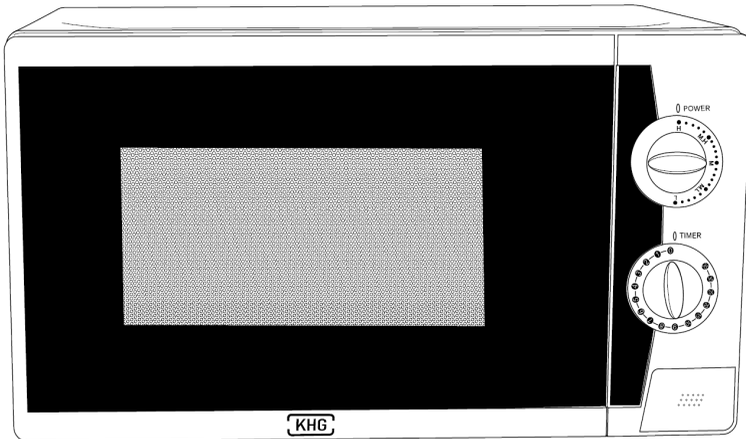




Bedienungsanleitung

Mikrowellengerät



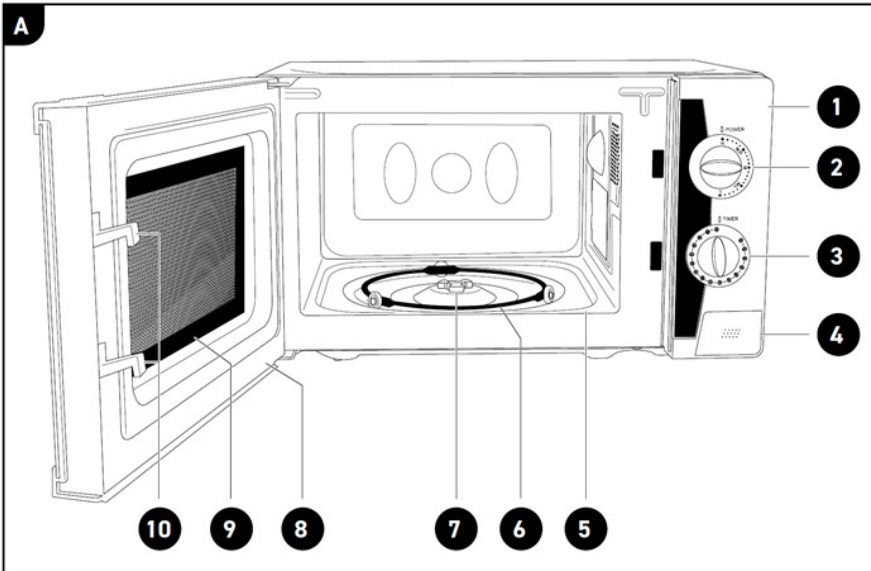
Modell: MW-20W

Art.-Nr.: 614701

Inhaltsverzeichnis

Komponenten	3
Allgemeines	4
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Zeichenerklärung	5
Sicherheit	5
Hinweiserklärung	5
Allgemeine Sicherheitshinweise	6
Gerätebeschreibung	13
Erstinbetriebnahme	13
Gerät und Lieferumfang prüfen.....	13
Grundreinigung.....	14
Aufstellen und anschließen.....	14
Bedienung	16
Erhitzen von Speisen und Flüssigkeiten	16
Geeignete Materialien, Behältnisse und Gegenstände	18
Ungeeignete Materialien, Behältnisse und Gegenstände.....	20
Fehlersuche	21
Reinigung	23
Wartung und Pflege	24
Aufbewahrung	25
Technische Daten	25
Konformitätserklärung	26
Entsorgung	26
Verpackung entsorgen	26
Gerät entsorgen.....	27

Komponenten



1 Mikrowellengehäuse

5 Garraum

9 Sichtfenster

2 Leistungsregler

6 Drehring

10 Türverriegelung

3 Zeitregler

7 Antriebsachse

11 Glassteller

4 Türentriegelungstaste

8 Gerätetür

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Mikrowellengerät (im Folgenden nur „Gerät“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Gerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zum Aufwärmen und Erhitzen von Speisen und Flüssigkeiten konzipiert. Es ist dazu bestimmt, im Haushalt und in ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen; in landwirtschaftlichen Betrieben; durch Kunden von Hotels, Motels oder ähnlichen Wohneinrichtungen und in Frühstückspensionen.

Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät, oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.



Dieses Symbol warnt vor heißen Oberflächen.

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu einem elektrischen Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Gerät nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Gerät bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Gerätes beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Nehmen Sie keine Modifikationen am Gerät vor. Überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Eigenständig durchgeführte Reparaturen oder Modifikationen, ein unsachgemäßer Anschluss oder eine falsche Bedienung können die Betriebssicherheit beeinträchtigen. Ferner sind in einem solchen Fall Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Berühren Sie keine inneren Komponenten des Gerätes.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie weder das Gerät noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.

- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie das Gerät, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie das Gerät nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Gerät hineinstecken.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine nicht bzw. nur unzureichend geschlossene Gerätetür oder ein defektes Sichtfenster kann Mikrowellenstrahlung austreten.

- Wenn die Gerätetür oder die Gerätetürdichtungen beschädigt sind, betreiben Sie das Gerät nicht, bevor es von einer dafür ausgebildeten Person repariert worden ist.
- Lassen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausschließlich von einer dafür ausgebildeten Person durchführen. Es ist gefährlich, wenn Sie selbständig Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausführen, welche die Entfernung einer Abdeckung erfordern, die den Schutz gegen Strahlenbelastung durch Mikrowellenenergie sicherstellt.
- Entfernen Sie niemals die Abdeckung im Garraum. Die Abdeckung im Garraum dient dem Schutz des Magnetrons, welches die Mikrowellen aussendet.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die Gerätetür (8) geöffnet ist.



Verletzungsgefahr!

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann zu Verletzungen führen.

- Erhitzen Sie Flüssigkeiten oder andere Nahrungsmittel nicht in verschlossenen Behältern, da sie leicht explodieren können.
- Erhitzen Sie keine Mischung aus Wasser und Öl bzw. Fett. Eine solche Mischung kann beim Erhitzen explodieren.
- Platzieren Sie keine Gegenstände vor der Gerätetür.



Gesundheitsgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

- Achten Sie darauf, den Garraum regelmäßig zu reinigen.
- Entfernen Sie Speisereste umgehend aus dem Garraum.
- Achten Sie beim Erhitzen von Speisen mit rohem Ei oder rohem Geflügel auf ein vollständiges Durchgaren, um Krankheitserreger (z. B. Salmonellen) abzutöten.



Brandgefahr!

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann zu einem Brand führen.

- Das Mikrowellengerät ist als freistehendes Gerät konzipiert. Betreiben Sie es nicht in einem Schrank oder einem anderen Möbelstück, um einen Hitzestau zu vermeiden.
- Beaufsichtigen Sie das Gerät beim Erhitzen von Speisen in Kunststoff- oder Papierbehältern, da die Gefahr einer Entzündung besteht.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich zum Erhitzen von Speisen oder Flüssigkeiten. Das Trocknen von Speisen oder Kleidung oder das Erhitzen

zen von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Putzlappen und Ähnlichem kann zu Verletzungen oder Feuer führen.

- Wenn das Gerät Rauch abgibt, schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Stecker und halten Sie die Gerätetür geschlossen, um eventuell auftretende Flammen zu ersticken.



Verbrennungsgefahr

Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögert ausbrechenden Kochen (Siedeverzug) führen, was bei Hautkontakt Verbrennungen nach sich ziehen kann.

- Seien Sie beim Hantieren mit Behältern, welche erhitzte Speisen oder Flüssigkeiten enthalten, vorsichtig.
- Verwenden Sie keine schmalen Behälter mit einem engen Hals.
- Rühren Sie das Getränk vor dem Erhitzen und vor dem Entnehmen um.



Verbrennungsgefahr!

Mit dem Gerät erhitzte Speisen oder Flüssigkeiten und deren Behältnisse können sehr heiß sein, was bei Hautkontakt zu Verbrennungen führt.

- Halten Sie sich bzgl. Leistung und Erhitzungszeit an eventuell vorhandene Angaben auf der Verpackung.
- Fassen Sie die Behältnisse mit den erhitzten Speisen bzw. Flüssigkeiten nicht mit bloßen Händen an. Tragen Sie hierbei Kochhandschuhe oder verwenden einen Topflappen.
- Lassen Sie erhitzte Speisen oder Flüssigkeiten etwas abkühlen, bevor Sie diese verzehren.
- Rühren Sie den Inhalt von Babyflaschen und Gläsern mit Kindernahrung um oder schütteln Sie sie, und prüfen Sie die Temperatur vor dem Verbrauch, um Verbrennungen zu vermeiden.

- Erhitzte Speisen werden zum Teil nicht gleichmäßig heiß. Prüfen Sie deshalb vor dem Verzehr sorgfältig die Temperatur. Das gilt insbesondere bei Speisen für Kinder.
- Erhitzen Sie Eier mit Schale oder ganze hart gekochte Eier nicht in der Mikrowelle, da sie explodieren und Verbrennungen verursachen können, selbst wenn die Erhitzung durch Mikrowellen beendet ist.



Verbrennungsgefahr!

Teile des Gerätes (z. B. Gerätetür oder Außenfläche) können während des Betriebs heiß werden, was bei versehentlichem Berühren zu Verbrennungen führen kann. Außerdem kann aus den Entlüftungsöffnungen heißer Dampf austreten.

- Berühren Sie heiße Geräteteile nicht mit bloßen Händen. Benutzen Sie stets wärmeisolierte Kochhandschuhe oder Topflappen zum Anfassen des Gerätes.
- Berühren Sie auf keinen Fall Heizelemente.
- Lassen Sie das Gerät nach dem Betrieb abkühlen, bevor Sie es mit bloßen Händen berühren.
- Kinder jünger als 8 Jahre müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Gerätes führen.

- Installieren und Platzieren Sie die Mikrowelle nur an geeigneten Orten.
- Stellen Sie das Gerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Fläche auf. Stellen Sie das Gerät nicht an den Rand oder an die Kante der Fläche.

- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie das Gerät nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen. Achten Sie darauf, dass sich um das Gerät herum genügend Freiraum befindet, um eine ausreichende Luftzirkulation zu sichern.
- Stellen Sie sicher, dass sich oberhalb des Gerätes ein freier Raum mit einer Mindesthöhe von 30 cm befindet.
- Stellen Sie das Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Überkochen Sie keine Nahrungsmittel.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, um Gegenstände zu lagern.
- Lassen Sie keine Kekse oder Brot im Gerät liegen, wenn sie nicht benutzt wird.
- Entfernen Sie die Verschlussclips bevor Sie Papier- oder Plastikbeutel in die Mikrowelle legen.
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie das Gerät niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig und entfernen Sie Speisereste. Eine mangelhafte Sauberkeit kann zu einer Zerstörung von Oberflächen führen, was die Lebensdauer beeinflusst und möglicherweise zu gefährlichen Situationen führen kann.
- Tauchen Sie das Gerät zum Reinigen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger.
- Das Gerät kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie das Gerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Gerätes Risse oder Sprünge oder sich verformt haben. Stellen Sie sicher, dass beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile ersetzt werden.
- Verwenden Sie nur Geschirr und Behältnisse, die für den Gebrauch in Mikrowellenkochgeräten geeignet sind.
- Verwenden Sie keine beschädigten Behältnisse. Diese können während des Erhitzens zerbrechen und der Inhalt kann in den Garraum auslaufen.

- Erhitzen Sie Speisen und Getränke nicht in metallischen Behältern. Verwenden Sie keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit Metallanteilen, z. B. Goldrändern. Erhitzen Sie keine Alufolie oder andere metallische Gegenstände. Metall im Garraum kann beim Betrieb zu Funkenschlag führen! Dies kann das Sichtfenster oder das gesamte Gerät zerstören!
- Achten Sie bei der Entnahme von Behältern darauf, dass sich der Drehteller nicht verschiebt.
- Decken Sie die Lüftungsöffnungen des Gerätes nicht ab.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass sich der Glasteller und der Drehring in ihren vorgesehenen Positionen befinden.
- Stechen Sie Lebensmittel mit geschlossener Haut (z. B. Tomaten oder Würste) vor dem Erhitzen an, um ein Platzen zu vermeiden.

Gerätebeschreibung

Das Gerät ist eine Mikrowelle (1) zum Aufwärmen und Erhitzen von Flüssigkeiten und Speisen. Dazu wird das Gargut in einem mikrowellengeeigneten Behälter auf dem Glasteller (11) im Garraum (5) platziert. Die gewünschte Leistung und die gewünschte Garzeit lassen sich über den Leistungsregler (2) und den Zeitregler (3) einstellen. Anschließend startet der Garvorgang automatisch.

Erstinbetriebnahme

Gerät und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Gerät schnell beschädigt werden.

Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

1. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A und B**). Der Lieferumfang umfasst eine Mikrowelle (1), einen Drehring (6) und einen Glasteller (11).
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Gerät nicht. Wenden Sie sich über die auf der Rückseite angegebene Hotline an den Hersteller.

Grundreinigung

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien. Entfernen Sie nicht die aufgeklebte Schutzfolie der Gerätetürinnenseite. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung alle Teile des Gerätes wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.

Aufstellen und anschließen



Stromschlaggefahr!

Eine unsachgemäße Installation kann zu einem Kurzschluss und in der Folge zu einem Stromschlag führen.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakten an.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, stellen Sie sicher, dass das Verlängerungskabel über ein Erdungskabel und einen Erdungsstecker verfügt.



Das Gerät muss geerdet sein. Die Erdung verringert die Gefahr eines elektrischen Schlages im Falle eines Kurzschlusses. Das Gerät ist mit einem Erdungskabel und einem Erdungsstecker ausgestattet. Der Netzstecker muss sachgemäß an eine ebenso sachgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakten angeschlossen werden.

1. Machen Sie sich vor der Inbetriebnahme mit dem Gerät, dem Zubehör und den Komponenten vertraut (siehe **Abb. A und B**).
2. Platzieren Sie das Gerät am gewünschten Aufstellort auf einer ebenen, stabilen, trockenen und hitzebeständigen Fläche. Stellen Sie dabei sicher, dass um das Gerät herum genügend Freiraum besteht, damit eine ausreichende Luftzirkulation gegeben ist. Achten Sie darauf, dass sich 30 cm über dem Gerät und 20 cm seitlich vom Gerät nichts befindet. Hinter dem Gerät wird kein Freiraum benötigt, da dieser durch einen Abstandshalter sichergestellt wird. Achten Sie darauf, dass dieser weder verbogen noch abgebrochen wird. Die minimale Aufstellhöhe beträgt 85 cm. Achten Sie außerdem auf eine ausreichende Nähe zu einer ordnungsgemäß installierten Schutzkontakt-Steckdose.
3. Schließen Sie den Netzstecker an die Steckdose an.
4. Betätigen Sie die Türentriegelungstaste (4), um die Gerätetür (8) zu öffnen.
5. Platzieren Sie den Drehring (6) an der vorgesehenen Stelle im Garraum (5) des Gerätes.
6. Setzen Sie den Glasteller (11) auf den Drehring. Stellen Sie dabei sicher, dass die Unterseite des Glastellers korrekt in die Antriebsachse (7) greift.
7. Schließen Sie die Gerätetür. Stellen Sie dabei sicher, dass die Türverriegelung (10) korrekt eingerastet ist.
8. Das Gerät ist nun angeschlossen und betriebsbereit.

Bedienung

Erhitzen von Speisen und Flüssigkeiten



Verbrennungsgefahr!

Mit dem Gerät erhitze Speisen oder Flüssigkeiten und deren Behältnisse können sehr heiß sein, was bei Hautkontakt zu Verbrennungen führt.

- Fassen Sie die Behältnisse mit den erhitzten Speisen bzw. Flüssigkeiten nicht mit bloßen Händen an. Tragen Sie hierbei Kochhandschuhe oder verwenden Sie Topflappen.
- Lassen Sie erhitze Speisen oder Flüssigkeiten etwas abkühlen, bevor Sie diese verzehren.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Gerätes führen.

- Verwenden Sie beim Erhitzen von Speisen oder Flüssigkeiten grundsätzlich den Glasteller und den Drehring und stellen Sie das Behältnis mit dem Gargut auf den Glasteller.
 - Legen Sie das Gargut nicht direkt auf den Glasteller. Geben Sie das Gargut in ein Behältnis.
 - Decken Sie das Gargut ab, um zu vermeiden, dass der Garraum durch Spritzer verschmutzt wird. Verwenden Sie dabei nach Möglichkeit keine luftdichten Abdeckungen.
 - Setzen Sie den Glasteller nicht verkehrt herum ein.
 - Stellen Sie sicher, dass der Glasteller frei beweglich ist.
 - Verwenden Sie keinen zerbrochenen Glasteller.
1. Betätigen Sie die Türentriegelungstaste (4), um die Gerätetür (8) zu öffnen (siehe **Abb. A**).

2. Stellen Sie sicher, dass der Drehring (6) und der Glasteller (11) korrekt eingesetzt sind.
3. Stellen Sie das Behältnis mit dem Gargut auf den Glasteller.
4. Schließen Sie die Gerätetür. Stellen Sie dabei sicher, dass die Türverriegelung (10) korrekt eingerastet ist.
5. Drehen Sie den Leistungsregler (2) auf die gewünschte Stufe.
6. Drehen Sie den Zeitregler (3) auf die gewünschte Garzeit. Sobald Sie eine Leistungsstufe und eine Betriebszeit eingestellt haben, beginnt der Garvorgang automatisch.
7. Warten Sie das Ende des Garvorgangs ab. Das Gerät bestätigt das Ende des Garvorgangs durch einen Signalton. Das Gerät schaltet sich daraufhin ab.
8. Betätigen Sie die Türentriegelungstaste, um die Gerätetür zu öffnen.
9. Entnehmen Sie das Behältnis mit dem Gargut.
10. Schließen Sie die Gerätetür. Stellen Sie dabei sicher, dass die Türverriegelung korrekt eingerastet ist.

Die Zubereitung ist nun abgeschlossen.



Das Magnetron des Gerätes erzeugt Mikrowellen und gibt diese in den Garraum ab, wo sie das jeweilige Gargut durchdringen und eine Drehbewegung der Moleküle anregt, wodurch das Gargut erhitzt wird.

Wenn Sie den Erhitzungsvorgang vorzeitig beenden wollen, drehen Sie den Zeitregler auf die Stufe „0“, um das Gerät auszuschalten.

Leistungsstufe	Funktion	Leistung (%)	Empfohlen für
L	niedrige Leistung	17 %	Auftauen von empfindlichen Lebensmitteln
ML	Auftauen	33 %	Auftauen
M	mittlere Leistung	55 %	Garen von empfindlichen Lebensmitteln
MH	mittelhohe Leistung	77 %	Auftauen und Erhitzen von eingefrorenen Speisen
H	hohe Leistung	100 %	Erhitzen von Flüssigkeiten, Garen von Lebens-

Geeignete Materialien, Behältnisse und Gegenstände

Material- und Behältertypen	Eignung
Keramik, Steingut und Porzellan.	Verwenden Sie nur mikrowellengeeignetes Geschirr aus Keramik, Steingut oder Porzellan. Achten Sie darauf, dass das Geschirr vollständig glasiert ist. Verwenden Sie kein zerbrochenes oder beschädigtes Geschirr und kein Geschirr mit Metalldekor.
Glasbehälter	Entfernen Sie immer den Deckel. Verwenden Sie Glasbehälter nur, um Speisen oder Flüssigkeiten leicht zu erwärmen. Viele Glasbehälter sind nicht hitzebeständig und können zerbrechen.

Material- und Behältertypen	Eignung
Glasgeschirr	Benutzen Sie nur hitzebeständiges Glasgeschirr. Vergewissern Sie sich, dass keine Metallteile vorhanden sind. Verwenden Sie kein zerbrochenes oder beschädigtes Geschirr.
Mikrowellengeeignete Tüten und Beutel	Folgen Sie eventuell vorhandenen Anweisungen. Verschließen Sie die Tüten bzw. Beutel nicht mit einer metallischen Spange. Machen Sie kleine Löcher in die Tüten bzw. Beutel, damit der Dampf entweichen kann.
Papierteller und Papierbecher	Verwenden Sie Papierteller und Papierbecher nur für kurze Erhitzungsvorgänge. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
Papiertücher	Verwenden Sie Papiertücher, um Fett abzuwischen. Papiertücher sind für kurze Garvorgänge geeignet.
Kunststoffbehälter	Verwenden Sie nur mikrowellengeeignete Kunststoffbehälter. Folgen Sie eventuell vorhandenen Anweisungen. Einige Kunststoffbehälter zerlaufen, wenn darin enthaltene Speisen oder Flüssigkeiten zu heiß werden.
Kunststoffverpackungen	Erhitzen Sie nur mikrowellengeeignete Kunststoffverpackungen. Folgen Sie eventuell vorhandenen Anweisungen.
Thermometer	Verwenden Sie nur mikrowellengeeignete Thermometer.
Wachspapier	Verwenden Sie Wachspapier nur, um Speisen abzudecken, damit die Feuchtigkeit erhalten bleibt.

Ungeeignete Materialien, Behältnisse und Gegenstände

Material- und Behältertypen	Eignung
Aluminiumbehälter	Aluminiumbehälter können Funken erzeugen. Geben Sie die Speisen ausschließlich in mikrowellene geeignetes Geschirr.
Essenskartons mit Metallträger	Die Metallträger können Funken erzeugen. Geben Sie die Speisen ausschließlich in mikrowellene geeignetes Geschirr.
Metall oder metallische Gegenstände	Metall kann Funken erzeugen. Ferner werden die Mikrowellen zum Magnetron zurück reflektiert und können es beschädigen.
Papiertüten	Papiertüten können in Brand geraten.
Kunststoff und Schaumgummi	Kunststoff und Schaumgummi können schmelzen, wenn sie mit einer zu hohen Temperatur erhitzt werden. Verwenden Sie nur mikrowellene geeignete Kunststoffe.
Holz	Holz trocknet aus und kann zersplittern.
Geschirr mit Metalldekor	Verwenden Sie kein Geschirr mit Metalldekor. Das Metalldekor kann Funkenbildung verursachen.

Fehlersuche

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät stört Fernseher	Radio- und Fernsehempfang können gestört werden, wenn das Gerät in Betrieb genommen wird. Das Gleiche gilt auch für andere elektronische Geräte.	Störungen durch das Gerät sind normal.
Die Innenbeleuchtung des Gerätes ist abgedunkelt.	Das Gerät wird auf einer niedrigen Leistungsstufe betrieben.	Es ist normal, dass die Innenbeleuchtung abgedunkelt ist, wenn das Gerät auf einer niedrigen Leistungsstufe betrieben wird.
Aus der Gerätetür (8) oder den Lüftungsöffnungen tritt Dampf aus.	Während des Erhitzens entweicht Dampf aus Nahrungsmitteln.	Es ist normal, dass während des Erhitzens Dampf aus Nahrungsmitteln entweicht. Das Meiste davon wird von der Lüftung abgezogen, ein Teil des Dampfes kann sich in einem kühleren Bereich neben der Gerätetür sammeln.
Gerät kann nicht gestartet werden.	Der Netzstecker ist nicht korrekt angeschlossen.	Schließen Sie den Netzstecker korrekt an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät kann nicht gestartet werden.	Die Sicherung ist herausgesprungen.	Kontrollieren Sie die Sicherung und bringen Sie sie wieder in ihre ursprüngliche Position.
	Die verwendete Steckdose führt keinen Strom.	Prüfen Sie, ob die Steckdose eingeschaltet ist. Schalten Sie die Steckdose gegebenenfalls ein.
		Testen Sie das Gerät an einer anderen Steckdose.
		Testen Sie ein anderes Gerät an der Steckdose.
Das Gerät erhitzt nicht.	Die Gerätetür ist nicht geschlossen.	Schließen Sie die Gerätetür.
Der Glasteller (11) macht Geräusche, wenn die Mikrowelle in Betrieb genommen wird.	Der Glasteller oder der Drehring (6) sind nicht korrekt eingesetzt.	Setzen Sie den Glasteller und den Drehring korrekt ein.
	Es befinden sich Schmutzreste am Boden des Garraums.	Reinigen Sie den Garraum des Gerätes wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.

Reinigung



Stromschlaggefahr!

Ein unsachgemäßes Vorgehen bei der Reinigung kann zu einem Stromschlag führen. Ziehen Sie vor der Reinigung der Netzstecker aus der Steckdose.

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Gerätes führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
 - Benutzen sie keinen Dampfreiniger zum Reinigen des Gerätes.
 - Geben Sie das Gerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
 2. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

3. Betätigen Sie die Türentriegelungstaste (4), um die Gerätetür (8) zu öffnen.
4. Wischen Sie den Garraum (5) mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch aus.
5. Entfernen Sie hartnäckige Verschmutzungen mit einem unverdünnten Allzweckreiniger. Achten Sie darauf, dass Sie eventuelle Rückstände des Allzweckreinigers anschließend entfernen.
6. Wischen Sie die Außenseite, die Gerätetür, beide Seiten des Sichtfensters (9), die Scharniere und die Dichtungen mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab.
7. Lassen Sie alle Teile vollständig trocknen.
8. Schließen Sie die Gerätetür. Stellen Sie daher sicher, dass die Türverriegelung korrekt eingerastet ist.
9. Schließen Sie den Netzstecker wieder an die Steckdose an.



Reinigungstipp für den Garraum: Legen Sie eine Zitronenhälfte in eine Schüssel und füllen Sie 300 ml Wasser hinzu. Nehmen Sie die Mikrowelle nun mit 100 % Leistung, 10 Minuten lang in Betrieb. Sie können den Garraum jetzt reinigen und anschließend trockenwischen.

Wartung und Pflege

Das Gerät ist wartungsfrei. Stellen Sie jedoch sicher, dass das Gerät regelmäßig gereinigt wird und dass Speisereste entfernt werden. Eine mangelhafte Sauberkeit kann zu einer Zerstörung der Oberflächen führen, was die Lebensdauer beeinflusst.

Aufbewahrung

- Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.
- Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Gerät für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und frostfrei bei Zimmertemperatur.

Technische Daten

Gerätname:	Mikrowelle
Modell:	MW-20W
Artikelnummer:	614701
Kapazität:	20 L
Leistung:	1270 W
Ausgabeleistung:	800 W
Gewicht:	10,2 kg
Abmessungen (in mm):	439,5 × 340 × 258,2
Versorgungsspannung:	230 V~, 50 Hz

Konformitätserklärung



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Die Bewertung des Gerätes erfolgte nach europäischen Richtlinien, diese sind in der Konformitätserklärung aufgeführt. Sie besitzen daher ein Gerät, das hinsichtlich der Konstruktion die Schutzziele der Europäischen Gemeinschaft zum sicheren Betrieb der Geräte erfüllt. Die Konformitätserklärung kann auf der Internetseite www.khg-info.de abgerufen werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Die Dualen Systeme organisieren die Sammlung, Sortierung und Verwertung von Verkaufsverpackungen und folgen damit den Vorgaben des deutschen Verpackungsgesetzes. Entsorgen Sie Verpackungen aus Pappe / Papier in die Altpapiertonne, Verpackungen aus Kunststoff, Metalle oder Verbundmaterialien in die Gelbe Tonne / Gelben Sack und Verpackungen aus Glas ggf. nach Farbe in die dafür vorgesehenen Altglasbehälter.

UMWELTSCHUTZ

➔ **europäische Abfallrahmenrichtlinie (Richtlinie 2008/98/EG)**

➔ **WEEE-Richtlinie 2012/19/EU**

(Deutsches Bundesrecht: z.B. KrWG, VerpackG, BatterieG, ElektroG u.w.)

Gerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte für das Gerät einmal keine Verwendung mehr bestehen, ist jeder Endnutzer gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Das kann z. B. bei den kommunalen Sammelstellen oder in den Verkaufshäusern erfolgen.

Die Abgabe von kleinen Altgeräten (Kantenlänge max. 25 cm) in haushaltsüblichen Mengen ist grundsätzlich kostenlos. Aber auch größere Altgeräte können beim Neukauf auch bei der Lieferung von Neugeräten der gleichen Geräteart und -funktion kostenlos zur Entsorgung ab-/mitgegeben werden. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet bzw. entsorgt und die Rohstoffe dem Recyclingkreislauf zugeführt werden können. Der Endnutzer muss die Abholung von Großgeräten schon beim Kauf anmelden und hat die Eigenverantwortung persönliche Daten vor der Abgabe/Abholung zu löschen. Geräte die mit dem WEEE Symbol (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) gekennzeichnet sind erfüllen die gesetzlichen Vorgaben und WEEE Richtlinien.

© Copyright 2023

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise)
nur mit Genehmigung der:

KHG GmbH & Co. KG

Am Rondell 1
12529 Schönefeld
Deutschland

Vertrieben durch:

KHG GmbH & Co. KG

Am Rondell 1
12529 Schönefeld
Deutschland

KUNDENSERVICE

 +49 30 6341833 70
Zum regulären Festnetzтариф
Ihres Telefonanbieters

 info@khg.de

 www.khg-info.de

Dok./Rev. 20231212