

# PREMIERE

## Bedienungsanleitung User's Manual

### 17 Liter Mikrowellengerät 17 Litre Micro wave oven

### MW 23152 Si



Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Nur so beugen Sie Fehlfunktionen vor und lernen sämtliche Leistungsmerkmale des Gerätes kennen.

Please read these instructions carefully before installing and operating the oven to avoid malfunctions and to learn all about operation and features.

## *Vielen Dank . . .*

*. . . dass Sie sich für ein Mikrowellengerät aus unserem Hause entschieden haben. Zu Ihrer eigenen Sicherheit, und um Ihnen den gesamten Funktionsumfang nahe zu bringen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen auf.*

## *Thank you very much . . .*

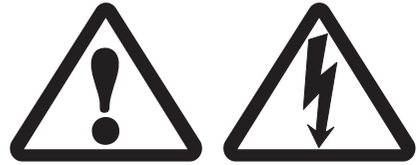
*. . . for choosing one of our micro wave ovens. For your own safety and in order to learn all about the functions available, please read this manual and keep it for future reference. See page 14 for instructions in English language.*

# Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise, unbedingt beachten! . . . . .	4
Kochen mit Mikrowellen . . . . .	6
Geeignetes Geschirr . . . . .	7
Aufstellen des Gerätes . . . . .	7
Übersicht der Geräteteile . . . . .	8
Zur Bedienung des Mikrowellenofens . . . . .	10
Reinigung und Pflege. . . . .	10
Installationshinweise für den Unterbau . . . . .	11
Hinweise zum Umweltschutz . . . . .	13

## Wichtige Sicherheitshinweise, unbedingt beachten!

- Dieses Gerät ist ausschließlich zum Erwärmen und Garen von Lebensmitteln bestimmt. Die Mikrowelle ist nicht für den industriellen, gewerblichen oder Laborgebrauch bestimmt, sondern nur zur Verwendung im Haushalt. Bei **bestimmungswidrigem Gebrauch besteht Gefahr für Leib und Leben** durch elektrischen Schlag oder Feuer. Ebenso erlischt der Garantieanspruch.
- Lassen Sie das Mikrowellengerät **niemals** während des Betriebs **unbeaufsichtigt**. Zu hohe oder zu lange Leistungszuführung kann das Gargut überhitzen und **Feuer verursachen**.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse Ihres Mikrowellengerätes. Es finden sich keinerlei Bedienelemente darin. Überlassen Sie **eventuelle Reparaturen** einer qualifizierten und von uns autorisierten Fachwerkstatt.
- Um die **Gefahr eines elektrischen Schlages** zu vermeiden, darf dieses Gerät niemals in feuchten Räumen (z. B. Badezimmer) betrieben werden. Auch darf das Gerät nur innerhalb geschlossener Räume betrieben werden.
- Das Gerät ist für den Betrieb mit einer Netz-Wechselspannung von **230V~/50Hz** vorgesehen. Versuchen Sie niemals, das Gerät mit einer anderen Spannung zu betreiben. Der Sicherungsautomat sollte mindestens ein 16 A-Typ sein. Die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen wird, muss jederzeit gut zugänglich sein, damit es im Notfall schnell vom Netz getrennt werden kann.
- Hinweis zur Netztrennung:  
Um das Gerät vom Netz zu trennen, müssen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen. Daher müssen Sie das Gerät so aufstellen, dass stets ein unbehinderter Zugang zur Netzsteckdose gewährleistet ist, damit Sie den Netzstecker in einer Notsituation sofort abziehen können. Um Brandgefahr auszuschließen, müssen Sie den Netzstecker nach jedem Gebrauch des Gerätes grundsätzlich von der Netzsteckdose trennen.
- Fassen Sie das Netzkabel immer am Stecker an. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst, und fassen Sie das Netzkabel niemals mit nassen Händen an, da dies einen Kurzschluss oder elektrischen Schlag verursachen kann. Stellen Sie weder das Gerät



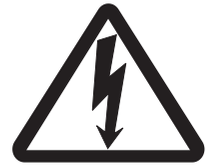
- noch andere Geräte auf das Netzkabel und achten Sie darauf, dass es nicht eingeklemmt wird. Machen Sie niemals einen Knoten in das Netzkabel, und binden Sie es nicht mit anderen Kabeln zusammen. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darauf tritt oder darüber stolpert. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen. Prüfen Sie das Netzkabel von Zeit zu Zeit. Sollte es beschädigt sein, wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um es zu ersetzen. Benutzen Sie niemals ein beschädigtes Netzkabel! Dabei besteht **Stromschlaggefahr**.
- Um das Gerät herum muß eine ausreichende **Luftzirkulation** gewährleistet sein, sonst kann das Gerät überhitzen und wird beschädigt. Blockieren Sie niemals die Lüftungsschlitze. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von **Wasser** oder **Hitzequellen** (z. B. konventionellen Herd oder Ofen) auf. Vermeiden Sie Standorte mit starker **Staubentwicklung** oder **schlechter Belüftung**. Setzen Sie das Gerät nicht **mechanischen Vibrationen** oder Stößen aus.
  - Entfernen Sie vor dem Garen alle Metallverschlüsse, Drähte, Papier- u. Plastikverpackungen o. ä. vom Gargut. Die Funkenbildung auf Metalloberflächen kann zu Feuer führen. Sollten **metallische Gegenstände oder Flüssigkeiten** in das Gerätegehäuse gelangen, trennen Sie es sofort vom Netz und fragen Sie Ihren Händler um Rat.
  - **Warnung:** Sie dürfen das Gerät niemals betreiben, wenn es Beschädigungen oder Fehlfunktionen aufweist. Achten Sie speziell darauf, dass
    - die Tür einwandfrei schließt und weder verzogen noch defekt ist,
    - die Scharniere, Laschen und die Verriegelung ordnungsgemäß funktionieren,
    - die Türdichtung intakt und sauber ist.
  - Wenn **Rauch aus dem Ofen** austritt, müssen Sie das Gerät unverzüglich von der Stromversorgung trennen – ziehen Sie dazu sofort den Netzstecker - und halten Sie die Ofentür verschlossen. Plötzliche Sauerstoffzufuhr könnte zum Entflammen des Gargutes führen.

## Wichtige Sicherheitshinweise, unbedingt beachten!

- Die Geräteoberfläche kann während des Betriebs sehr heiß werden. Seien Sie daher sehr vorsichtig, wenn Sie das Gerät während oder nach dem Betrieb berühren - **Verbrennungsgefahr!**



- Lassen Sie niemals **Kinder** mit den Geräten spielen oder etwas in etwaige Öffnungen stecken. Sonst besteht **Lebensgefahr durch elektrischen Schlag**.
- Sollte sich **außen** am Gehäuse Klebefolie befinden, entfernen Sie diese restlos, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!
- Versuchen Sie niemals, den Ofen mit geöffneter Verschlussklappe bzw. Tür zu betreiben. Sie dürfen unter keinen Umständen Veränderungen am Verschlussmechanismus der Klappe vornehmen.
- Legen Sie keine Geschirrtücher oder andere Gegenstände auf die Entlüftungsöffnungen.
- Nutzen Sie den Innenraum der Mikrowelle nicht zur Lagerung von Gegenständen, wie Papiere, Kochutensilien, etc.
- Flüssigkeiten oder andere Nahrungsmittel bitte nicht in festverschlossenen Behältern erhitzen, sie könnten explodieren.
- Frittieren Sie nicht in der Mikrowelle, denn heißes Öl kann den Ofen beschädigen und zu Hautverbrennungen führen.
- Die Erhitzung von flüssigen Lebensmitteln in der Mikrowelle kann zu zeitverzögertem Kochen führen, Vorsicht bei der Entnahme des Behälters, in dem die Flüssigkeit erhitzt wurde.
- Ganze Eier nicht in der Mikrowelle kochen, sie können platzen.
- Keine Lebensmittel mit Schale, Haut etc. erhitzen, ohne die Schale angeritzt oder angepiekelt zu haben (Eidotter, Kartoffeln, Leber, etc.).
- Der Inhalt von Babyflaschen und -gläsern muss unbedingt nach dem Erhitzen umgerührt und die Temperatur geprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Kochgeräte und -behälter können sich aufgrund von erhitzter Nahrung ebenfalls erhitzen.



- Benutzen Sie Topflappen, wenn Sie die heißen Lebensmittel aus der Mikrowelle nehmen.
- Verwenden Sie ausschließlich **Kochutensilien**, die vom Hersteller als **mikrowellengeeignet** bezeichnet wurden.
- Und so prüfen Sie die Kochutensilien: stellen Sie den leeren Kochbehälter in die Mikrowelle und erhitzen Sie diesen auf hoher Stufe ca. 60 Sekunden lang. Prüfen Sie nun **vorsichtig**, ob der Behälter erwärmt wurde. Sollte der Behälter sehr heiß geworden sein, ist er nicht für den Gebrauch in einer Mikrowelle geeignet.
- Demontieren Sie auf keinen Fall die Standfüße des Gerätes!
- Aus Sicherheitsgründen muss das Gerät ordnungsgemäß geerdet werden, um im Falle einer Fehlfunktion das Stromschlagrisiko der Benutzer herabzusetzen. Sollten Sie im Unklaren über die ordnungsgemäße Erdung Ihres Netzstromanschlusses sein, so lassen Sie den Anschluss von einem Elektrofachmann überprüfen.
- Betreiben Sie das Gerät niemals ohne geeigneten Inhalt im Garraum, damit die Mikrowellenenergie absorbiert wird.
- Sollte der Drehteller nach dem Betrieb heiß sein, legen Sie ihn nicht sofort ins Wasser, sonst könnte er beschädigt werden.
- Nachdem Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose gezogen haben, können Sie mit einem weichen trockenen oder leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch das **Gerätegehäuse reinigen**. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel!

## Kochen mit Mikrowellen

Bitte beachten Sie einige allgemeine Hinweise zum Garen von Speisen in Ihrem neuen Mikrowellenofen. Ein Mikrowellenofen wandelt elektrische Energie in Mikrowellenstrahlung um, die durch Öffnungen in den Ofenwänden in den Garraum geleitet werden. Dort regen sie die Moleküle in den Speisen zum Schwingen an. Die dadurch entstehende Reibungswärme erhitzt die Speisen.

- Verteilen Sie die Lebensmittel so, dass die dicksten Stücke am äußeren Rand liegen. Soweit möglich, sollten einzelne Teile des Gargutes einen gleichmäßigen Abstand zueinander innerhalb des Ofens haben.
- Beachten Sie die für die Speisen angegebenen Gar-/Kochzeit. Wählen Sie die kürzeste angegebene Kochzeit und erhöhen Sie nach Bedarf. Übergekochte Speisen können Rauch verursachen oder anbacken. Wichtig ist natürlich auch die Temperatur der Speisen zum Beginn der Erwärmung. Tiefgekühlte Speisen benötigen natürlich längere Garzeiten als Kochgut mit Raumtemperatur.
- Decken Sie die zu erwärmenden Speisen mit einem mikrowellendurchlässigen Deckel ab. Die Abdeckung verhindert Spritzer und ermöglicht gleichmäßigeres Erwärmen.
- Drehen Sie das Kochgut gegebenenfalls in der Mikrowelle um, damit das Kochergebnis, z.B. von Hähnchen und Hamburgern, gleichmäßiger wird. Der obere Teil des Kochgutes wird schneller gegart, als der untere. Daher sollten gerade höhere Bratenstücke unbedingt mindestens einmal während des Garens gewendet werden.
- Es ist auch sehr wichtig, die Dichte der Speisen zu beachten. Kuchen oder Brot werden viel schneller erwärmt als z. B. Bratenfleisch o. ä. Speisen mit geringer Dichte sollten Sie daher auf kleinerer Leistungsstufe garen.
- Speisen wie Fleischbällchen o.ä. sollten während des Kochvorgangs im Kochbehälter einmal umgeschichtet werden, d.h. von der Mitte nach außen und umgekehrt.
- Wie auch beim herkömmlichen Kochen sollten Sie die Speisen während des Garens umrühren, um die Wärmeverteilung zu unterstützen. Denn die äußeren Schichten des Gargutes werden zuerst erwärmt. Ist Umrühren nicht möglich, drehen Sie das Gargut oder dessen Behälter. Bei einzelnen Stücken variieren Sie deren Anordnung im Garraum.
- Stellen Sie die Speisen auf eine geeignete Unterlage, damit die Mikrowellen auch von unten hineindringen können.
- Wenn Sie Fleisch oder Geflügel mehr als ca. 15 Minuten mit Mikrowellen garen, entsteht durch das darin enthaltene Fett eine leichte Bräunung. Bei Speisen mit geringerer Zubereitungszeit können Sie durch Einstreichen mit einer Glasur einen ähnlichen Effekt erzielen.
- Mikrowellen dringen nur ca. 2,5 cm in das Kochgut ein. Das Innere größerer Speisestücke wird daher nur durch die Wärmeleitung von außen nach Innen erwärmt. Wenn möglich, sollten Sie daher das Gargut in gleichgroße Stücke aufteilen, damit es gleichmäßig gegart wird.
- Wenn Sie Speisen mit hohem Feuchtigkeitsgehalt erwärmen, legen Sie sie beim Garen auf ein saugfähiges Küchenpapier, das evtl. austretende Feuchtigkeit aufnehmen kann. Gleiches gilt für das Auftauen von Gefrorenem.

## Geeignetes Geschirr

Das ideale Material für den Gebrauch in einer Mikrowelle ist durchsichtig und erlaubt der Mikrowellenstrahlung, die Speisen gleichmäßig zu erhitzen. Mikrowellenstrahlen können kein Metall durchdringen, deshalb sollten Sie keine Metallbehälter oder –teller verwenden. Benutzen Sie keine Papierschalen aus recyceltem Material, denn sie können geringe Anteile an Metall enthalten, was zu Funkenschlag oder Bränden führen kann. Runde/ovale Schalen und Teller sind besser geeignet als eckige, denn die Speisen in den Ecken könnten überkochen.

Dünne Streifen Aluminiumfolie können vor Überhitzung der Speisen schützen, aber achten Sie darauf, dass Sie einen Abstand von ca. 3 cm zwischen Alufolie und Gehäusewand einhalten müssen.

Die unten aufgeführte Liste soll Ihnen die Auswahl von mikrowellengeeignetem Geschirr erleichtern:

<b>Geschirr</b>	<b>Mikrowellengeeignet</b>
Hitzebeständiger Glasbehälter	ja
Nicht hitzebeständiger Glasbehälter	nein
Hitzebeständige Keramik	ja
Mikrowellengeeigneter Plastikbehälter	ja
Küchenpapier	ja
Metall-Tablett/-Teller	nein
Metall-Behälter	nein
Aluminiumfolie & Folienbehälter	nein

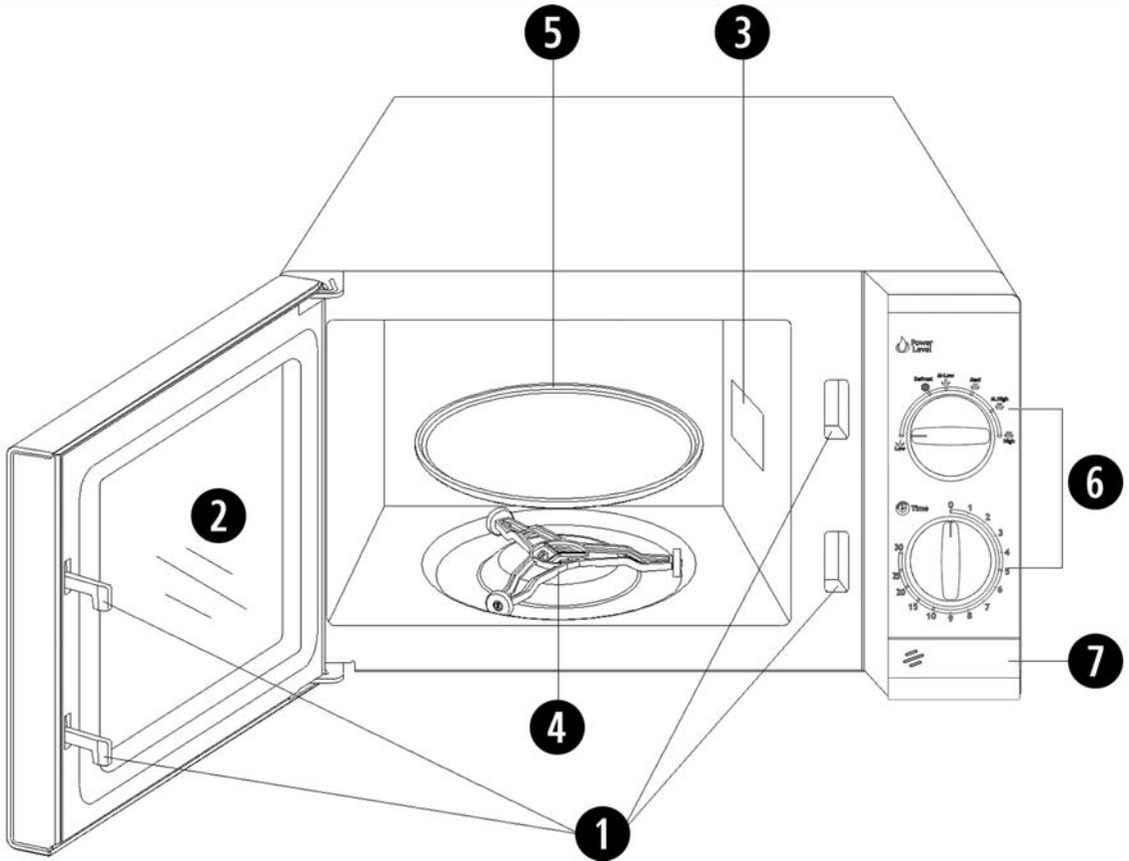
## Aufstellen des Gerätes

Bei der Auswahl des Aufstellplatzes des Gerätes beachten Sie bitte, dass . . .

- der Stellplatz eben ist und einen festen Untergrund hat,
- der Stellplatz nicht in der Nähe einer Hitzequelle liegt (z. B. herkömmlicher Herd),
- das Gerät an den Seiten und hinten mind. 5 cm Freiraum benötigt, um eine ausreichende Wärmeventilation zu ermöglichen,
- sich eine geeignete Netzsteckdose in der Nähe befindet.

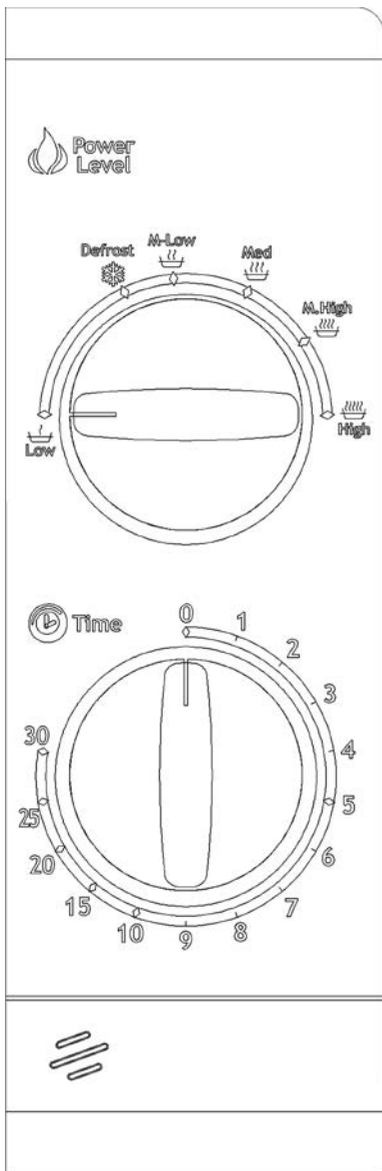
Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung. Untersuchen Sie es auf eventuelle Transportschäden hin, aus einem beschädigten Gerät könnte Mikrowellenenergie austreten!

# Übersicht der Geräteteile



- ① Sicherheits-Türverriegelung
- ② Sichtfenster
- ③ Glimmerscheibe (Bitte nicht entfernen)
- ④ Drehkreuz
- ⑤ Glasteller
- ⑥ Funktionsschalter
- ⑦ Türöffner

Zwei Funktionsschalter stehen zur Verfügung.



### LEISTUNG (POWER LEVEL)

Mit diesem Schalter bestimmen Sie die gewünschte Mikrowellenkochleistung.

Es gibt mehrere Stufen zur Bestimmung der Kochleistung, d.h. der Wärmezufuhr. Wählen Sie die gewünschte Leistung, indem Sie den Schalter auf die entsprechende Position drehen (siehe Tabelle unten).

Diesen Schalter stellen Sie bitte als erstes in die gewünschte Position und wählen Sie dann erst die Kochzeit.

Folgende Leistungsstufen gibt es:

Position	MW-Leistung	Anwendung
LOW	17%	Eiscreme schmelzen
DEFROST	40%	Auftauen
M.LOW	48%	Suppe, Eintopf, Butter schmelzen
MED	66%	Eintopf, Fisch
M.HIGH	85%	Reis, Fisch, Hühnchen, Hackfleisch
HIGH	100%	Aufwärmen, Milch oder Wasser kochen, Gemüse, Getränke

### ZEIT (TIME)

Mit diesem Schalter bestimmen Sie die Kochzeit – höchstens 30 Minuten. Drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn soweit, bis er die Anzahl der Minuten anzeigt, für die das Gerät die eingestellte Kochleistung abgeben soll.

## Zur Bedienung des Mikrowellenofens

Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine ordnungsgemäß angeschlossene und geerdete Netzsteckdose. Dann beginnen Sie den Koch-/Erhitzungsvorgang wie folgt:

1. Öffnen Sie die Gerätetür, indem Sie Türöffner-Taste drücken. Vor der ersten Benutzung nehmen Sie zunächst den Glasteller aus der Verpackung und legen Sie ihn auf das Drehkreuz.
2. Platzieren Sie die zu erwärmende Speise auf dem Glasteller im Mikrowellengerät und schließen Sie die Tür wieder.
3. Drehen Sie den Leistungsschalter „POWER LEVEL“ in die gewünschte Position und wählen Sie damit die Kochleistung.
4. Stellen Sie die gewünschte Kochzeit mit dem Zeitregler „TIME“ ein. Sobald die Kochzeit gewählt ist, beginnt der Kochvorgang.
5. Nach Ablauf der eingestellten Kochzeit ertönt ein akustisches Signal und das Gerät beendet den Garvorgang.
6. Öffnen Sie nun die Tür und entnehmen Sie **vorsichtig** die erhitzten Speisen.

**TIPP:** Wünschen Sie eine Garzeit von weniger als 2 Minuten, drehen Sie den Zeitregler zunächst über die „2“ hinaus weiter und dann wieder zurück auf die „2“.



**ACHTUNG:** Setzen Sie den Zeitregler immer auf „0“ zurück! Denken Sie daran, wenn Sie Lebensmittel vor Ablauf der Kochzeit aus der Mikrowelle nehmen – setzen Sie den Schalter zurück auf „0“, um den Ofen auszuschalten. Sonst arbeitet das Gerät weiter, ohne dass sich Speisen im Garraum befinden - dies kann das Gerät beschädigen.

## Reinigung und Pflege

1. Bevor Sie die Reinigung beginnen, schalten Sie die Mikrowelle aus und **ziehen Sie den Netzstecker aus der Dose**. War das Gerät vor kurzem noch in Betrieb, warten Sie dessen Abkühlung ab.
2. Halten Sie das Ofeninnere sauber. Spritzer und übergelaufene Flüssigkeiten an den Ofenwänden können mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Ist der Ofen sehr verschmutzt, kann auch ein mildes Reinigungsmittel verwendet werden. Bitte verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Stahlwolle-Pads.
3. Die Außenwände des Gehäuses sollten nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Lüftungsschlitze und damit in das Geräteinnere gelangt.
4. Wischen Sie das Sichtfenster innen und außen mit einem feuchten Tuch ab und entfernen Sie regelmäßig Spritzer und Flecken von übergelaufenen Flüssigkeiten.
5. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Funktionsschalter oder -regler gelangt. Für die Reinigung der Schalter benutzen Sie bitte auch nur ein feuchtes Tuch.
6. Sollte beim Gebrauch der Mikrowelle Dampf entstanden sein, wischen Sie den Niederschlag mit einem weichen Tuch ab. Dies kann auftreten, wenn die Mikrowelle bei hoher Feuchtigkeit betrieben wird und bedeutet keine Fehlfunktion.

7. Gelegentlich sollten Sie den Glasteller mit einem Geschirrspülmittel oder in der Geschirrspülmaschine reinigen.
8. Das Drehkreuz und der innere Ofenboden sollten regelmäßig gereinigt werden. Hier können sie mildes Reinigungsmittel oder Fensterreiniger benutzen. Trocknen Sie gut nach. Das Drehkreuz können Sie herausnehmen und normal spülen. Achten Sie darauf, den Kranz nachher wieder richtig einzusetzen.
9. Um unangenehme Gerüche aus der Mikrowelle zu beseitigen, stellen Sie eine mit Wasser und Zitronensaft gefüllte mikrowellengeeignete Schale in den Ofen und erhitzen Sie diese für ca. 5 Minuten. Wischen Sie danach den Ofen mit einem weichen Tuch aus.
10. Zum Auswechseln der Ofenbeleuchtung wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt in Ihrer Nähe.

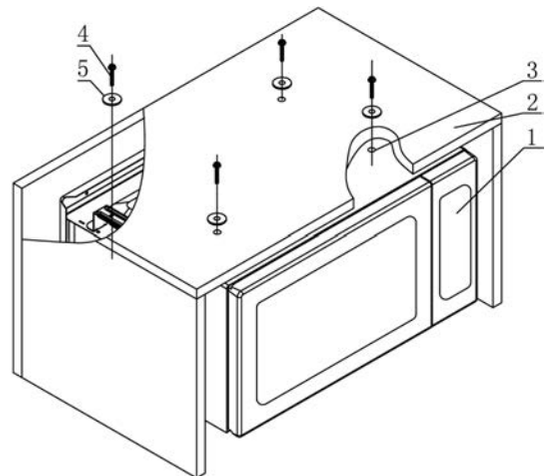
## Installationshinweise für den Unterbau

Das Gerät hat an seiner Oberseite vier Montageöffnungen, mit denen Sie den Mikrowellenofen unterbauen können. Die obere Montageplatte muss stabil genug sein, um mindestens 22 kg tragen zu können.

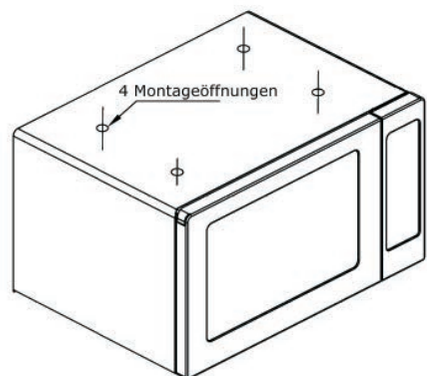
Orientieren Sie sich dabei an der beiliegenden Bohrschablone.

Die Zeichnung rechts gibt Ihnen einen Überblick über die Montage und das dabei verwendete Material.

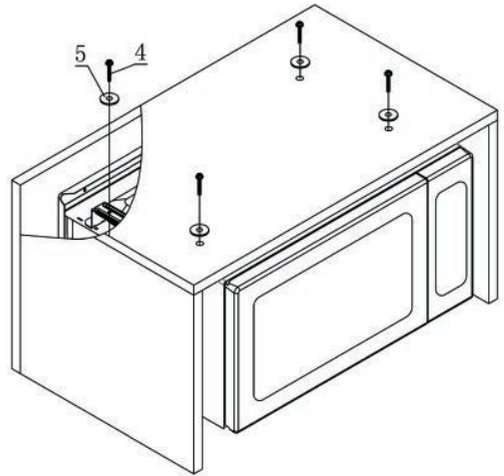
- 1 - Mikrowellengerät
- 2 - Gehäuse/Unterbauplatte
- 3 - Montageöffnung
- 4 - Schraube
- 5 - Unterlegscheibe



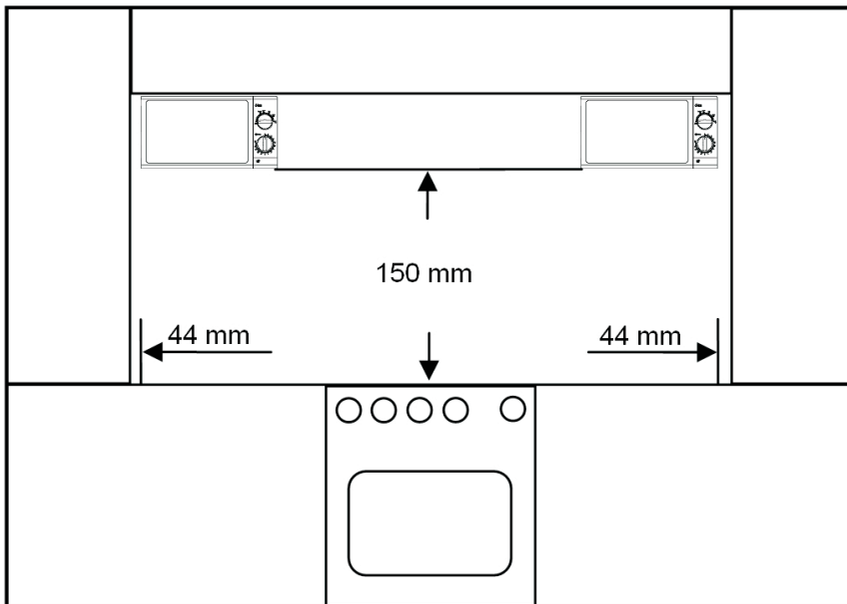
Bevor Sie beginnen, entnehmen Sie die Blindstopfen aus den 4 Montageöffnungen des Gerätes.



Mit den beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben befestigen Sie nun das Gerät an der Montageplatte.



Geben Sie acht, dass der angegebene Raum zwischen Gerät und Seitenwand (mind 44 mm) immer frei bleibt!



## Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

## Table of contents

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS . . . . .	15
SPECIFICATIONS . . . . .	16
INSTALLATION . . . . .	16
RADIO INTERFERENCE . . . . .	16
MICROWAVE COOKING PRINCIPLES. . . . .	17
GROUNDING INSTRUCTIONS . . . . .	17
BEFORE YOU CALL FOR SERVICE . . . . .	17
UTENSILS GUIDE . . . . .	18
PART NAMES . . . . .	19
CONTROL PANEL . . . . .	20
OPERATION . . . . .	21
CLEANING AND CARE . . . . .	21
INSTALLATION INSTRUCTIONS . . . . .	22
DISPOSAL . . . . .	24

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

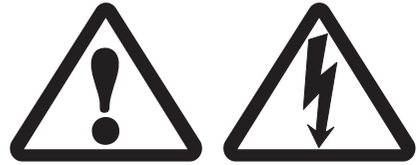
1. Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
3. 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
  - a. Door (bent),
  - b. Hinges and latches (broken or loosened),
  - c. Door seals and sealing surfaces.
4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliance basic safety precautions should be followed, including the following:

**WARNING:** To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

- Read all instructions before using the appliance.
- 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.
- Do not operate the oven when empty.
- 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.
- **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.
- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
- When heating food in plastic or paper container, check the oven frequently to the possibility of ignition.
- Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
- If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
- **WARNING:** Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



- Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
- Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
- 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.
- Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
- **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.
- 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.
- 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.

## SPECIFICATIONS

Power Consumption:	230V~50Hz, 1200W (Microwave)
Rated microwave power output:	700W
Operation Frequency:	2450MHz
Outside Dimensions:	262mm(H)×452mm(W)×335mm(D)
Oven Cavity Dimensions:	210mm(H)×315mm(W)×279mm(D)
Oven Capacity:	17Litres
Cooking Uniformity:	Turntable System
Net Weight:	Approx.10.5 kg

## 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.
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 10cm at back and 5cm at both sides of the oven. 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.

## 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:

1. Clean door and sealing surface of the oven.
2. Reorient the receiving antenna of radio or television.
3. Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
4. Move the microwave oven away from the receiver.
5. Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

## 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 spattering 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.

## 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

## 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.

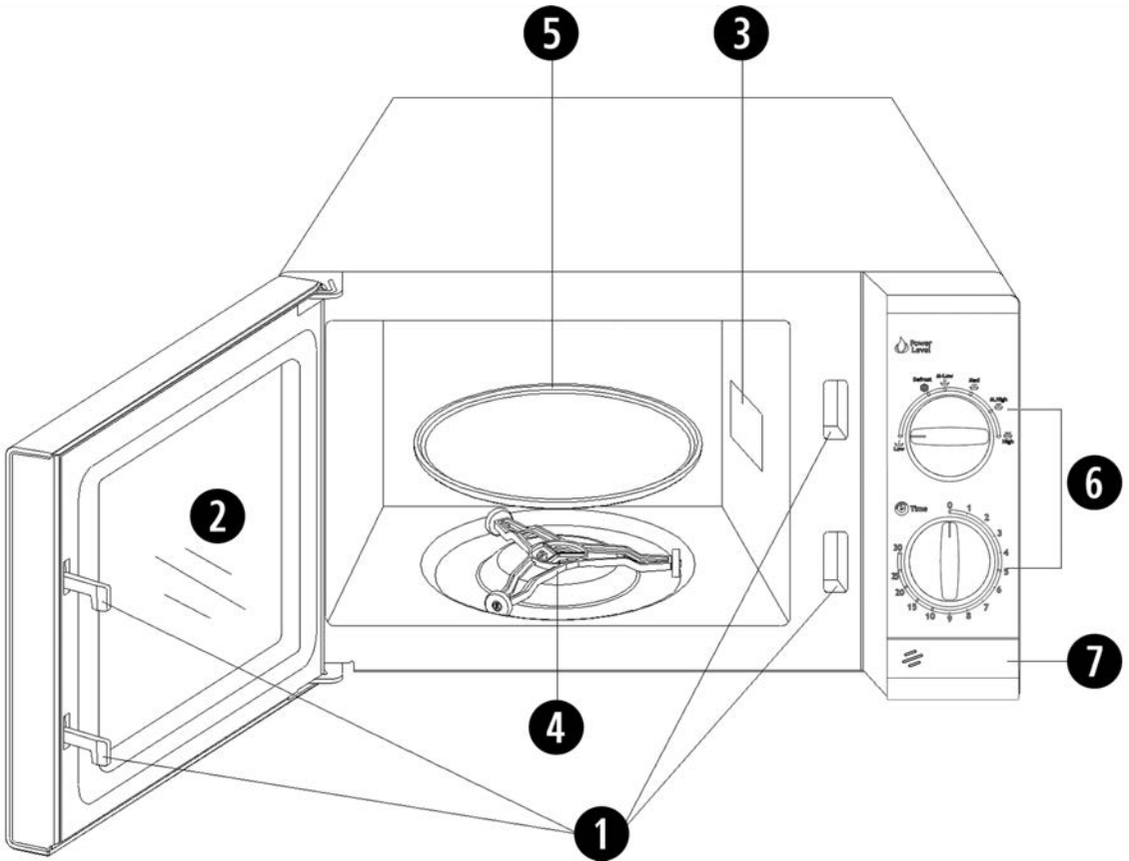
## UTENSILS GUIDE

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.

The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

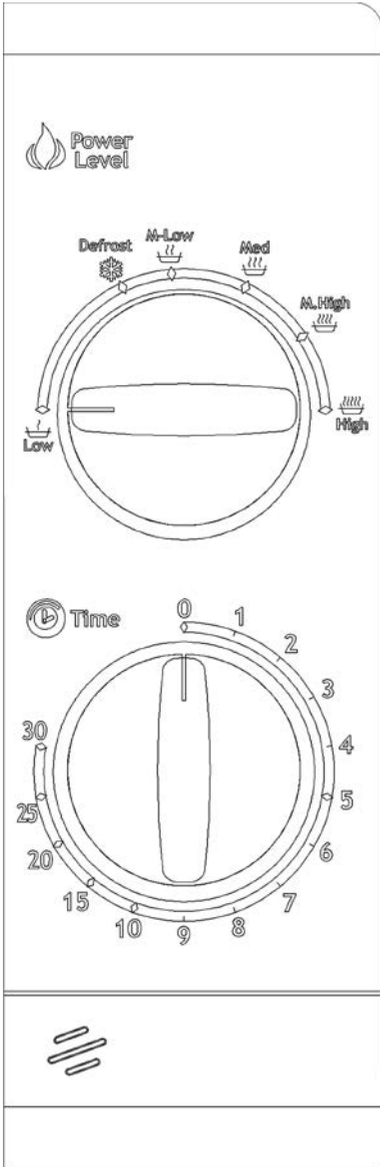
COOKWARE	MICROWAVE
Heat-Resistant Glass	Yes
Non Heat-Resistant Glass	No
Heat-Resistant Ceramics	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes
Kitchen Paper	Yes
Metal Tray	No
Metal Rack	No
Aluminum Foil & Foil Containers	No

## PART NAMES



- ① Door Safety Lock System
- ② Oven Window
- ③ Wave Guide
- ④ Roller Ring
- ⑤ Glass Tray
- ⑥ Control Panel
- ⑦ Door release button

# CONTROL PANEL



The control panel consists of two function operators. One is a timer knob, and another a power knob.

## POWER/ACTION SELECTOR

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

## TIMER KNOB

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

## MICROWAVE COOKING

For pure microwave cooking, there are six power levels from which to choose one as best fit to do the job at hand. Power level increases with the knob turning clockwise. The power levels can be classified as the following:

Position	Power output
LOW	17%
DEFROST	40%
M.LOW	48%
MED	66%
M.HIGH	85%
HIGH	100%

## OPERATION

To start a cooking session:

1. Press the door release button to open the door.
2. Place food in oven and close the door.
3. Turn Power Selector to select a power level.
4. 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 splatters. 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.

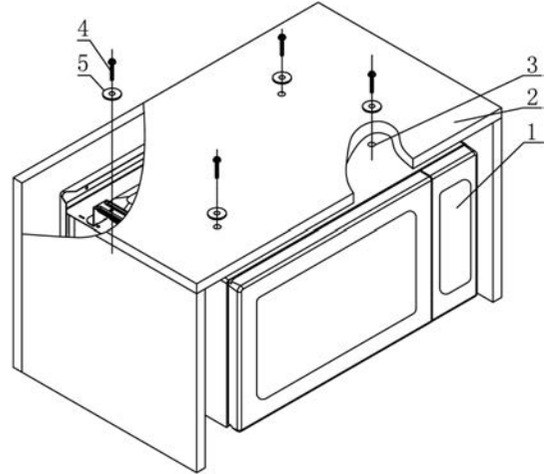
# INSTALLATION INSTRUCTIONS

You can use the 4 drilling holes to mount the unit under a cupboard or the like. The minimum weight endurance of the upper board is 22 kg.

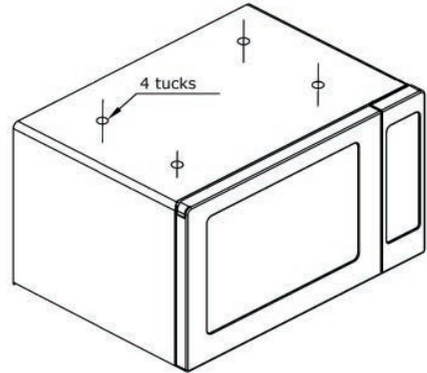
Please follow the drilling template provided.

This drawing gives you an overview of the installation and the mounting material needed.

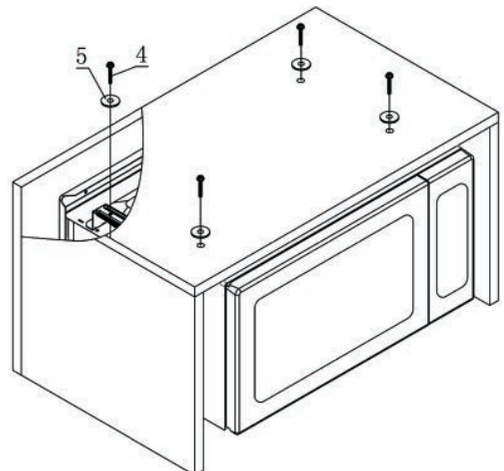
- 1 - Micro wave oven
- 2 - Cabinet
- 3 - Tuck
- 4 - Screw
- 5 - Washer



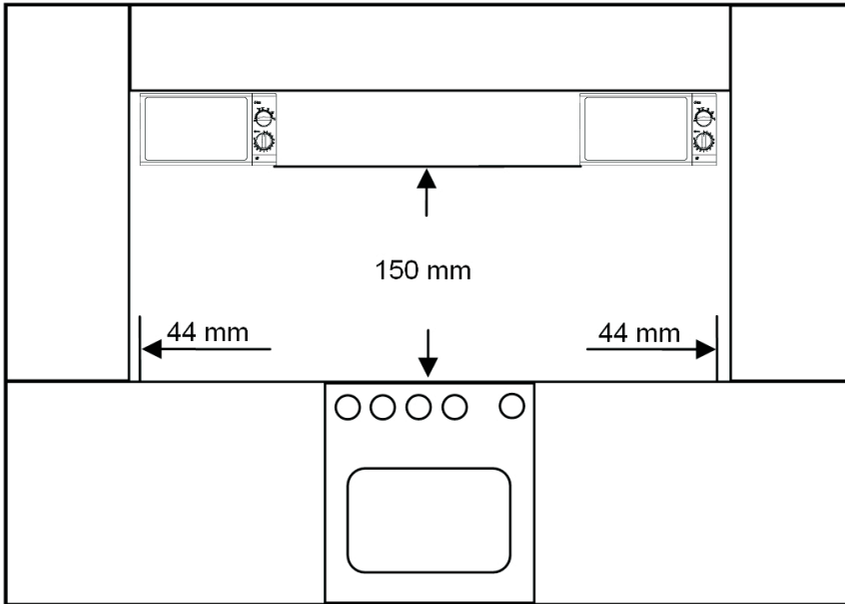
Before you start open the tucks with a screwdriver.



Fasten the oven with screws and washers.



Please always ensure a minimum clearance of 44 mm at the sides of the oven!



## Disposal

Do not dispose of the device at the end of his operating life in your normal domestic waste. This device is subject to the European Guidelines 2002/96/EC.



- Have the product disposed of by a professional disposal company or by your communal disposal facility.
- Observe the currently applicable regulations. In case of doubt contact your disposal facility.
- Dispose of packaging materials in an environmentally responsible manner.



© 2009 Copyright Amica International GmbH  
Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.  
Weder die Anleitung als Ganzes, noch Auszüge daraus dürfen ohne unsere vorherige,  
schriftliche Zustimmung reproduziert werden.

Amica International GmbH  
Luedinghauser Strasse 52  
59387 Ascheberg  
Deutschland

Irrtümer und Änderungen der technischen Eigenschaften vorbehalten.