

# MIKROWELLE

**Modell: 775002/KE3001900**



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. SICHERHEITSHINWEISE.....</b>	<b>3</b>
<b>2. SICHERHEITSANWEISUNGEN .....</b>	<b>3</b>
<b>3. AUFBAU DES GERÄTS .....</b>	<b>5</b>
3.1. Beschreibung des geräts .....	5
<b>4. TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>5</b>
<b>5. MONTAGE.....</b>	<b>5</b>
5.1. Anschluss .....	5
5.2. Sachgemäße erdung des geräts .....	6
5.3. Radiofrequenzstörungen .....	6
<b>6. BEDIENUNG DES GERÄTS .....</b>	<b>6</b>
6.1. Anweisungen bezüglich durchführung von kochprozessen im mikrowellenherd .....	6
6.2. Behälter.....	7
6.3. Funktion „mikrowelle“ .....	7
6.4. Bedienung des mikrowellenherdes .....	8
<b>7. REINIGUNG UND WARTUNG.....</b>	<b>8</b>
<b>8. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN .....</b>	<b>9</b>
<b>9. GARANTIE .....</b>	<b>9</b>

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.

Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.  
Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

**VORSICHT:** Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

## I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst - es besteht Lebensgefahr.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Stromversorgungskabel auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb des Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- **VORSICHT!** Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät am Stromversorgungskabel.

## 2. SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Es ist strengst untersagt den Mikrowellenherd bei einer offenen Gerätetür in Betrieb zu nehmen. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisung wird der Bediener einer starken Mikrowellenenergie ausgesetzt. Es ist untersagt, an der werkmontierten Verschlusseinrichtung des Mikrowellenherdes zu manipulieren, bzw. diese selbstständig abzubauen.
2. Es wird nicht gestattet, jegliche Gegenstände zwischen die Vorderwand des Mikrowellenherdes und die Gerätetür zu stecken. Unbedingt sicherstellen, dass sich keine Verschmutzungen und Reinigungsmittelüberreste an den Oberflächen der Dichtungen ablagern.
3. Es ist strengst untersagt, das Gerät in Betrieb zu nehmen, falls jegliche Beschädigungen des Mikrowellenherdes festgestellt wurden. Unbedingt darauf achten, dass sich die Gerätetür sachgemäß abschließt und folgende Geräteelemente nicht beschädigt wurden:
  - die Gerätetür (Riegeelement),
  - Türscharniere und das Sicherheitsschloss (beschädigt oder abgelöst),
  - Gerätetürdichtungen, sowie andere Dichtungselemente des Mikrowellenherdes.
4. Reparatur-, bzw. Einstellungseingriffe dürfen lediglich vom entsprechend qualifizierten Personell des technischen Servicedienstes vorgenommen werden.

**WARNUNG: Um das Verbrennungsrisiko, sowie das Risiko eines Stromschlags, Brandes und des Auftretens von anderen Verletzungen, bzw. einer Aussetzung des Bedieners auf Einwirkung einer starken Mikrowellenenergie, auf einem möglichst niedrigen Niveau zu halten, sind folgende Anweisungen zu befolgen:**

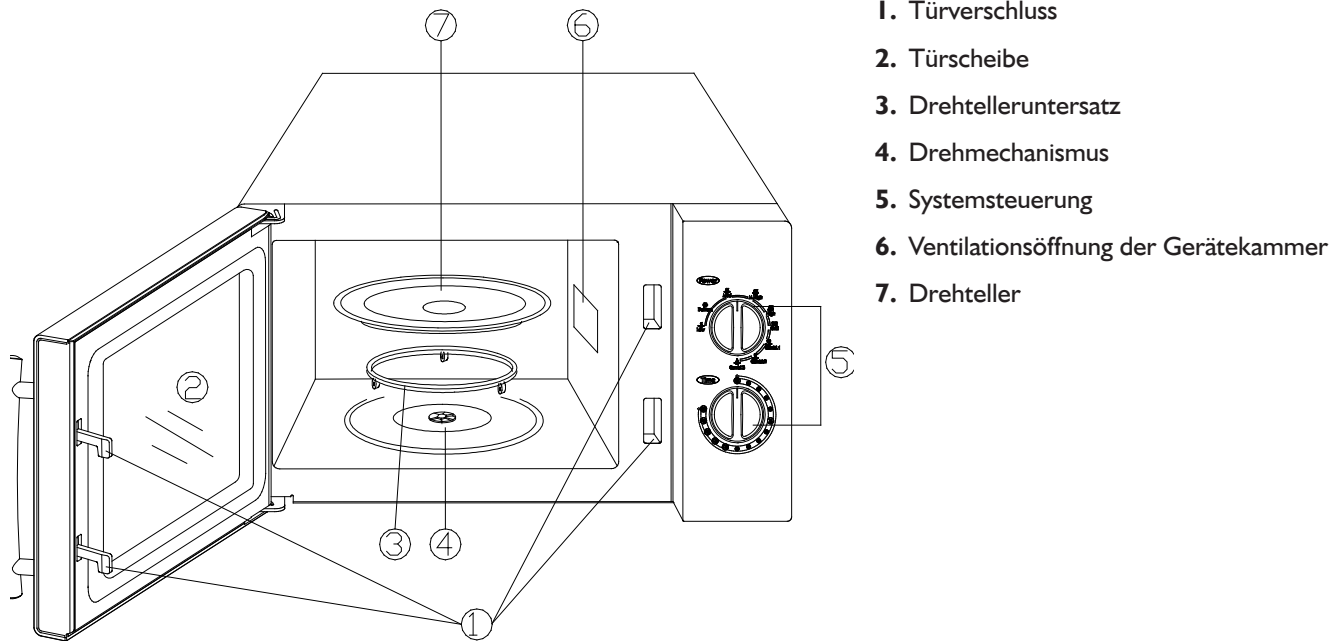
1. Vor der Inbetriebnahme des Mikrowellenherdes die vorliegende Bedienungsanleitung lesen.
2. Den Mikrowellenherd ausschließlich für Zwecke, für die er vorgesehen wurde, benutzen. Diese Zwecke wurden in der vorliegenden Bedienungsanleitung detailliert beschrieben. Es ist strengst untersagt, chemische Mittel, die zur Entstehung von Korrosion oder zum Aufsammeln von Dämpfen beitragen, zur Pflege des Mikrowellenherdes zu verwenden. Das Gerät eignet sich zum Aufwärmen, Kochen und Entfrostern von Lebensmitteln. Der Mikrowellenherd eignet sich nicht zum Gebrauch in Industrieanlagen, bzw. in Laboreinrichtungen.
3. Es ist nicht gestattet, den Mikrowellenherd einzuschalten, wenn sich in seiner Innenkammer keine Produkte befinden sollten.
4. Bei Feststellung einer Beschädigung des Stromversorgungskabels, bzw. des Steckers ist es strengst untersagt, das Gerät in Betrieb zu nehmen. Diese Anweisung gilt auch für Situationen, in denen der Mikrowellenherd nicht sachgerecht arbeitet, bzw. zuvor beschädigt oder heruntergeworfen wurde. Bei einem beschädigten Stromversorgungskabel, um der Gefahr eines Stromschlags vorzubeugen, müssen die Austauschmaßnahmen beim Hersteller des Mikrowellenherdes, einem externen Servicedienst oder von einem qualifizierten Facharbeiter vorgenommen werden.
5. **WARNUNG:** Kinder dürfen den Mikrowellenherd ohne Aufsicht von Erwachsenen lediglich dann benutzen, wenn sie zuvor entsprechend angewiesen wurden und in der Lage sind, das Gerät auf eine sichere Weise zu betreiben. Darüber hinaus müssen sie eine durchgehende Kenntnis über Risiken, die auf eine unsachgemäße Bedienung des Mikrowellenherdes zurückzuführen sind, besitzen.
6. Um das Brandrisiko in der Geräteinnenkammer zu reduzieren, ist Folgendes zu beachten:
  - a. **Da sich Papier- und Kunststoffbehälter während Thermobearbeitung unter Umständen entzünden können, ist das Innere des Mikrowellenherdes während aktiver Aufwärmungsprozesse ständig zu kontrollieren.**
  - b. **Vor dem Einlegen der Papier- und Kunststoffbeutel in den Mikrowellenherd sind alle Drahtverschlüsse zu entfernen.**
  - c. **Wird Rauch im Inneren des Mikrowellenherdes festgestellt, ist das Gerät unverzüglich auszuschalten und von der Stromversorgungsquelle abzuschalten. Dabei die Gerätetür geschlossen lassen, damit die Flammen selbstständig erlöschen.**
  - d. **Die Geräteinnenkammer eignet sich nicht zur Aufbewahrung von Lebensmitteln. Es wird nicht gestattet Papierprodukte, Gefäße und Lebensmittel in der Mikrowellenkammer aufzubewahren, wenn das Gerät nicht benutzt wird.**
7. **WARNUNG:** Es ist strengst untersagt, im Mikrowellenherd Flüssigkeiten und andere Lebensmittel in dicht verschlossenen Behältern aufzuwärmen. Bei nicht Beachtung droht Explosionsgefahr.
8. Beim Aufwärmen von flüssigen Lebensmitteln besteht die Gefahr eines verspäteten, heftigen Kochprozesses. Aus diesem Grund ist beim Entfernen der Behälter aus der Geräteinnenkammer äußerste Vorsicht zu bewahren.
9. Es ist untersagt, den Mikrowellenherd zum Braten von Produkten zu benutzen. Heißes Öl kann sowohl die einzelnen Gerätebestandteile, wie auch die Produktbehälter beschädigen. Es kann unter Umständen auch zu Verbrennungen führen.
10. Es ist untersagt, den Mikrowellenherd zum Aufwärmen von Eiern in Eierschalen, bzw. von ganzen, hartgekochten Eiern zu benutzen. In solchen Fällen droht Explosionsgefahr, auch direkt nach dem Abschluss des Aufwärmungszyklus.
11. Bevor Sie mit dem Aufwärmen von Produkten, die eine harte Pelle/ Schale haben (z.B. Kartoffeln, Gartenkürbis, Äpfel, Kastanien) starten, sind diese Produkte vorerst einzustechen.
12. Nach Aufwärmen von Milchflaschen und anderen, für Kleinkinder bedachten, Speisen in Behältern, ist der Inhalt zuerst zu verrühren und seine Temperatur zu prüfen. Erst danach können diese Produkte Kindern überreicht werden. Das Verrühren, bzw. Schütteln der Speise gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung der Wärme im Inneren des Behälters.
13. Gefäße, in denen Speisen im Mikrowellenherd aufgewärmt werden, können nach Abschluss der Prozesse äußerst heiß sein. Deshalb kann in manchen Fälle (beim Rausnehmen des aufgeheizten Gefäßes aus dem Mikrowellenherd) die Verwendung von speziellen Griffen, bzw. thermobeständigen Schutzhandschuhen nötig sein.
14. Vor der Verwendung der jeweiligen Gefäßsorte unbedingt prüfen, ob diese sich für den Einsatz in Mikrowellenherden eignet.
15. **WARNUNG:** Jegliche Service- oder Reparaturarbeiten am Mikrowellenherd, die eine Demontage der Schutzabschirmung (die von der direkten Einwirkung der Mikrowellenenergie schützt) bedürfen, sind sehr gefährlich und können unter Umständen schwerwiegende Verletzungen mit sich ziehen oder lebensgefährlich sein. Aus diesem Grund dürfen diese Maßnahmen lediglich vom qualifizierten Fachpersonal durchgeführt werden.

16. Der Mikrowellenherd wird zur Geräten des Typs ISM, Gruppe 2, Klasse B, gezählt. Die Gruppe 2 umfasst alle ISM-Geräte (im Bereich der Industrie, Wissenschaft, Medizin), bei denen Energie mit Radiofrequenz absichtlich generiert wird und / oder diese Energie in Form von elektromagnetischen Strahlen zur Bearbeitung von Materialien benutzt wird. Darüber hinaus werden alle elektrischen Funkgeräte zu dieser Gruppe gezählt. Die Klasse B umfasst alle Geräte, die für den Gebrauch in Haushalten, bzw. in Institutionen, die direkt an eine Niederspannungsstromversorgungsleitung (die Energie direkt an Wohngebäude liefert) angeschlossen sind.

17. Kinder, die sich in der direkten Umgebung des Mikrowellenherdes aufhalten, müssen sich unter ständiger Aufsicht von Erwachsenen befinden. Unbedingt sicherstellen, dass Kinder mit dem Mikrowellenherd nicht spielen.

### 3. AUFBAU DES GERÄTS

#### 3.1. Beschreibung des geräts



### 4. TECHNISCHE DATEN

<b>Spannung</b>	230 V~50 Hz
<b>Leistung</b>	900 W
<b>Betriebsfrequenz</b>	2450 MHz
<b>Außenabmessungen</b>	483mm(W)x420mm(D)x281mm(H)
<b>Abmessungen der Geräteinnenkammer</b>	340mm(W)x344mm(D)x 220mm(H)
<b>Kammervolumen</b>	25 Liter
<b>Wärmeverteilung</b>	Drehteller
<b>Nettogewicht</b>	Około 14,5 kg

### 5. MONTAGE

#### 5.1. Anschluss

1. Sicherstellen, dass alle gelieferten Schutzelemente aus dem Geräteinneren entfernt wurden.
2. **WARNUNG:** Sicherstellen, dass weder der Mikrowellenherd, die Türdichtung, alle anderen abdichtenden Elemente / Flächen, die Gerätetürscharniere und das Sicherheitsschloss beschädigt oder abgelöst, bzw. ob die Gerätetür nicht unsachgemäß angesetzt bzw. verbogen wurden. Darüber hinaus ist zu prüfen, ob die Geräteinnenkammer und die Mikrowellentür keine Dellen aufweisen. Bei Feststellung von jeglichen Beschädigungen ist es strengst untersagt den Mikrowellenherd anzuschalten. In solchen Fällen ist die Kontaktaufnahme mit dem Servicedienst erforderlich.
3. Der Mikrowellenherd ist auf einer ebenen und stabilen Oberfläche, die sowohl das Eigengewicht des Geräts, wie auch der für Bearbeitung vorgesehenen Produkte tragen kann, aufzustellen.
4. Der Mikrowellenherd ist in einer sicheren Entfernung von jeglichen Hitze- und Feuchtigkeitsquellen aufzustellen. Plätze mit einem erhöhten Feuchtigkeitswert unbedingt vermeiden. Es ist strengst untersagt den Mikrowellenherd in der Nähe von leicht entzündbaren Materialien aufzustellen.

5. Um die höchste Betriebseffizienz zu erreichen, ist eine entsprechende Ventilation des Mikrowellenherdes unbedingt zu gewährleisten. Oberhalb des Geräts ist ein Minimalfreiraum von 20 cm sicherzustellen. Darüber hinaus ist eine Freifläche von 10 cm vom hinteren Teil des Mikrowellenherdes, sowie 5 cm von beiden Geräteseiten zu gewährleisten. Es wird nicht gestattet die Eingangs- und Ausgangsöffnungen des Mikrowellenherdes abzudecken oder auf jegliche Weise zu versperren. Die Gerätebeine dürfen nicht demontiert werden.
6. Es ist untersagt, den Mikrowellenherd in Betrieb zu nehmen, solange der Drehteller (aus Glas), der Drehtelleruntersatz, oder der Drehwalzen nicht sachgemäß an den vorgesehenen Stellen montiert wurden.
7. Sicherstellen, dass das Stromversorgungskabel nicht beschädigt wurde. Darüber hinaus ist zu prüfen, ob das Stromversorgungskabel nicht unterhalb des Mikrowellenherdes liegt, bzw. sich oberhalb von heißen Flächen / scharfen Kanten befindet.
8. Die Steckdose muss leicht zugänglich sein. Es ist äußerst wichtig, dass im Notfall der Mikrowellenherd schnell von der Stromversorgungsleitung abzuschalten ist.
9. Es ist strengst untersagt, den Mikrowellenherd außerhalb von Räumen zu verwenden.

## 5.2. Sachgemäße Erdung des Geräts

Den Mikrowellenherd sachgemäß erden. Das Gerät wurde mit einem Stromversorgungskabel ausgestattet, das mit einer selbstständigen Erdungsleitung und einem Stecker mit einem Erdungsbolzen. Das Stromversorgungskabel darf ausschließlich an eine sachgemäß eingerichtete und entsprechend geerdete Steckdose angeschlossen werden. Im Falle eines kurzzeitigen Kurzschlusses wird die Erdungsinstallation das Risiko eines Stromschlags bedeutend senken, indem sie den Stromfluss an die Erdungsleitung sichert. Es wird empfohlen den Mikrowellenherd an einen separaten Stromkreis, an den kein anderes Gerät angeschlossen wurde, anzubringen. Die Verwendung eines hohen Stromspannungswertes ist äußerst gefährlich und kann unter Umständen zum Brand führen, bzw. den Mikrowellenherd auf eine andere Weise beschädigen.

**WARNUNG:** Eine unsachgemäße Benutzung des geerdeten Steckers kann das Risiko eines Stromschlags mit sich ziehen.

Anmerkungen:

- Bei jeglichen Fragen bezüglich der sachgemäßen Erdung und / oder der elektrischen Leitung, setzen Sie sich bitte mit einem qualifizierten Elektriker, bzw. einem Servicedienstleister in Kontakt.
- Sowohl der Produzent, wie auch der Geräteelieferant haften nicht für jegliche Beschädigungen des Mikrowellenherdes oder erlittene Verletzungen, die auf eine nicht Einhaltung der Anweisungen bezüglich des elektrischen Anschlusses zurückzuführen sind.

Die einzelnen Kabel in der Stromversorgungsleitung wurde mit unterschiedlichen Farben, gemäß dem unten angegebenen Code, gekennzeichnet:

Grün oder Gelb = ERDUNGSKABEL

Blau = NULLKABEL

Braun = STROMKABEL

## 5.3. Radiofrequenzstörungen

1. Der Betrieb des Mikrowellenherdes kann unter Umständen zu Empfangsstörung bei Ihren Radio-, Fernsehgeräten, oder ähnlichen Geräten führen.
2. Bei Feststellung von Störungen dieser Art sind folgende Maßnahmen zu unternehmen, damit die Probleme eingegrenzt, bzw. völlig abgeschafft werden:
  - a. **Reinigung der Gerätetür und aller anderen Dichtungselemente.**
  - b. **Veränderung der Antenneneinstellung des Radio-, bzw. Fernsehgerätes.**
  - c. **Veränderung des Aufstellungsplatzes des Mikrowellenherdes bezüglich anderer Empfangsgeräte.**
  - d. **Vergrößerung des Abstandes zwischen dem Mikrowellenherd und dem jeweiligen Empfangsgerät.**
  - e. **Anschluss des Mikrowellenherdes an eine separate Steckdose, so dass der Mikrowellenherd und das Empfangsgerät an separate Stromkreise angeschlossen sind.**

## 6. BEDIENUNG DES GERÄTS

### 6.1. Anweisungen bezüglich Durchführung von Kochprozessen im Mikrowellenherd

1. Die Lebensmittel im Inneren des Mikrowellenherdes sorgfältig verteilen. Die dicksten Elemente so nah wie möglich an den Rändern der Behälter / der Gefäße platzieren.
2. Die Kochzeit an konkrete Speisesorten anpassen. Die kürzeste, empfohlene Kochzeit einstellen und diese beim Bedarf, während des Betriebs, verlängern. Lebensmittel, die zu lange gekocht werden, können unter Umständen qualmen oder sich sogar entzünden.

3. Die Lebensmittel während aktiver Kochprozesse abgedeckt halten. Der Deckel schützt vom Verspritzen der Produkte und erlaubt ein gleichmäßiges Aufwärmen der Speisen.
4. Um die Kochprozesse von einigen Lebensmittelsorten (z.B. Hähnchen, Hamburger usw.) zu beschleunigen, bitte diese Produkte während der Bearbeitung umdrehen.  
Große Lebensmittelportionen, wie z.B. Braten, mindestens 1 Mal pro Kochprozess umdrehen.
5. Kleinere Lebensmittel (z.B. Klopse) während des Kochen umrühren, bzw. Ihre Position im Behälter derartig verändern, dass die einzelnen Stücke von oben nach unten und von innen nach außen verschoben werden.

### 6.2. Behälter






1. Für den Einsatz in Mikrowellenherden eignen sich hervorragend solche Behälter, die Mikrowellenenergie ins Innere durchlaufen lassen und somit die Lebensmittel aufwärmen.
2. Die Mikrowellen können nicht durch Metall durchdringend – deshalb ist es strengst untersagt Behälter und Gefäße aus Metall zum Aufwärmen in Mikrowellenherden zu verwenden. Diese Anweisung betrifft auch Behälter und Gefäße, die mit Metall-Elementen verziert oder ausgelegt sind.
3. Es ist strengst untersagt zum Aufwärmen im Mikrowellenherd Behälter zu benutzen, die aus wiedergewonnenen Papierstoffen (Recycling) hergestellt wurden. Solche Stoffe können in manchen Fällen Metallspuren aufweisen, die unter Umständen zum Funken sprühen oder sogar zum Brand führen könnten.
4. Es wird empfohlen runde, bzw. ovale statt quadratischen oder rechteckigen Gefäßsorten in Mikrowellenherden zu verwenden. Somit beugen Sie dem Zerkochen der Lebensmittel in Ecken des Gefäßes vor.

Die unten angegebene Liste wird Ihnen bei der Wahl der entsprechenden Gefäßsorte behilflich sein.

Gefäßart	Mikrowellenherd
Hitzebeständiges Gefäß (Glas)	Ja
Nicht hitzebeständiges Gefäß (Glas)	Nein
Hitzebeständiges Gefäß (Keramik)	Ja
Kunststoffbehälter, das für Benutzung in Mikrowellenherden zugelassen sind	Ja
Küchenpapier	Ja
Metalltablett	Nein
Feuerrost (Metall)	Nein
Aluminiumfolie, sowie Behälter aus Aluminiumfolie	Nein

### 6.3. Funktion „mikrowelle“

Das Gerät wurde in Rahmen der Funktion „Mikrowelle“ mit 5 Leistungsstufen ausgestattet. Die Leistung wird mit jeder Bewegung des Knebelgriffs gemäß der Uhrzeigerichtung gesteigert. Die diversen Leistungswerte wurden in der unten angegebenen Tabelle dargestellt.

	Leistungswert	Beschreibung
1  Low	18 %	Niedrig
2  Defrost	36 %	Enteisung
3  Med	58 %	Mäßig
4  M.High	81 %	Mittel
5  High	100 %	Hoch

## 6.4. Bedienung des mikrowellenherdes

Zur korrekten Einstellung des Geräts sind folgende Maßnahmen zu ergreifen:

- Das zur Bearbeitung vorgesehene Produkt in die Mikrowellenkammer einlegen und die Gerätetür schließen;
- Den entsprechenden Knebelgriff (Leistungsregler) in die richtige Position bewegen, um die gewünschte Geräteleistung, bzw. Funktion, einzustellen;
- Den entsprechenden Knebelgriff (Zeitregler) in die richtige Position bewegen, um die gewünschte Betriebszeit des Geräts einzustellen.

Achtung: der Mikrowellenherd wird den Betrieb unverzüglich aufnehmen, sobald die gewünschte Betriebszeit eingestellt wird.

Wollen Sie eine Betriebszeit einstellen, die weniger als 2 Minuten beträgt, ist der Knebelgriff (Zeitregler) zunächst in die Position direkt hinter der 2-Minuten-Position zu bringen. Anschließend drehen Sie den Knebelgriff in die entgegengesetzte Richtung, bis der gewünschte Wert erreicht wird.

Wichtig: Der Knebelgriff ist unbedingt in die „0“-Position zu stellen, falls das Produkt vor dem Ablauf der eingestellten Zeit entfernt wurde, bzw. wenn der Mikrowellenherd nicht mehr benutzt wird. Um den Betrieb während eines aktiven Programms zu unterbrechen, ist die Gerätetür zu öffnen. Dazu verwenden Sie bitte den Griff des Mikrowellenherdes.

## 7. REINIGUNG UND WARTUNG

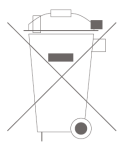
1. Vor der Aufnahme jeglicher Wartungs-, bzw. Reinigungsarbeiten den Mikrowellenherd ausschalten und den Stecker von der Stromversorgungsquelle rausziehen.
2. Erhalten Sie die Innenkammer des Mikrowellenherdes ständig in einem sauberen Zustand. Sollten die Innenwände durch das Produkt bespritzt werden, bzw. sollte das Produkt überkochen und ausströmen, ist der Innenraum des Geräts mit einem feuchten Lappen sorgfältig abzuwischen. Wurde die Innenkammer sehr stark verschmutzt, können neutrale Detergenzien benutzt werden. Bitte vermeiden Sie Detergenzien in Sprayform, die ätzende Eigenschaften aufweisen, zu verwenden. Diese können unter Umständen zum Auftauchen von Flecken / Verfärbungen auf der Gerätetürfläche führen, bzw. verursachen, dass die Oberfläche dieses Elements matt wird.
3. Die Außenfläche der Gerätetür mit einem feuchten Lappen reinigen. Unbedingt vermeiden, dass Wasser in die Ventilationsöffnungen gelangt und somit zur Beschädigung des Mikrowellenherdes führt.
4. Die Gerätetür und die Türscheibe mit einem Lappen trocken abwischen, die Dichtung und andere Elemente der Mikrowellentür auf eine reguläre Basis mit einem feuchten Lappen reinigen, um alle Produktüberreste zu entfernen. Es ist untersagt ätzende Detergenzien zu verwenden.
5. Unbedingt vermeiden, dass die Systemsteuerung in Kontakt mit Wasser tritt. Dieses Element darf ausschließlich mit einem weichen, feuchten Lappen gereinigt werden. Während des Reinigungsvorgangs die Mikrowellentür offen halten – auf diese Weise beugen Sie dem unabsichtlichen Einschalten der Geräts vor.
6. Sammelt sich Wasserdampf auf den Innen- und Außenwänden der Mikrowellentür auf, ist dieser mit einem weichen Lappen abzuwischen. Solch eine Situation kann vorkommen, wenn das Gerät in einer Umgebung mit einer erhöhten Luftfeuchtigkeit betrieben wird.
7. Es ist erforderlich, zeitweise den Glasdrehteller aus dem Mikrowellenherd zu entfernen um es mit Wasser und Seife (bzw. in einer Geschirrspülmaschine) zu reinigen.
8. Den drehbaren Untersatz und den Geräteboden auf eine reguläre Basis reinigen, um der Entstehung eines zu hohem Lärms vorzubeugen. Die untere Fläche der Innenkammer mit einem neutralen Detergens, den drehbaren Untersatz dagegen mit Wasser und Seife (bzw. in einer Geschirrspülmaschine), reinigen. Nach Abschluss der Reinigung sicherstellen, dass der drehbare Untersatz im Inneren des Mikrowellenherdes sachgemäß angesetzt wurde.
9. Unangenehme Gerüche im Inneren des Mikrowellenherdes können leicht entfernt werden – stellen Sie bitte in der Mitte des Geräts einen Behälter mit ausgepressten Zitronensaft und zusätzlich ein paar Stücke Zitronenhaut. Anschließend den Mikrowellenherd für 5 Minuten einschalten. Danach den Behälter entfernen und alle Innenflächen der Gerätekommer sorgfältig abwischen und zum kompletten Abtrocknen abstellen.
10. Im Falle des Lichtausfalls im Mikrowellenherd mit einem Servicedienstleister Kontakt aufnehmen.
11. Den Mikrowellenherd in regulären Zeitabständen sorgfältig reinigen und alle Produktüberreste aus dem Inneren der Gerätekommer entfernen. Bei nicht Beachtung dieser Anweisung kommt es stufenweise zu einer Zustandsverschlechterung der Geräteinnenkammer, was unter Umständen zur Lebensdauerverkürzung des ganzen Mikrowellenherdes und Verschlechterung der Sicherheitsbedingungen führen kann.
12. Es wird nicht gestattet, den Mikrowellenherd in herkömmlichen Haushaltsmülleimern zu entsorgen. Das Gerät ist Recyclingprozessen zu unterziehen.



## 8. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

- Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten.
- Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden. Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- Das alte Gerät sollte zu einem entsprechenden Sammelpunkt gebracht werden. Informationen über die sich in Ihrer unmittelbarer Umgebung befindenden Punkte finden Sie auf der Internetseite oder Informationstafel Ihrer Gemeinde, sowie der Seite [www.electro-system.pl](http://www.electro-system.pl)
- Elektrische und elektronische Geräte können auch an Servicestellen zurückgelassen werden. Sollte eine Reparatur wirtschaftlich nicht nachvollziehbar oder technisch unmöglich sein, ist der Servicedienst dazu verpflichtet, das Gerät kostenlos entgegenzunehmen.
- Sie können verbrauchte Geräte auch bequem von Zuhause aus übergeben. Sollten Sie keine Zeit oder keine Möglichkeit haben, Ihr Gerät zum entsprechenden Sammelpunkt zu bringen, können Sie sich diesbezüglich an eine spezialisierte Dienstleistungsfirma wenden und die Abholung arrangieren.

**Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Dafür drohen hohe Geldstrafen.**



Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.ownika jest przekazanie zużytego sprzętu

E0003390WZ

do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

## 9. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

**VORSICHT:** Benutzen Sie das Wasser mit Härtegrad bis 6°dH. Bei Wasserhärte von über 6°dH empfiehlt der Hersteller den Einsatz von Weichspülern, was längere Lebensdauer und Zuverlässigkeit Ihres Geräts garantiert. Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.