadintas paviršius, o dėl to gali sutrumpėti prietaiso veikimo laikas, jis gali kelti pavojų.

TECHNINIAI DUOMENYS

Nominali įtampa / Nominali galios įvestis	220-240 V, 50/60 Hz, 1200 W
Mikrobangų galia	700 W
Veikimo dažnis	2450 MHz
Išorės matmenys (p × i × a)	452 * 262 * 345 mm
Talpa	20 l
Bazė	Sukamojo padėklo skersmuo 245 mm
Svoris	~ 10.5 kg
Triukšmo lygis	60 dB (A)

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

 Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

 Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Prekės ženklo Brock Electronics savininkas GTCL Baltic

Tel.: +371 67297762;

el. paštas gtcl@gtcl.eu

www.brockgroup.eu

Techninis servisas: tel. +371 28683856, el. paštas serviss@gtcl.eu

BROCK**MIKROLAINEAHI****MWO 2001 SS, MWO 2001 WH, MWO 2001 BK****Lugupeetud ostja!**

Enne mikrolaineahju paigaldamist ja esmakordset kasutamist lugege palun tähelepanelikult seda kasutusjuhendit.

Kasutusjuhend tuleb hoida alles.

TURVALISUSE EESKIRJAD VÕIMALIKU OHTUDE VÄLTIMISEKS KOKKUPUUTEL MIKROLAINEENERGIAGA

1. Ärge kasutage mikrolaineahju lahtise uksega – see võib põhjustada kokkupuuted ohtlike mikrolainetega. Oluline on mitte kahjustada või muuta mikrolaineahju ukse kaitselukku.
2. Ärge blokeerige mis tahes esemega ahju esiosa või ust ja jälgige, et uksetihendile ei koguneks mustus ja pesuvahendi jääke.
3. Kui mikrolaineahi on vigastatud, mingil juhul ei tohi seda kasutada. On tähtis, et ahjuuks sulgub korralikult ning, et ei ole kahjustatud allpool loetletud osad:

- Uks
- Uksehinged ja ukسلukud (katki või lõtvunud)
- Uksetihend

4. Ahju tohib reguleerida või remontida ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.

ENNE HOOLDUSTEHNİKU VÄLJAKUTSET

Kui ahi ei tööta:

1. Veenduge, et ahi on nõuetekohaselt ühendatud vooluvõrku. Kui ei, siis tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja, oodake 10 sekundit ja ühendage see tagasi seinakontakti.
2. Veenduge, et ei ole tekkinud lühis, mille tulemusena on väljalülitunud kaitsmed. Kui eespool kirjeldatud asjaolud ei leia kinnitust, siis tuleb kontrollida elektripistikut teise seadmega.
3. Veenduge, et juhtpaneelil on õigesti seadistatud aeg ja on sisselülitatud taimer.
4. Veenduge, et ahjuuks on korralikult suletud ukسلuku turvasüsteemiga. Vastasel juhul mikrolained ei tekki.

KUI EELNİMETATUD TOİMINGUD EI AITA, SEL JUHUL VÕTKE ÜHENDUST KVALİFITSEERITUD REMONDITÕOKOJAGA. ÄRGE PÜÜDKE MUUTA VÕI REMONTIDA AHJU İSE.

PAIGALDUS

1. Veenduge, et ahju sisemusest on eemaldatud kogu pakkematerjal, näiteks polüvinüülkloriidkotid, polüstüreen jne.
2. HOIATUS: Veenduge, et ahi ei ole mingil viisil vigastatud, näiteks ahjuuks valesti paigaldatud või kõveraks väänatud, kahjustatud uksetihend või muud osad, katki või lõtvunud uksehinged ja lukud, või ahju sisemus või uks sissevajutatud. Mis tahes kahjustuste avastamisel ahju kasutada ei tohi ja sellisel juhul tuleb pöörduda kvalifitseeritud remonditöökoja spetsialisti poole.
3. Mikrolaineahi peab olema paigaldatud tasasele pinnale, mis kannatab selle kaalu koos valmistatavate toodetega.
4. Ärge asetage ahju soojusallikate lähedusse, kõrge õhuniiskusega kohtadesse või põlevate materjalide läheduses.
5. Ahju nõuetekohaseks toimimiseks, sellel peab olema piisav ventilatsioon. Ahju pealispinna kohale jätke vaba ruumi 20 cm, selle tagumise seina taha 10 cm ja 5 cm vaba ruumi mõlemale ahju küljele. Ärge katke kinni ühtegi ahju ava. Ahju jalgu ei tohi eemaldada.
6. See toode on mõeldud kasutamiseks avatud ruumis, mingil juhul aga mitte kui integreeritud seade.
7. Ärge kasutage ahju ilma sisse asetatava pöörleva klaasaluseta, pöörleva rõnga või ajamita.
8. Veenduge, et toitejuhe on terve, ei asu ahju põhja all või kokkupuutel kuumade ega teravate pindadega.
9. Toitejuhtme kiire eemaldamise vajadusel pistikust, pistik peaks asuma kergesti ligipääsetavas kohas.
10. Mikrolaineahju ei tohi kasutada õues.

MAANDUSJUHISED

See seade peab olema maandatud. Ahi on varustatud toitejuhtmega koos maandusjuhtme ja maanduspistikuga. Toitejuhe tuleb ühendada nõuetekohaselt paigaldatud ja maandatud elektripistikusse. Lühise korral maandus vähendab elektrilöögi ohtu - elektrivool lühise ajal liigub läbi maandusjuhtme. Soovitame ahju ühendada eraldi vooluringi. Kõrgepinge kasutamine on ohtlik ja võib põhjustada tulekahju või muu õnnetuse, mille tulemus võib olla ahju kahjustumine.

HOIATUS: Sobimatu pistiku maandamine võib põhjustada elektrilöögi ohtu.

Märkus:

1. Kõikides maanduse või elektrijuhistega seotud küsimustes pöörduge kvalifitseeritud elektriku või tehniku poole.
2. Tootja ega müüa ei vastuta kahjustuste või kehvastustuste või ahjule põhjustatud kahjustuste eest, mis on tekkinud elektripaigaldise väärkasutusest.

RAADIOLAINETE HÄIRED

Mikrolaineahju kasutamisel võib tekkida häireid Teie raadio, TV või sarnaste seadmete töös. Häirete teket võib vähendada järgmiste meetmetega:

1. Uksetihendi korrashoiuga ja ahjupinna puhtana hoidmisega.
2. Raadio või teleri antenni suuna muutmisega.
3. Mikrolaineahju liigutamisega vastuvõtjast eemale.
4. Mikrolaineahju ühendamiseга sõltumatu elektriahelaga pistikusse.

OHUTUSREEGLID

LUGEGE PALUN HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE ALLES EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS

Elektriseadme kasutamise ajal peab järgima ohutuse põhireegleid, sealhulgas järgmisi:

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensorsete või intellektuaalsete võimetega või ebapiisavate kogemustega või oskustega isikutel (kaasa arvatud lastel) nii kaua, kuni nende turvalisuse eest vastutav isik ei ole neil õpetanud käesoleva seadme käsitlemist.
- Olge ettevaatlik, kui seadme vahetus läheduses on lapsed. Hoidke seade lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage lastel mängida seadmega.

HOIATUS: Kuum pind! Ligipääsetavad pinnad võivad töö ajal kuumeneda.

HOIATUS: Et vähendada tulekahju tekke ohtu, elektrilööki, isiklike vigastusi või liigset mikrolaineenergia toimet inimesele:

1. Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhendis kõik mikrolaineahju kasutamisega seotud punktid.
2. Kasutage seda seadet ainult selleks ettenähtud eesmärgil, mis on märgitud kasutusjuhendis. See ahi on mõeldud ainult toidu soojendamiseks, toidu valmistamiseks ja kuivatamiseks. Ei ole ette nähtud tööstuslikeks ja laboratoorseteks eesmärkideks. Selle seadmega ei tohi kasutada sööbivaid keemilisi aineid.
3. Tühja mikrolaineahju ei tohi mingil juhul sisse lülitada.
4. Kunagi ärge kasutage kahjustatud toitejuhtme või pistikuga ahju, samuti selle ebakorrapärase töö korral (kukkus maha ja sai viga). Et vältida ohtlike olukordi, toitejuhtme vigastamise korral tuleb see asendada volitatud teeninduskeskuses või muu asjatundja juures uuega.
5. HOIATUS! Juhul, kui on kahjustatud uks või uksetihend, ahju ei tohi kasutada, kuni see on remonditud volitatud teeninduskeskuses või kvalifitseeritud tehniku poolt.
6. HOIATUS! Ohtlik on kellelgi teisel peale volitatud teeninduskeskuse või kvalifitseeritud remonditehniku teostada mis tahes remondi- või hooldustööd mõne eemaldatud mikrolaineenergia kiirguse kaitsekilbiga.
7. HOIATUS! Kasutada ahju järelevalveta lastel on lubatud ainult siis, kui on antud selged juhised, ja laps oleks võimeline kasutama ahju ohutult ning mõistaks ohtu, mis võib tekkida ahju vääril kasutamisel.
8. Et vähendada tulekahjuriski ahjus:

Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks ettenähtud nõusid. Juhul, kui soojendate toitu plastik- või pabernõudel, tulekahju vältimiseks peaksite regulaarselt kontrollima ahju.

9. Suitsu tekkimisel kohe lülitage seade välja ja eemaldage toitejuhtme pistik seinakontaktist. Et vältida võimaliku tule levimist, jätke ahju uks suletuna.

10. Ahju sisemust ärge kasuta toidu või esemete hoiustamiseks. Kui ahju ei kasutata, ärge jätke sellesse pabermaterjale, köögitarbeid või toitu.

11. HOIATUS! Vedelike või teisi toiduaineid ei tohi kuumutada suletud nõudes, kuna sellisel juhul on võimalik plahvatusoht.

12. Nõude käsitlemisel olge ettevaatlik, sest mikrolaineahjus jookide kuumutamine võib kaasa tuua hilinevad keemise.

13. Ahjus ei tohiks toitu praadida. Kuum õli võib kahjustada ahju sisemuse, nõud ja võib ka põhjustada naha põletust.

14. Koorega mune ja kõvaks keedetud mune ei tohi kuumutada mikrolaineahjus, sest need võivad plahvatada.

15. Paksu koorega toiduaineid, näiteks: kartul, melonid, õunad ja pähklid, enne valmistamist torkige läbi.

16. Põletuste ennetamiseks, lutipudelite sisu ja imikutoit tuleb enne imikule andmist segada või loksutada hoolikalt ning kontrollida temperatuuri.

17. Kööginõud võivad soojendatavast toidust soojust ülekandmisel olla kuumad. Vahel tuleb kasutada köögikindaid.

18. See toode kuulub ISM varustuse 2.rühma B-klassi ISM. 2. rühma Määratlusse kuuluvad kõik ISM seadmed (tööstus-, meditsiini- ja testseadmed), mis tekitavad raadiosagedusliku energia, kasutatud elektromagnetilise kiirguse kujul toidu töötlemiseks, ja mis on kaitstud sädelemisest. B-klassi kuuluvad seadmed sobivad kodus kasutamiseks, on ühendatud elamus asuva madalpinge vooluvõrku.

TOIDUVALMISTAMISE PÕHIMÕTTEID MIKROLAINEAHJUS

1. Tooted laotage hoolikalt laiali. Suurimad tükid paigutage nõu servadele.

2. Ärge töödelge tooteid vahetult pöörlevale klaasalusele. Tooted enne ahju paigutamist alati asetage vastavasse nõusse.

3. Seadke õige valmistamise aeg. Valmistamiseks kasutage nii lühikest aega, kui vajalik, saate aega pikendada. Toidu valmistamisel kõrgetel temperatuuridel võivad tekkida suits või süttimine.

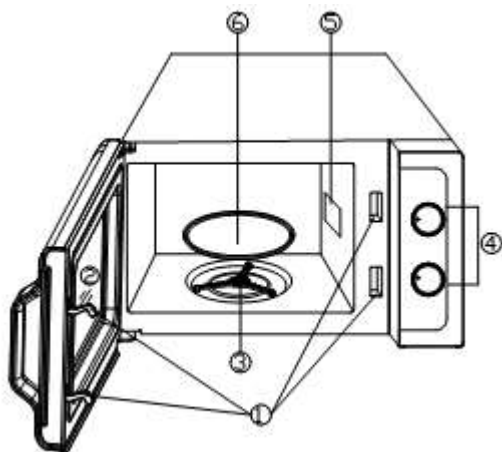
4. Valmistamise ajal tooted tuleb kinni katta. Toodete kinnikatmine aitab vältida mahlade pritsimist toodetest ja aitab kaasa ühtlasemale valmimisele.

5. Et kiirendada selliste toitade valmimist nagu kana ja hamburgerid, tuleb need valmistamise ajal üks kord ümber pöörata. Suured toidu tükid, nagu näiteks, praad tuleks pöörata vähemalt üks kord.

6. Kotletti tüüpi tooted valmistamise ajal liigutada ülalt alla nõu keskel nende äärtele.

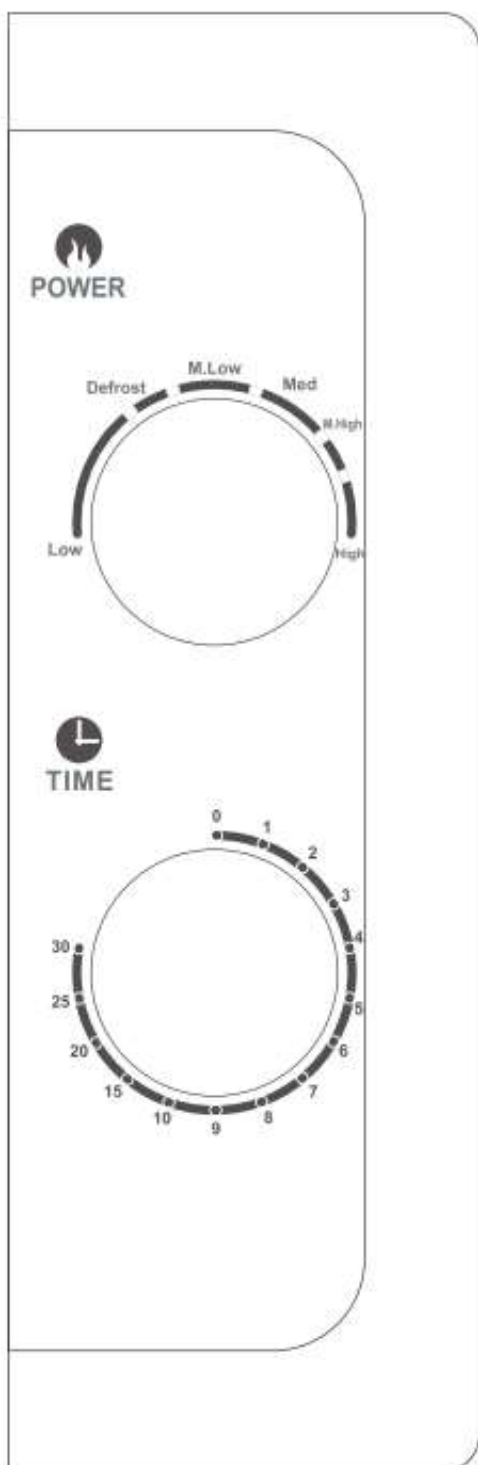
KÖÖGINÕUD

1. Ideaalsed nõud toidu valmistamiseks mikrolaineahjus on läbipaistvad nõud, mis võimaldavad mikrolainetele läbipääsu sissepoole ja selliselt soojendavad toitu.
2. Mikrolained ei läbi metalli, s.t., metallnõud või metallservadega tasse ei tohi kasutada.
3. Mikrolaineahjus valmistades, ärge kasutage paberist taldrikuid ja tasse, mis on valmistatud vanapaberi ümbertöötlemise tulemusel ja mis võivad sisaldada väikeseid metallosakesi.
4. Kõige parem on kasutada ümaraid / ovaalseid nõusid, mitte kandilisi nõusid, toidud selliste nõude nurkades kipuvad üle keema.
5. Mikrolaineahjus valmistamiseks sobivaid nõusid tohib kasutada ainult vastavalt tootja eeskirjadele.

SEADME KIRJELDUS

- 1 - Ahju turvalukud
- 2 - Ukse vaateaken
- 3 - Pöörlev rõngas
- 4 - Juhtpaneel
- 5 - Mikrolaine väljundi
- 6 - Pöörlev klaasalus

JUHTPANEEL



Mikrolaineahju võimsustaseme seadmine – vt. ülemist juhtimisnuppu joonisel.

700W (kõrge) – 100%

595W (keskmiselt kõrge) – 88%

460W (keskmine) – 73%

335W (keskmiselt madal) – 52%

280W (sulatamine) – 42%

120W (madal) – 20%

Taimer (0-30 minutit) – vt. alumist juhtimisnuppu joonisel.

MIKROLAINEAHJU KASUTAMISE EESKIRJAD

Toiduvalmistamise programmi seadmine: Asetage toit mikrolaineahju ja sulgege uks.

Algselt seadke soovitud võimsus ja seejärel valige soovitud toiduvalmistamise aeg.

MÄRKUS: Koheselt, pärast toiduvalmistamise aja seadmist, ahi lülitub sisse. Kui teil on vaja seada aega vähem, kui 5 minutiks, seadke taimer 5 minutile, seejärel aga keerake tagasi soovitud ajale.

TÄHELEPANU: Kui Te soovite tooteid välja võtta enne seatud aja möödumist või juhul, kui te mikrolaineahju ei kasuta, TULEB KINDLASTI TAIMER SEADISTAGE TAGASI ASENDISSE 0.

Kui soovite toiduvalmistamise ainult korraks peatada (nt. toodete ümberpööramiseks või segamiseks), siis vajutage ukse avamise nupp ja avage uks.

PUHASTUS JA HOOLDUS

Enne igat puhastamist lülitage ahi välja ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist.

1. Enne esimest kasutamist peske grillrest ja klaasalus nõrgas pesuvahendi lahuses ja seejärel loputage neid rohke joogiveega. Grillrest on ettenähtud ainult lühiajaliseks kontaktiks toiduainetega, st. maksimaalselt 4 tundi.

Pärast kasutamist grillrest põhjalikult puhastada. Loputada joogiveega ja siis pühkida kuivaks.

2. Ahju sisepinnad hoidke puhtana. Kui ahju sisepinnad on märdunud toidumahlade pritsmetega, pühkige neid niiske lapiga. Kui ahi on väga märdunud, võite kasutada kerge pesuvahendi nõrka lahust.

Mingil juhul ärge kasutage abrasiivseid ega söövitavaid pesemisvahendid, misjärel pind võib muuta värvi või tuhmuda.

3. Ahju välispinnad tuleb puhastada niiske lapiga. Ahju töötavate osade kahjustuste vältimiseks peab jälgima, et vesi ei sattuks ventilatsiooniavadesse.

4. Regulaarselt puhastage uks ja vaateaken mõlemalt poolt, uksetihend ja külgnevad alad mustusest ja juhuslikest toidujääkidest. Puhastamiseks soovitame kasutada neutraalse pesuvahendi lahust. Puhastamiseks ärge kasutage abrasiivseid või agressiivsed pesuvahendid, bensiini või lahusteid.

5. Ära lubage juhtpaneeli niiskumist. Puhastage see pehme niiske lapiga. Et vältida juhuslikku sisselülitumist juhtpaneeli puhastamise ajal, jätke uks lahti.

6. Kui ukse sisekülg või külgnevad osad kattuvad toiduaauruga, puhastage neid pehme lapiga. Selline nähtus võib esineda kõrgendatud niiskusega kohtades. See on normaalne nähtus.

7. Mõnikord on vaja välja võtta klaasalus ja puhastada see. Klaasalus pesta soojas seebivees või nõudepesumasinas.

8. Et hoida ära pöörleva rõnga müra, pöörlev rõngas ja ahju sisemuse alumine osa tuleb regulaarselt puhastada. Ahju sisemuse alumist osa lihtsalt puhastage neutraalse pesuvahendi nõrga lahusega. Pärast pöörleva rõnga ahjust eemaldamist ja selle puhastamiseks, asetage see nõuetekohaselt tagasi.

9. Lõhna ahjust eemaldamiseks asetage mikrolaineahju klaas (veendumaks, et see sobib mikrolaineahjus kasutamiseks) vett ühe sidruni mahlagaga, koos koorega ning jätke see keema mikrolaine režiimis 5 minutiks. Seejärel ahju sisepinnad pühkige kuivaks.

10. Sisevalgustuse vahetamise vajaduse korral, palun pöörduge müüja poole.

11. Puhastage ahju regulaarselt vastavalt eespool nimetatud eeskirjadele ja eemaldage sellest sinna juhuslikult jäänud toidujäänused. Ahju puhtana mitte hoidmine võib kahjustada pindu, mis omakorda võib negatiivselt mõjuda toote tööajale ja mille tulemusena võivad tekkida ohtlikud olukorrad.

TEHNILISED NÄITAJAD

Voolutarve	220-240 V, 50/60 Hz, 1200 W
Mikrolainete võimsus	700 W
Töösagedus	2450 MHz
Välised mõõtmed: L x S x K	452 * 262 * 345 mm
Ahju maht	20 l
Ettevalmistus	Pöörlev alus (läbimõõt 245 mm)
Kaal	~ 10.5 kg
Müratase	60 dB (A)

TEAVE KASUTAJATELE ELEKTRILISTE JA ELEKTRONILISTE SEADMETE HÄVITAMISE KOHTA



See sümbol tootel või sellele lisatud dokumentatsioonile tähendab, et kasutuselt kõrvaldatud elektri- või elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmejäätmete kogumise konteinerisse. Viige vana seade spetsialiseeritud jäätmekäitlusjaama. Selliselt säästate väärtuslikud loodusvarad ja saate aidata vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele. Lisainfot käesoleva seadme hävitamise kohta saate oma kohalikust omavalitsusest või lähimast kogumiskohast. Ebaõige seda liiki jäätmete käitluse eest Teid võidakse võtta vastutusele vastavalt kohalikele õigusaktidele.

Juriidilistele isikutele Euroopa Liidu riikides. Vajalikku teavet elektri- ja elektroonikaseadmete hävitamise kohta küsige oma edasimüüjalt või tarnijalt. Hävitamine teistes Euroopa Liidu välistes riikides.



See sümbol toimib Euroopa Liidu territooriumil. Taotlege vajalikku informatsiooni käesoleva seadme nõuetekohaseks hävitamiseks kohalikus omavalitsuses või edasimüüja käest. See toode vastab Euroopa Liidu direktiividele elektromagnetilise ühilduvuse ja elektriohutuse kohta ootja: BROCK.

Kaubamärgi omanik BROCK Eletronics GTCL BALTIC

Telefon +371 67297762

e-mail: gtcl@gtcl.eu

www.brockgroup.eu

Tehniline teenindus: Telefon +371 28683856, serviss@gtcl.eu

BROCK**МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ****MWO 2001 SS, MWO 2001 WH, MWO 2001 BK**

Перед тем, как приступить к использованию данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя, даже в том случае, если вы уже пользовались раньше аналогичными приборами. Используйте данный продукт только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Сохраните руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы к нему всегда можно было обратиться при необходимости.

Рекомендуется сохранить оригинальную картонную упаковку, упаковочные материалы, чек и гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. При необходимости транспортировки используйте для упаковки изделия только оригинальные материалы.

ПЕРЕД ТЕМ, КАК СВЯЗАТЬСЯ С КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МАСТЕРСКОЙ

Если микроволновая печь не работает:

- убедитесь, что микроволновая печь должным образом подключена к электрической сети. Если вы не уверены, отключите кабель питания от электрической розетки, подождите 10 секунд и снова включите его.
- проверьте, не отключился ли предохранитель. Если микроволновая печь по-прежнему не работает, проверьте на другом устройстве, работает ли розетка.
- убедитесь, что на панели управления установлены правильные значения.
- убедитесь, что во время работы дверца печи плотно закрыта. В противном случае невозможно запустить выбранную программу приготовления.

Предостережение: Если вышеуказанные действия не помогут, свяжитесь с квалифицированной мастерской. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать микроволновую печь.

УСТАНОВКА

1. Устраните все оберточные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) из внутреннего пространства печи.

Примечание: Не снимайте крышку с магнетрона А5, расположенного на правой стенке внутреннего пространства печи.

Предостережение: Проверьте микроволновую печь на наличие дефектов, напр., плохо прикрепленная или помятая дверца, поврежденный уплотнитель или ослабленные петли дверцы и замки. В случае обнаружения какого-либо дефекта не используйте печь и свяжитесь с мастером квалифицированной мастерской.

2. Микроволновая печь должна стоять на ровной, стабильной поверхности, способной вынести ее вес с учетом помещенных продуктов.



3. Не ставьте печь вблизи от источников тепла, в места с повышенной влажностью либо рядом с горючими материалами.

4. Этот прибор предназначен для использования в свободном положении, его нельзя встраивать в мебель.

5. Не пользуйтесь печью без встроеной вращающейся тарелки А1.

6. Убедитесь, что кабель питания не располагается под нижней частью печи и не контактирует с горячими либо острыми поверхностями.

7. Розетка должна быть легко доступна, если возникнет необходимость быстрого отсоединения шнура питания.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

• Эту микроволновую печь необходимо заземлить. Микроволновая печь оснащена кабелем питания с проводом заземления и заземляющим штекером. Штекер должен быть подключен к правильно установленной и заземленной розетке электрического тока. Заземление снижает риск поражения электрическим током. Электрический ток в случае короткого замыкания отводится через провод заземления. Мы рекомендуем подключать печь к отдельной электрической цепи.

Предостережение: Неправильно заземленная розетка может вызвать риск поражения электрическим током.

Примечание: С вопросами по поводу заземления или за электрической инструкцией обращайтесь к квалифицированному электрику или ремонтнику.

Производитель и продавец не несут ответственности за какое-либо повреждение печи либо травму, возникшие вследствие неправильного электрического соединения.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

• Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Чистку и уход, осуществляемый пользователем, запрещено выполнять детям младше 8 лет без надзора. Храните прибор и его сетевой кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет. Дети не должны играть с электроприбором

• Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению в эл. сети.

• Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке.

• Микроволновая печь предназначена для использования в бытовых условиях и аналогичных помещениях, таких как:

– кухонные уголки для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;

- в сельском хозяйстве;
- номера в гостиницах и мотелях, а также другие жилые помещения;
- предприятия, предоставляющие услуги ночлега и завтрака.
- Не используйте микроволновую печь вне помещений и подвергайте ее воздействию окружающей среды.
- Не устанавливайте микроволновую печь на подоконники, накрытые мойки или на не стабильные поверхности. Всегда размещайте ее на устойчивой, ровной и сухой поверхности.
- Эта микроволновая печь не предназначена для встраивания в шкаф. Никогда не используйте микроволновую печь в непосредственной близости ванны, душа или бассейна.
- Микроволновая печь предназначена для разогрева продуктов и напитков.
- Используйте микроволновую печь только в тех целях, для которых она предназначена, как это написано в данном руководстве по эксплуатации. Сушка продуктов либо одежды и подогрев греющих подушек, домашней обуви, моющих губок, влажных тканей и подобных вещей может привести к получению травм, возгоранию или пожару. Не используйте микроволновую печь в промышленных или лабораторных целях.
- Оставляйте свободное пространство вокруг микроволновой печи для достаточной циркуляции воздуха. Над верхней частью оставляйте 20 см свободного пространства, за задней стенкой и по сторонам – 10 см. Не перекрывайте отверстия печи. Не снимайте ножки печи.
- Не используйте в микроволновой печи нижеприведенную кухонную посуду и приспособления:
 - металлические сковороды или посуду с металлическими ручками или металлической отделкой;
 - зажимы для полиэтиленовых пакетов;
 - посуду, обработанную меланином;
 - обычные градусники, используемые для измерения температуры мяса и т.п.
- Кухонная посуда может сильно нагреться от полученного из нагреваемых продуктов тепла. Иногда могут понадобиться защитные рукавицы.
- Никогда не включайте микроволновую печь с открытыми дверцами. Вы можете подвергнуть себя вредному воздействию микроволнового излучения. Не включайте микроволновую печь пустой.
- Используйте только ту посуду, которая подходит для разогрева в микроволновой печи. Если в микроволновой печи продукты разогреваются в пластиковой или бумажной посуде, следите за тем, чтобы не произошло воспламенение. Если вы заметили дым, выключите печь и выньте вилку шнура питания. Оставьте дверцу закрытой, чтобы предотвратить распространение возможного пожара.

Предостережение: Не разогревайте жидкость и другие смеси в закрытой посуде, потому что они могут взорваться.

- Разогрев напитков может вызвать последующий кипение, поэтому будьте осторожны, вытаскивая посуду из печи.
- Будьте особенно осторожны с разогретой жидкостью и продуктами, поскольку от них может подниматься горячий пар.
- Не следует нагревать в микроволновой печи яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться, в том числе после того, как их извлекли из печи.
- Не жарьте в микроволновой печи продукты. Горячее масло может повредить детали печи, посуды или даже обжечь кожу.
- Перед варкой продуктов с толстой кожурой, таких как картофель, дыня, яблоки, проткните их в нескольких местах вилкой.
- Во избежание ожогов перед тем как подать детское питание, необходимо размешать или взболтнуть содержимое детской бутылочки либо проверить температуру.
- Если вы какое-то время не пользуетесь микроволновой печью, не оставляйте в ней бумагу, кухонную посуду или продукты.
- Регулярно чистите внутреннюю поверхность микроволновой печи. Если стенки микроволновой печи забрызгались жиром или соком, вытрите их влажной тряпочкой. Если микроволновая печь сильно загрязнилась, почистите стенки слабым раствором нейтрального моющего средства.
- Периодически очищайте от грязи и остатков пищи дверцу и окошко печи с обеих сторон, уплотнители на дверце и прилегающие к ним части. Рекомендуется использовать для чистки слабый раствор нейтрального моющего средства. Следите за тем, чтобы на внутренней стороне дверки не оставались следы чистящего средства. Регулярно чистите микроволновую печь, соблюдая все вышеприведенные рекомендации, и удаляйте возможные остатки пищи. Несоблюдение правил по чистке может привести к повреждению поверхности, что может негативно повлиять на срок службы прибора и привести к опасной ситуации.

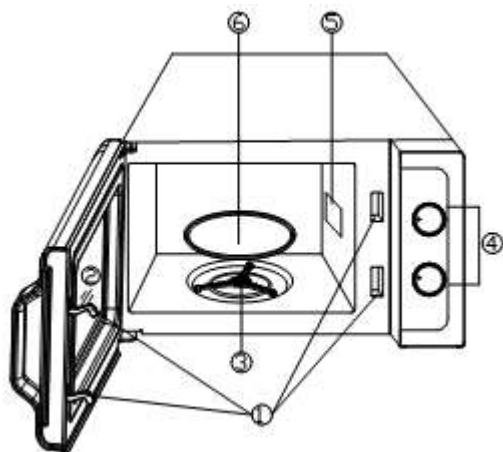
Предостережение: Нельзя пользоваться микроволновой печью с поврежденной дверцей либо уплотнителем, пока не будет устранена неполадка в квалифицированной мастерской.

- Не включайте прибор, если повреждены кабель питания либо розетка, например, не работают должным образом, сломаны или упали на землю. Во избежание опасной ситуации любой ремонт микроволновой печи либо замена поврежденного кабеля питания может проводиться только в квалифицированной мастерской.

Предостережение: Обычным пользователям небезопасно проводить ремонт или техническое обслуживание, требующее снятия какой-либо крышки, защищающей от излучения микроволновой энергии. Это необходимо доверить квалифицированной мастерской.

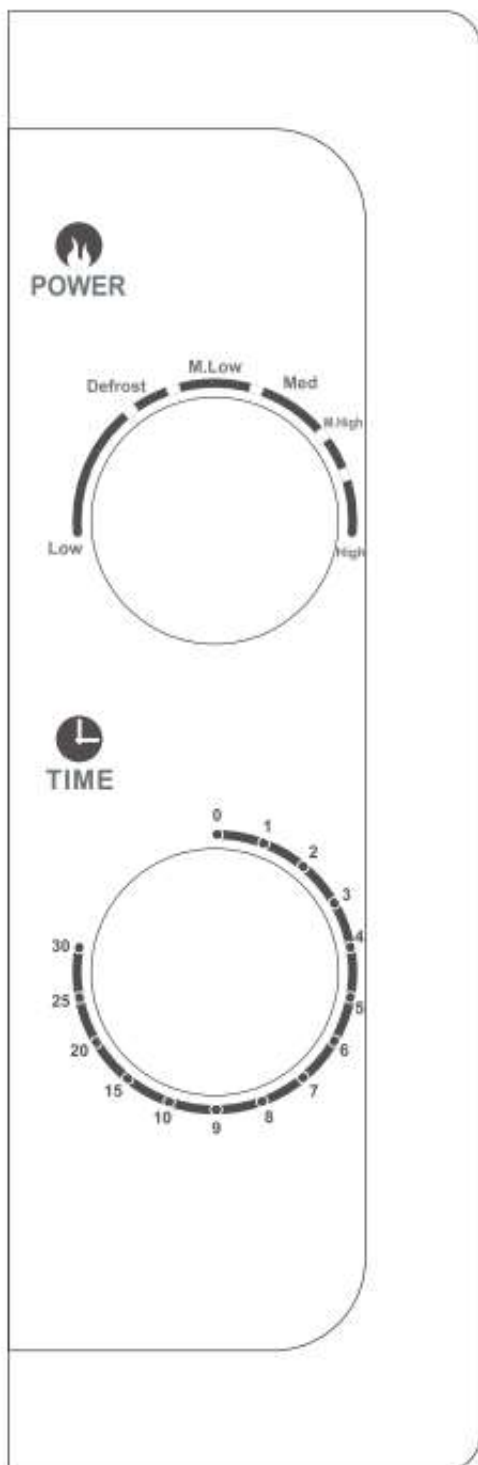
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДХОДЯЩЕЙ КУХОННОЙ ПОСУДЫ

1. Идеальной посудой для микроволновой печи является прозрачный контейнер, пропускающий внутрь микроволны при нагреве продуктов.
2. Металлическая посуда либо миски с металлическим ободком затрудняют пропуск микроволн.
3. Для приготовления в микроволновой печи не используйте переработанные бумажные изделия, так как они могут содержать мелкие частицы металла.
4. Лучше используйте круглые или овальные контейнеры, чем квадратные или прямоугольные. Продукты, помещенные в углах контейнера, чаще всего перевариваются.
5. Подходящую для микроволновой печи посуду необходимо использовать только в соответствии с инструкциями изготовителя.

ОПИСАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- 1 – Система безопасности незакрытой дверцы
- 2 – Оконце дверцы
- 3 – Подставка для вращающейся тарелки
- 4 – Панель управления
- 5 – Выход для микроволнах
- 6 – Вращающаяся тарелка

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Регулятор мощности

Настройка уровня микроволновой мощности.

700W (Высокий) – 100%

595W (Средне высокий) – 88%

460W (Средний) – 73%

335W (Средне низкий) – 52%

280W (Размораживание) – 42%

120W (Низкий) – 20%

Таймер

Настройка времени подогрева в диапазоне от 0 до 30 мин

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Перед включением вставьте в микроволновую печь подставку для вращающейся тарелки вращающуюся тарелку.

Примечание: При эксплуатации печи тарелка A1 должна свободно вращаться.

2. Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
3. Положите предназначенные для приготовления продукты в подходящую для микроволновой печи посуду. Откройте дверцу печи и поставьте посуду с продуктами на вращающуюся тарелку.
4. Закройте дверцу печи и на регуляторе мощности В1 установите желаемую мощность.

Предупреждение: Не оставляйте микроволновую печь не присмотра во время эксплуатации.

5. Можно проверить готовность продуктов, открыв дверцу печи во время ее работы. Микроволновая печь отключается автоматически. Закройте дверцу, чтобы печь закончила процесс готовки.
6. Микроволновая печь автоматически выключится по истечению установленного времени. Если необходимо выключить печь до установленного срока, установите таймер на значение 0.
7. Вытащите посуду с продуктами из микроволновой печи.

Примечание: Кухонная посуда может сильно нагреться от полученного из нагреваемых продуктов тепла. В этом случае используйте защитные кухонные рукавицы.

8. Перед тем как попробовать еду, проверьте ее температуру

ПРИНЦИПЫ ГОТОВКИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Тщательно разложите по местам продукты. Большие куски разместите по краю посуды.
2. Поместите продукты в подходящую посуду и только потом ставьте в микроволновую печь. Не нарежьте продукты прямо на вращающейся тарелке.
3. Установите необходимое время приготовления. Рекомендуется устанавливать более короткое время приготовления для того, чтобы была возможность его продлить. Во время готовки при высокой температуре может возникнуть дым или огонь.
4. Накройте продукты перед приготовлением. Крышка не даст разбрызгиваться сокам.
5. Чтобы быстро и хорошо прожарить, напр., курицу или гамбургер, во время жарки переверните их один раз сверху вниз. Большие куски продуктов нужно переворачивать как минимум один раз.
6. Карбонад и подобные блюда во время жарки перекалывайте сверху вниз и от центра тарелки к ее краю.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой всегда выключайте печь и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки.

1. Перед первым использованием вымойте вращающуюся тарелку А1 в слабом растворе кухонного моющего средства и потом тщательно промойте под струей проточной воды.

2. Чтобы не повредить рабочие детали печи, следите за тем, чтобы при чистке вода не попала в вентиляционные отверстия, размещенные на левой боковой стороне микроволновой печи.

3. Иногда необходимо вынуть вращающуюся тарелку и вычистить ее. Вращающуюся тарелку вымойте в теплой мыльной воде либо в посудомоечной машине.

4. Чтобы избежать повышенного шума, подставку для вращающейся тарелки и нижнюю часть внутреннего пространства печи следует регулярно чистить. Просто почистите нижнюю сторону внутренней поверхности печи слабым раствором кухонного моющего средства. Подставку для вращающейся тарелки можно вымыть в слабом растворе кухонного моющего средства либо в посудомоечной машине. После мойки вставьте ее обратно в микроволновую печь.

5. Если необходимо заменить внутреннее освещение печи, свяжитесь с продавцом или с квалифицированной мастерской.


6. Регулярно чистите микроволновую печь, соблюдая все вышеприведенные рекомендации, и удаляйте возможные остатки пищи. Несоблюдение правил по чистке 220-240 В, 50/60 Гц, 1200 Вт

может привести к повреждению поверхности, что может негативно повлиять на срок службы прибора и привести к опасной ситуации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диапазон напряжения / Номинальная частота / Номинальная мощность	220-240 В, 50/60 Гц, 1200 Вт
Микроволновая мощность	700 Вт
Рабочая частота	2450 МГц
Внешние размеры (ш×г×в)	452 * 262 * 345 мм
Объем	20 Л
База	Диаметр вращающейся тарелки 245 мм
Масса	~ 10.5 кг
Уровень шума	60 дБ (А)

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

 Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно

вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС. Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи. Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС.

CE Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.

Владелец торговой марки «BROCK Electronics» «GTCL BALTIC»

Телефон +371 67297762,

Электронная почта: gtcl@gtcl.eu

www.brockgroup.eu

Технический сервис: телефон +371 28683856, serviss@gtcl.eu

Garantijas talons

Гарантийный талон

Garantiné kortelè

Garantiitalong

Warranty card

Garantieschein:

Pārdevējs:

Продавец:

Pardavējas:

Müüja:

Seller:

Verkäufer:

Pārdošanas datums:

Дата покупки:

Pardavimo data:

Müügi kuupäev:

Purchase date:

Verkaufsdatum:

Pārdevēja zīmogs:

Печать:

Pardavėjo antspaudas:

Müüja pitsat:

Stempel des Verkäufers:

Čeka kopija:

Копия чека покупки:

Čekio kopija:

Tšeki koopia:

Copy of purchase receipt:

Kopie des Kassenbons: