

TELEFUNKEN

EN Microwave / User Manual

DE Mikrowelle / Bedienungsanleitung

B-MW-20-G-B



Precautions

WARNING!

If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a trained person.

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.

WARNING!

Liquids or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

Safety Warning

ATTENTION!

1. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
2. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
3. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
4. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
5. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handling the container.
6. The contents of feeding bottles and baby food jars are to be stirred or shaken and the temperature is to be checked before consumption, in order to avoid burns.
7. Eggs in their shell and whole hard boiled eggs shall not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
8. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of The surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation. The microwave oven is intended to be used freestanding or built-in or in a cabinet.
9. The appliance must not be placed in a cabinet

- Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- The appliance must not be installed equal or higher than 900 mm above the floor. Minimum height of free space necessary above the top surface of the oven: 100mm.

WARNING!

When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.



CAUTION: HOT SURFACE

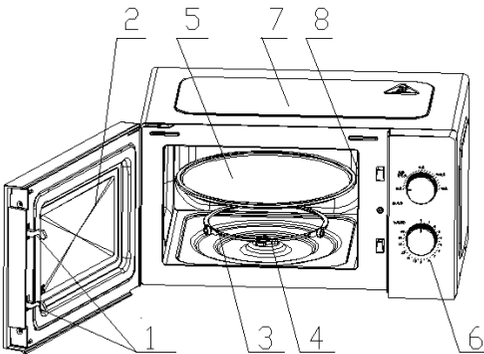
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience 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 without supervision.
- This product internal light source LED light on < 60lm.

Before the first use

- Take out all the packing. If there is a safe film over the oven, tear it off before use. Check carefully for damage. If any, immediately notify dealer or send to the manufacturer's service center.
- Microwave ovens must be placed under dry and non-corrosiveness environments, kept away from heat and humidity, such as gas burner or water tank.
- To ensure sufficient ventilation, the distance of the back of microwave to the wall should be at least 10 cm, the side to the wall should be at least 5 cm, the free distance above the top surface at least 20 cm. the distance of the microwave to the ground should be at least 85 cm.
- The position of the oven shall be such that it is far from the TV, Radio or antenna as picture disturbance, or noise may occur. The distance should be more than 5m.

5. The appliance must be positioned so that the plug is accessible, and must ensure a good grounding in case leakage, ground loop can be formed to avoid electric shock.
6. The microwave oven must be operated with the door closed.
7. The microwave oven must not be placed in a cabinet. The microwave oven is intended to be used freestanding.
8. As there is manufacturing residue or oil remained on the oven cavity or heat element, it usually would smell the odor, even a slight smoke, It is normal case and would not occur after several times use, keep the door or window open to ensure good ventilation. So it is strongly recommended to place a cup of water in the cavity, setting at high power and operate for several times.

Product Instruction & Technical data



Capacity:	20L
Article No:	161879
Class:	I
Voltage:	230V~, 50Hz
Rated power Input power:	1100W
Output power:	700W
Frequency:	2450 MHz
Dimensions:	approx. 45.6 x 34.4 x 26.6cm
Weight:	approx. 10.5 kg

1. **Door lock**
Microwave oven door must be properly closed in order for it to operate.
2. **Viewing window**
Allow user to see the cooking status
3. **Rotating ring**
The glass turntable sits on its wheels; it supports the turntable and helps it to balance when rotating
4. **Rotating axis**
The glass turntable sits on the axis; the motor underneath it drives the turntable to rotate

5. **Turntable**

The food sits on the turntable, its rotation during operation helps to cook food evenly.

! ATTENTION!

- Place the rotating ring first.
- Fit the turntable onto the rotating axis and make sure that it is geared in properly.

6. **Control panel**

See below in details (the control panel is subject to change without prior notice)

7. **Outer cover**

Used for wrapping and protecting the internal structural parts and electrical components of the whole machine.

8. **Waveguide cover**

It is inside the microwave oven, next to the wall of control panel.

! WARNING!

Never remove the waveguide cover

Operation Of Control Panel



1. **Timer setting**

The maximum setting is 35 minutes, there is a ringtone at the end, and the knob returns to the "0" position.

2. **Microwave Function**

There are 5 firepower

Low	17% power output	(Keep warm)
M.Low	30% power output	(Defrost food)
Med	55% power output	(Slow cooking)
M.High	80% power output	(Normal cooking)
High	100% power output	(Quick cooking)

Im Folgenden finden Sie einige Hinweise zum Auftauen von Lebensmitteln:

Type of food	Weight	Defrost time (Minute)
Fleisch	100 ~ 1000 g	1:30 ~ 26:00
Geflügel	200 ~ 1000 g	2:30 ~ 22:00
Meeresfrüchte	100 ~ 1000 g	1:30 ~ 26:00

Operation

1. Connect the cord
 - Before connecting the cord, make sure the timer is set to "0" position.
 - Do not block the ventilation.
2. Place the food on the glass turntable and close the door
 - Food must be contained in a utensil
3. Select the desired power level
4. Set the timer
 - If desired time is less than 3 minutes, turn the firepower knob to over 3 minutes position and then turn back to the desired time setting.
5. Once the desired time is set, the cooking begins. If pausing in between is needed, just open the door at any time, and close it to resume operation.

When it times out and cooking ends, the microwave oven produces a bell ring, the inside lamp
6. will also be automatically turned off.

If food is removed before time out, make sure to set back the timer to "0" position, this avoids the microwave oven from operating in empty load.

Utensils Guideline

Depending on the cooking method, it is necessary to choose a safe and suitable vessel. If it is not properly selected, it will not only affect the cooking effect, but also cause damage to the vessel or microwave oven. Please refer to the table below for use:

Material of container	Microwave	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed
Heat-resistant plastic	Yes	Can not be used for long time microwave cooking
Heat-resistant glass	Yes	
Grill rack	No	
Plastic film	Yes	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film

Cooking Tips

The following factors may affect the cooking result:

Food arrangement

Place thicker areas towards outside of dish, the thinner part towards the centre and spread it evenly. Do not overlap if possible.

Cooking time length

Start cooking with a short time setting, evaluate it after it times out and extend it according to the actual need. Over cooking may result in smoke and burns.

Cooking food evenly

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking. Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to centre of dish once or twice during cooking.

Allow standing time

After cooking times out, leave the food in the oven for an adequate length of time, this allows it to complete its cooking cycle and cooling it down in a gradual manner.

Whether the food is done

Color and hardness of food help to determine if it is done, these include:

- Steam coming out from all parts of food, not just the edge,
- Joints of poultry can be moved easily,
- Pork or poultry shows no signs of blood,
- Fish is opaque and can be sliced easily with a fork,

Browning dish

When using a browning dish or self-heating container, always place a heat-resistant insulator such as a porcelain plate under it to prevent damage to the turntable and rotating ring.

Microwave safe plastic wrap

When cooking food with high fat content, do not allow the plastic wrap come into contact with food as it may melt

Microwave safe plastic cookware

Some microwave safe plastic cookware might not be suitable for cooking foods with high fat and sugar content. Also, the preheating time specified in the dish instruction manual must not be exceeded.

Cleaning

Microwave Oven Care

ATTENTION!

The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.

WARNING!

- a. Remove the power cord from the wall outlet before cleaning. After cooling products. Don't immerse the appliance in water or other fluids when cleaning.
- b. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- c. Never use hard detergent, gasoline, abrasive powder or metal brush to clean any part of the appliance.
- d. Do not remove the waveguide cover.
- e. When the microwave oven has been used for a long time, there may be some strange odors exist in oven, Following 3 methods can get rid of them:
 - 1)Place several lemon slices in a cup, then heat with high Micro Power for 2-3 min.
 - 2)Place a cup of red tea in oven, then heat with high micro power.
 - 3)Put some orange peel into oven, and then heat them with high Micro Power for 1 minute.
- f. When the product is not used, it should be placed in dry and ventilated areas as well as possible.

WARNING!

Details how to clean surfaces in contact with food:

After use wipe the waveguide cover with a damp cloth, followed by dry cloth to remove any food splashes and grease. Built-up grease may overheat and begin to cause smoke or catch fire.

Tips For Cleaning

Details for cleaning door seals, cavity and adjacent parts:

Exterior:

Wipe the enclosure with a dampened soft cloth

Door:

Using a dampened soft cloth, wipe clean the door and window.

Wipe the door seals and adjacent parts to remove any spill or spatter.

Wipe the control panel with a slightly dampened soft cloth.

Interior walls:

Wipe clean the interior surfaces with a dampened soft cloth

Wipe clean the waveguide cover to remove any food splashed

Turntable / Rotation ring / Rotation axis:

Wash with mild soap water

Rinse with clean water and allow drying thoroughly

Maintenance

If the microwave does not work, please check the following points:

1. Place one cup of water (approx.150ml) in a glass measure in the oven and close the door securely. Oven lamp should go off if the door is closed properly. Let the oven work for 1 min.
2. Does the oven lamp light?
3. Does the cooling fan work?
(Put your hand over the rear ventilation openings.)
4. Does the turntable rotate?
(The turntable can rotate clockwise or counter clockwise. This is quite normal.)
5. Is the water inside the oven hot after 1 minute?
If "NO" is the answer to any of the above questions, please check your wall socket and the fuse in your meter box.
If both the wall socket and the fuse are functioning properly, contact your nearest service center approved.

Servicing Safeguards



CAUTION!

Microwave Radiation



WARNING!

There is microwave radiation and high voltage in the microwave. Except for maintenance technicians, it is strictly forbidden to dismantle it by yourself to avoid harm to the human body. Do not expose to radiation from microwave generators or other conducted microwave energy components!



WARNING!

When the microwave oven is running, the surface temperature will be very high!

During servicing below listed parts are liable to be removed and give access to potentials above 250V to earth.

- Magnetron
- High voltage transformer
- High voltage capacitor
- High voltage diode

The following conditions may cause undue microwave exposure during servicing.

- Improper fitting of magnetron;
- Improper matching of door interlock, door hinge and door;
- Improper fitting of switch support;
- Door, door seal or enclosure has been damaged.

Vorsichtsmaßnahmen

WARNUNG!

Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf der Backofen nicht in Betrieb genommen werden, bis er von einer geschulten Person repariert worden ist.

WARNUNG!

Es ist gefährlich, wenn andere als geschulte Personen Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen, bei denen Abdeckungen entfernt werden, die vor der Einwirkung von Mikrowellenenergie schützen.

WARNUNG!

Flüssigkeiten oder andere Lebensmittel dürfen nicht in versiegelten Behältern erhitzt werden, da sie explodieren können.

Sicherheitswarnung

ACHTUNG!

1. Verwenden Sie nur Geschirr, das für die Verwendung in Mikrowellenherden geeignet ist.
2. Metallische Behälter für Speisen und Getränke sind beim Garen in der Mikrowelle nicht erlaubt.
3. Wenn Sie Lebensmittel in Plastik- oder Papierbehältern erwärmen, behalten Sie den Ofen im Auge, da die Möglichkeit einer Entzündung besteht.
4. Der Mikrowellenherd ist für das Erhitzen von Speisen und Getränken bestimmt. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung und das Erwärmen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und Ähnlichem kann zu Verletzungs-, Entzündungs- oder Brandgefahr führen.
5. Schalten Sie bei Rauchentwicklung das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und halten Sie die Tür geschlossen, um eventuelle Flammen zu ersticken. Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten Eruptionssieden führen, daher ist beim Umgang mit dem Behälter Vorsicht geboten;
6. Der Inhalt von Fläschchen und Gläsern mit Babynahrung ist vor dem Verzehr aufzurühren oder zu schütteln und die Temperatur zu überprüfen, um Verbrennungen zu vermeiden;
7. Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier dürfen nicht im Mikrowellenherd erwärmt werden, da sie explodieren können, auch wenn die Mikrowellenerwärmung beendet ist.
8. Wenn der Ofen nicht sauber gehalten wird, kann dies zu einer Verschlechterung der Oberfläche führen, die die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen kann.
Der Mikrowellenherd ist für die Verwendung als freistehendes oder eingebautes Gerät oder in einem Schrank vorgesehen.

9. Das Gerät darf nicht in einem Schrank aufgestellt werden.
10. Bei der Entnahme von Behältern aus dem Gerät ist darauf zu achten, dass der Drehteller nicht verschoben wird.
11. Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
12. Das Gerät darf nicht höher als 900 mm über dem Boden aufgestellt werden. Mindesthöhe des erforderlichen Freiraums über der Oberseite des Ofens: 100 mm.

WARNUNG!

Wenn das Gerät im Kombinationsmodus betrieben wird, sollten Kinder den Ofen wegen der entstehenden Temperaturen nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.



ACHTUNG: HEISSE OBERFLÄCHE

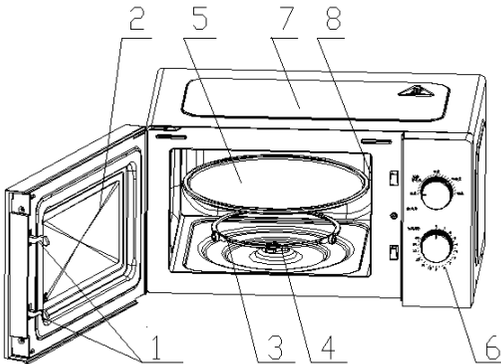
13. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
14. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
15. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
16. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
17. Dieses Produkt interne Lichtquelle LED-Licht auf < 60lm.

Vor der ersten Benutzung

1. Nehmen Sie die gesamte Verpackung heraus. Falls der Ofen mit einer Schutzfolie versehen ist, reißen Sie diese vor der Benutzung ab. Prüfen Sie ihn sorgfältig auf Schäden.
2. Der Mikrowellenherd muss in einer trockenen und korrosionsfreien Umgebung aufgestellt werden, fern von Hitze und Feuchtigkeit, wie z.B. einem Gasbrenner oder einem Wassertank.
3. Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, sollte der Abstand der Rückseite der Mikrowelle zur Wand mindestens 10 cm, der Abstand der Seite zur Wand mindestens 5 cm, der freie Abstand über der Oberseite mindestens 20 cm betragen. der Abstand der Mikrowelle zum Boden sollte mindestens 85 cm betragen.
4. Der Standort des Ofens muss so gewählt werden, dass er weit vom Fernseher, Radio oder der Antenne entfernt ist, da Bildstörungen oder Rauschen auftreten können. Der Abstand sollte mehr als 5 m betragen.

5. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist, und es muss eine gute Erdung gewährleistet sein, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, falls ein Leck oder eine Erdschleife entstehen kann.
6. Der Mikrowellenherd muss mit geschlossener Tür betrieben werden.
7. Der Mikrowellenherd darf nicht in einem Schrank aufgestellt werden. Der Mikrowellenherd ist für den freistehenden Betrieb vorgesehen.
8. Da sich Produktionsrückstände oder Öl auf dem Garraum oder dem Heizelement befinden, riecht es in der Regel nach Geruch, sogar nach leichtem Rauch. Dies ist ein normaler Fall und würde nach mehrmaligem Gebrauch nicht mehr auftreten. Es wird daher dringend empfohlen, eine Tasse Wasser in den Garraum zu stellen, die Einstellung auf hohe Leistung zu stellen und das Gerät mehrere Male zu betreiben.

Produktstruktur Diagramm & Technische Daten



Kapazität:	20L
Artikel Nr.:	161879
Klasse:	I
Spannung:	230V~, 50Hz
Nennleistung Eingangsleistung:	1100W
Ausgangsleistung:	700W
Frequenz:	2450 MHz
Abmessungen:	ca. 45.6 x 34.4 x 26.6cm
Gewicht:	ca. 10.5 kg

1. Türverriegelung

Die Tür des Mikrowellenofens muss richtig geschlossen sein, damit er funktioniert.

2. Sichtfenster

Ermöglicht es dem Benutzer, den Garstatus zu sehen

3. Drehring

Der Glasdreheller steht auf seinen Rädern; er stützt den Drehteller und hilft ihm, beim Drehen das Gleichgewicht zu halten

4. Drehbare Achse

Der Glasdreheller sitzt auf der Achse; der Motor darunter treibt den Drehteller zum Drehen an

5. Drehteller

Die Speisen liegen auf dem Drehteller, der sich während des Betriebs dreht, um die Speisen gleichmäßig zu garen.

ACHTUNG!

- Setzen Sie zuerst den Drehring auf.
- Setzen Sie den Drehteller auf die Drehachse und achten Sie darauf, dass er richtig eingerastet ist.

6. Bedienfeld

Siehe unten im Detail (das Bedienfeld kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden).

7. Äußere Abdeckung

Dient zum Umhüllen und Schützen der inneren Bauteile und der elektrischen Komponenten des gesamten Geräts.

8. Abdeckung des Wellenleiters

Sie befindet sich im Inneren des Mikrowellenofens, neben der Wand des Bedienfeldes.

WARNUNG!

Entfernen Sie niemals die Abdeckung des Wellenleiters.

Bedienung des Bedienfelds



1. Timer-Einstellung

Die maximale Einstellung beträgt 35 Minuten, am Ende ertönt ein Klingelton, und der Drehknopf kehrt in die Position "0" zurück.

2. Mikrowellen-Funktion

Es gibt 5 Feuerkräfte

Low	17% Leistungsabgabe	(Warmhalten)
M.Low	30% Leistungsabgabe	(Speisen auftauen)
Med	55% Leistungsabgabe	(Langsames Garen)
M.High	80% Leistungsabgabe	(Normales Garen)
High	100% Leistungsabgabe	(Schnelles Garen)

Im Folgenden finden Sie einige Hinweise zum Auftauen von Lebensmitteln:

Art der Lebensmittel	Gewicht	Abtauzeit (Minute)
Fleisch	100 ~ 1000 g	1:30 ~ 26:00
Geflügel	200 ~ 1000 g	2:30 ~ 22:00
Meeresfrüchte	100 ~ 900 g	1:30 ~ 26:00

Operation

1. Anschließen des Kabels
 - Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Kabels, dass die Zeitschaltuhr auf die Position "0" eingestellt ist.
 - Die Belüftung darf nicht blockiert werden.
2. Legen Sie die Lebensmittel auf den Glasdrehteller und schließen Sie die Tür.
 - Die Lebensmittel müssen in einem Gefäß enthalten sein.
3. Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe
4. Stellen Sie den Timer ein

Wenn die gewünschte Zeit weniger als 3 Minuten beträgt, drehen Sie den Drehknopf für die Leistung auf über 3 Minuten und dann zurück auf die gewünschte Zeiteinstellung.
5. Sobald die gewünschte Zeit eingestellt ist, beginnt der Garvorgang. Wenn zwischendurch eine Pause erforderlich ist, öffnen Sie einfach die Tür und schließen Sie sie wieder, um den Betrieb fortzusetzen.
6. Wenn die Zeit abgelaufen und der Garvorgang beendet ist, ertönt ein Glockenton, und auch die Innenbeleuchtung wird automatisch ausgeschaltet.

Wenn die Speisen vor Ablauf der Zeit entnommen werden, muss der Timer auf "0" zurückgestellt werden, um zu verhindern, dass der Mikrowellenherd mit leerer Ladung arbeitet.

Leitfaden für Utensilien

Je nach Kochmethode muss ein sicheres und geeignetes Gefäß gewählt werden. Bei falscher Auswahl wird nicht nur der Gareffekt beeinträchtigt, sondern auch das Gefäß oder der Mikrowellenherd beschädigt. Bitte beachten Sie die nachstehende Tabelle für die Verwendung:

Material des Behälters	Mikrowelle	Hinweise
Hitzebeständige Keramik	Ja	Verwenden Sie niemals Keramik, die mit einem Metallrand verziert oder glasiert ist.
Hitzebeständiger Kunststoff	Ja	Kann nicht für langes Kochen in der Mikrowelle verwendet werden
Hitzebeständiges Glas	Ja	
Grillrost	Nein	
Plastikfolie	Ja	Es sollte nicht zum Kochen von Fleisch oder Koteletts verwendet werden, da die Folie durch die Überhitzung beschädigt werden kann.

Tipps zum Kochen

Die folgenden Faktoren können das Garergebnis beeinflussen:

Anordnung der Speisen

Die dickeren Teile nach außen, die dünneren in die Mitte des Tellers geben und gleichmäßig verteilen. Möglichst nicht überlappen.

Länge der Garzeit

Beginnen Sie den Garvorgang mit einer kurzen Zeiteinstellung, prüfen Sie die Zeit nach Ablauf und verlängern Sie sie entsprechend dem tatsächlichen Bedarf. Zu langes Garen kann zu Rauch und Verbrennungen führen.

Gleichmäßiges Garen von Speisen

Lebensmittel wie Hähnchen, Hamburger oder Steak sollten während des Garvorgangs einmal gewendet werden.

Je nach Art der Speise sollten Sie sie während des Garvorgangs ein- oder zweimal von außen nach innen umrühren.

Standzeit einplanen

Lassen Sie die Speisen nach Ende der Garzeit noch eine angemessene Zeit im Ofen stehen, damit sie ihren Garvorgang abschließen und allmählich abkühlen können.

Ob das Essen gar ist

Farbe und Härte des Lebensmittels helfen bei der Feststellung, ob es gar ist, dazu gehören:

- Dampf, der aus allen Teilen des Lebensmittels austritt, nicht nur aus dem Rand
- Die Gelenke von Geflügel lassen sich leicht bewegen
- Schweinefleisch oder Geflügel zeigt keine Anzeichen von Blut
- Fisch ist undurchsichtig und lässt sich leicht mit einer Gabel zerteilen

Bräunungsschale

Wenn Sie eine Bräunungsschale oder einen Selbsterhitzungsbehälter verwenden, legen Sie immer einen hitzebeständigen Isolierteller, z. B. einen Porzellanteller, darunter, um Schäden am Drehteller und am Drehring zu vermeiden.

Mikrowellensichere Frischhaltefolie

Achten Sie beim Garen von Speisen mit hohem Fettgehalt darauf, dass die Frischhaltefolie nicht mit den Speisen in Berührung kommt, da sie schmelzen kann.

Mikrowellensicheres Kunststoff-Kochgeschirr

Einige mikrowellensichere Kunststoffkochgeschirre eignen sich möglicherweise nicht zum Garen von Speisen mit hohem Fett- und Zuckergehalt. Außerdem darf die in der Gebrauchsanweisung des Geschirrs angegebene Vorwärmzeit nicht überschritten werden.

Reinigung

Pflege in der Mikrowelle

ACHTUNG!

Die Mikrowelle sollte regelmäßig gereinigt und eventuelle Essensreste entfernt werden.

WARNUNG!

- a. Ziehen Sie vor der Reinigung das Netzkabel aus der Steckdose. Nach dem Abkühlen von Produkten. Tauchen Sie das Gerät beim Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- b. Wird der Backofen nicht in einem sauberen Zustand gehalten, kann dies zu einer Verschlechterung der Oberfläche führen, die sich negativ auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen kann.
- c. Verwenden Sie niemals scharfe Reinigungsmittel, Benzin, Scheuerpulver oder Metallbürsten, um irgendeinen Teil des Geräts zu reinigen.
- d. Entfernen Sie nicht die Abdeckung des Wellenleiters.
- e. Wenn der Mikrowellenherd lange Zeit benutzt wurde, können sich im Ofen seltsame Gerüche bilden, die mit den folgenden 3 Methoden beseitigt werden können:
 - 1) Legen Sie einige Zitronenscheiben in eine Tasse und erhitzen Sie sie mit hoher Mikroleistung für 2-3 Minuten.
 - 2) Stellen Sie eine Tasse mit rotem Tee in den Ofen und erhitzen Sie sie mit hoher Mikroleistung.
 - 3) Legen Sie einige Orangenschalen in den Ofen, und erhitzen Sie sie dann 1 Minute lang mit hoher Mikroleistung.
- f. Wenn das Produkt nicht benutzt wird, sollte es so gut wie möglich in einem gut belüfteten Raum aufbewahrt werden.

WARNUNG!

Einzelheiten zur Reinigung von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen: Wischen Sie die Wellenleiterabdeckung nach dem Gebrauch mit einem feuchten und anschließend mit einem trockenen Tuch ab, um eventuelle Lebensmittel- und Fettspritzer zu entfernen. Angesammeltes Fett kann sich überhitzen und Rauch verursachen oder Feuer fangen.

Tipps für die Reinigung

Einzelheiten zur Reinigung von Türdichtungen, Hohlraum und angrenzenden Teilen:

Äußeres:

Gehäuse mit einem angefeuchteten weichen Tuch abwischen.

Tür:

Wischen Sie die Tür und das Fenster mit einem feuchten, weichen Tuch sauber.

Wischen Sie die Türdichtungen und die angrenzenden Teile ab, um Verschüttetes oder Spritzer zu entfernen.

Das Bedienfeld mit einem leicht angefeuchteten weichen Tuch abwischen.

Innenwände:

Wischen Sie die Innenflächen mit einem angefeuchteten weichen Tuch ab.

Wischen Sie die Abdeckung des Wellenleiters ab, um Lebensmittelspritzer zu entfernen.

Drehteller / Drehring / Rotationsachse:

Mit mildem Seifenwasser abwaschen.

Mit klarem Wasser abspülen und gründlich trocknen lassen.

Wartung

Wenn die Mikrowelle nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

1. Stellen Sie eine Tasse Wasser (ca. 150 ml) in ein Glasgefäß in den Ofen und schließen Sie die Tür fest. Die Backofenlampe sollte erlöschen, wenn die Tür richtig geschlossen ist. Lassen Sie den Backofen 1 Minute lang arbeiten.
2. Leuchtet die Backofenlampe auf?
3. Funktioniert das Gebläse?
(Legen Sie Ihre Hand über die hinteren Lüftungsöffnungen.)
4. Dreht sich der Plattenteller?
(Der Plattenteller kann sich im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen. Das ist ganz normal.)
5. Ist das Wasser im Inneren des Ofens nach 1 Minute heiß?
Wenn Sie eine der obigen Fragen mit "NEIN" beantworten, überprüfen Sie bitte Ihre Steckdose und die Sicherung in Ihrem Zählerkasten.
Wenn sowohl die Steckdose als auch die Sicherung einwandfrei funktionieren, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene zugelassene Service-Center.

Sicherheitsvorkehrungen bei der Wartung

ACHTUNG!

Mikrowellen-Strahlung

WARNUNG!

Das Mikrowellengerät enthält Mikrowellenstrahlung und Hochspannung. Außer für Wartungstechniker ist es strengstens untersagt, das Gerät selbst zu zerlegen, um Schäden am menschlichen Körper zu vermeiden. Setzen Sie sich nicht der Strahlung von Mikrowellengeräten oder anderen leitungsgebundenen Mikrowellenenergiekomponenten aus!

ACHTUNG!

Wenn der Mikrowellenherd in Betrieb ist, wird die Oberflächentemperatur sehr hoch sein!

During servicing below listed parts are liable to be removed and give access to potentials above 250V to earth.

- Magnetron
- Hochspannungstransformator
- Hochspannungskondensator
- Hochspannungsdiode

Die folgenden Bedingungen können während der Wartung zu einer übermäßigen Mikrowellenbelastung führen.

- Unsachgemäßer Einbau des Magnetrons;
- Unsachgemäßer Einbau von Türverriegelung, Türscharnier und Tür;
- Unsachgemäßer Einbau der Schalterhalterung;
- Beschädigung der Tür, der Türdichtung oder des Gehäuses.

Entsorgung (DE)



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf,

sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw.

Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Entsorgung (AT)



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf,

sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw.

Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit der-selben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personen-bezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

Entsorgung (CH)



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im

Hausmüll entsorgt werden darf, erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben.

Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte kostenfrei bei Händlern zurückgeben, die Geräte dieser Art im Sortiment führen. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Service: www.karcher-products.de



Vestel Holland B.V. Germany Branch Office
Parking 6 85748 Garching
B. MUNCHEN / GERMANY
<https://vestel-germany.de/de/>