



Bedienungs- anleitung

AMBIANO®

MIKROWELLENHERD



Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierte QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung. Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.

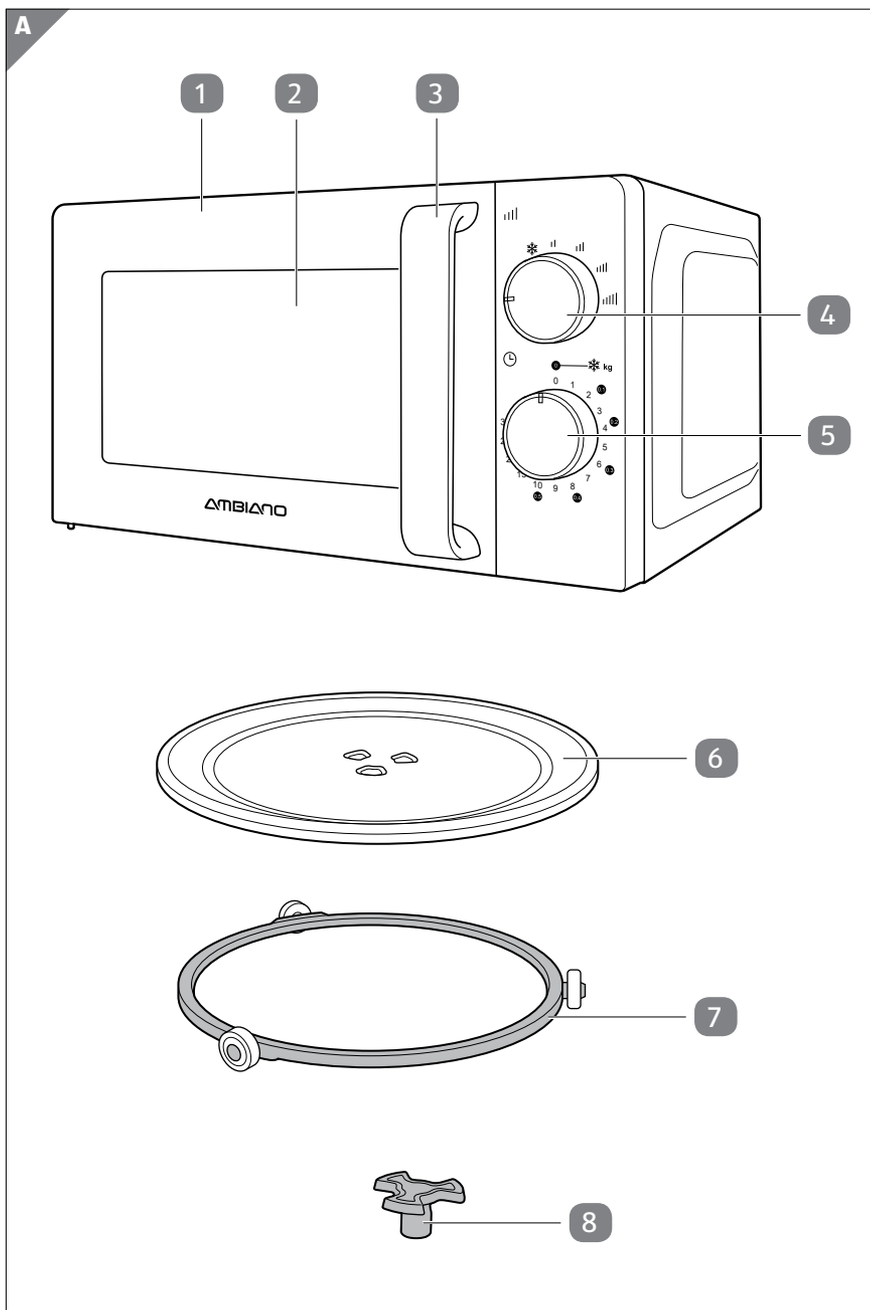


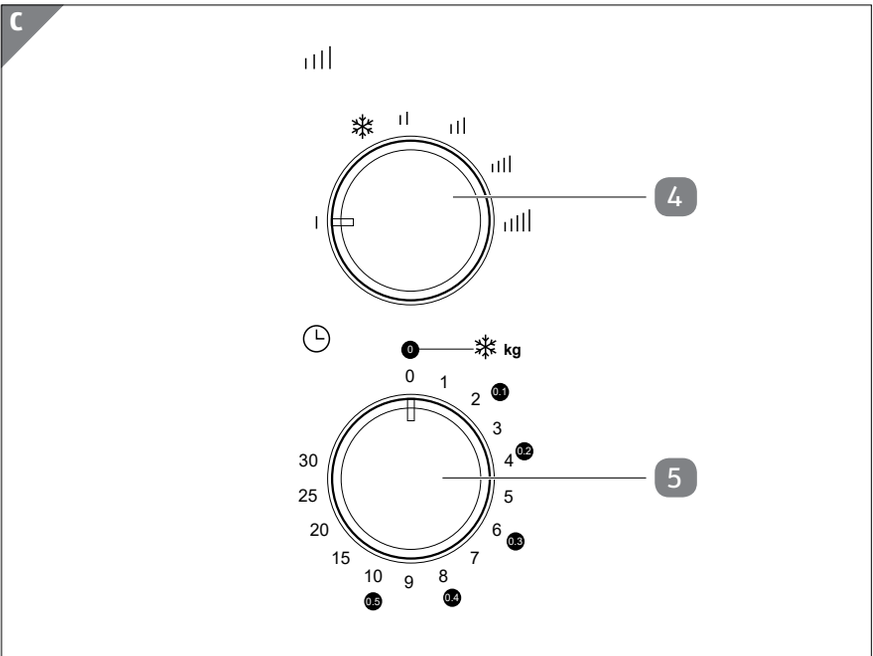
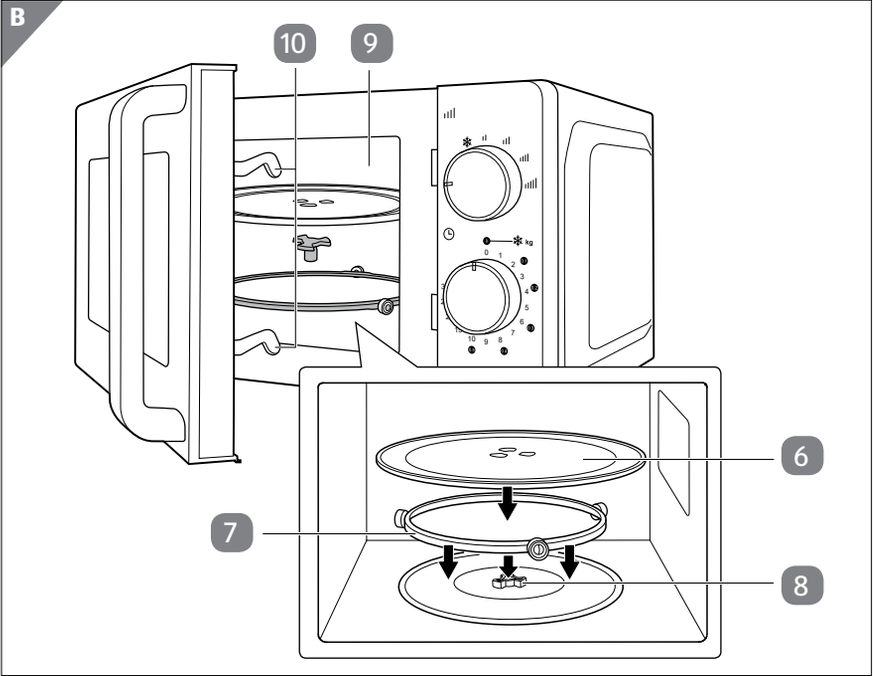
Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	4
Komponenten	6
Allgemeines	7
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Symbolerklärung.....	8
Sicherheit	9
Hinweiserklärung.....	9
Allgemeine Sicherheitshinweise	9
Zusätzliche Hinweise zum Erwärmen von Lebensmitteln...	16
Info über Mikrowellen	17
Mikrowellentaugliche Materialien	17
Geeignete Materialien.....	18
Übersicht über geeignete Materialien	18
Größe und Form von mikrowellentauglichen Behältern...	19
Bedingt geeignete Materialien	19
Erstgebrauch	19
Produkt und Lieferumfang prüfen	19
Grundreinigung.....	20
Zubehör einsetzen	20
Bedienung	21
Lebensmittel erwärmen oder auftauen.....	21
Aufwärmvorgang stoppen	22
Garzeit einstellen	22
Fehlersuche	23
Reinigung	23
Aufbewahrung	25
Technische Daten	25
Konformitätserklärung	26
Entsorgung	26
Verpackung entsorgen.....	26
Produkt entsorgen.....	26

Lieferumfang





Komponenten

- 1 Tür
- 2 Sichtfenster
- 3 Griff
- 4 Leistungs-Drehregler
- 5 Timer-Drehregler
- 6 Drehteller
- 7 Rollenring
- 8 Welle
- 9 Garraum
- 10 Türverschluss

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME AUFBEWAHREN.

Das Gerät darf nicht in einem Einbaumöbel aufgestellt werden.
Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch im Haushalt vorgesehen.

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Mikrowellenherd (im Folgenden „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Benutzung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Dies gilt insbesondere für die Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Verletzungen oder zu Schäden am Produkt 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 Gebrauchsanleitung zur späteren Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zum Auftauen und Erwärmen von Lebensmitteln vorgesehen. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch im Haushalt bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

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

Symbolerklärung

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



Dieses Symbol liefert Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Gebrauch.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle geltenden Bestimmungen des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sind lebensmittelecht. Der Geschmack und Geruch Ihrer Lebensmittel werden durch dieses Produkt nicht beeinträchtigt.



Die Oberflächen von mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräten können sehr heiß sein.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte der Schutzklasse I.

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung 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.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Klasse-B-Gerät der Gruppe 2.

- ISM-Gerät der Gruppe 2: Gruppe 2 beinhaltet alle ISM-Geräte, in denen absichtlich Hochfrequenzenergie in Form von elektromagnetischer Strahlung erzeugt und/oder verwendet wird, sowie EDM- und Lichtbogenschweißanlagen.
- Bei Geräten der Klasse B handelt es sich um Geräte, die für die Verwendung in häuslichen Umgebungen oder Umgebungen geeignet sind, die an ein Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das der Versorgung von zu Wohnzwecken genutzten Gebäuden dient.



Stromschlaggefahr!

Eine fehlerhafte Elektroinstallation, eine zu hohe Netzspannung oder eine falsche Bedienung kann einen Stromschlag verursachen.

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit den Daten auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Produkt nur an eine leicht zugängliche Steckdose an, sodass Sie es bei einem Problem schnell vom Stromnetz trennen können.

- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel. Schließen Sie das Produkt nur mithilfe eines Sicherheitssteckers an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Netzsteckdose mit einer Spannung von 230–240 V ~50 Hz an.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist oder wenn das Netzkabel oder der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder von ähnlich qualifizierten Personen gewechselt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht unter dem Produkt oder über heiße Oberflächen oder scharfe Kanten verläuft.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine geeignete Fachwerkstatt. Bei eigenhändig durchgeführten Reparaturen, falschem Anschluss oder falscher Bedienung verfallen jegliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.
- 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.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einer separaten Fernbedienung.
- Tauchen Sie das Produkt oder das Netzkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen oder feuchten Händen an.
- Schützen Sie das Produkt vor Wassertropfen oder Wassersprühstrahlen. Wenn das Produkt nass wird, ziehen Sie sofort den Netzstecker.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Stecker an.
- Transportieren, ziehen oder tragen Sie das Produkt nie am Netzkabel.

- Halten Sie das Produkt und das Netzkabel von offenen Flammen und heißen Oberflächen 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 Produkt nur in Innenräumen. Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten Räumen oder im Regen.
- Positionieren Sie das Produkt nicht so, dass es in eine Badewanne oder ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie nie nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Gehäuse.
- Schalten Sie das Produkt immer aus, und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie es nicht verwenden, wenn Sie es reinigen oder wenn eine Störung vorliegt.



Verletzungsgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Verletzungen führen.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen mit Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Produkts eingewiesen wurden und wenn sie die mit der Verwendung verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

- Halten Sie Kinder unter 8 Jahren vom Produkt und Netzkabel fern.
- Lassen Sie das Produkt während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit der Kunststoffverpackung spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



Gefahr durch Mikrowellenenergie!

Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitsvorkehrungen kann dazu führen, dass Sie gefährlicher Mikrowellenenergie ausgesetzt sind.

- Versuchen Sie nicht, das Produkt mit offener Tür in Betrieb zu nehmen, die Sicherheitsverriegelungen (Türverschlüsse) zu manipulieren oder Gegenstände in die Öffnungen der Sicherheitsverriegelungen zu stecken.
- Platzieren Sie keine Gegenstände zwischen der Tür und der Vorderseite und vermeiden Sie die Ablagerung von Lebensmittel- oder Reinigungsmittelresten auf den Dichtungsflächen.
- **WARNUNG:** Wenn die Tür oder Türdichtungen beschädigt sind, darf das Produkt erst wieder in Betrieb genommen werden, nachdem es von einer kompetenten Person repariert wurde.
- Entfernen Sie weder Abdeckungen vom Innenraum des Produkts noch die Innenfolie des Sichtfensters an der Tür.
- **WARNUNG:** Wartungs- oder Reparaturarbeiten, bei denen Abdeckungen zum Schutz vor Mikrowellenenergie entfernt werden, dürfen nur durch kompetente Personen durchgeführt werden. Andernfalls besteht Gefahr.



Explosions- oder Brandgefahr!

Ein unsachgemäßer Betrieb des Produkts kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.

- Das Produkt kann nur zum Auftauen oder Erwärmen geeigneter Lebensmittel in mikrowellentauglichen Behältern verwendet werden. Metallbehälter für Speisen und Getränke sind bei der Mikrowellenzubereitung nicht zulässig.
- Das Produkt dient dem Aufwärmen von Speisen und Getränken. Das Trocknen von Speisen oder Kleidung und Aufwärmen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und dergleichen kann zu einer Verletzungs-, Entzündungs- und Brandgefahr führen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht zu Lagerzwecken. Lassen Sie bei Nichtgebrauch keine Papierprodukte, Kochutensilien oder Lebensmittel im Garraum.
- Nehmen Sie das Produkt nicht leer in Betrieb. Wenn keine Lebensmittel oder kein Wasser zur Energieabsorption vorhanden sind bzw. ist, kommt es zu einer dauerhaften Reflexion der Energie im Garraum, was wiederum zu Überhitzungen und Beschädigungen führt.
- Erwärmen Sie Wasser, Öl oder Fette nicht zusammen. Der Ölfilm schließt den Dampf ein und kann eine Eruption verursachen.
- **WARNUNG:** Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern aufgewärmt werden, da sie explodieren können. Entfernen Sie daher vor dem Aufwärmen immer die Dichtung an Flaschen und verschließbaren Behältern, beispielsweise an Babyflaschen.
- Füllen Sie den Behälter nicht ganz voll und wählen Sie einen Behälter, der oben breiter ist als unten, um ein Überkochen der Flüssigkeit zu verhindern. Verwenden Sie keine Flaschen mit engem Hals.

- Platzieren Sie immer einen Glas- oder Keramikstab in zu erwärmenden Flüssigkeiten. Dies verhindert ein plötzliches Aufkochen der Flüssigkeit.
- Wenn das Produkt Rauch abgibt, schalten Sie es aus, oder ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, und lassen Sie die Tür geschlossen, um die Flammen zu ersticken.



Verbrennungsgefahr!

Beim Gebrauch des Produkts können das verwendete Zubehör, die Behälter und die erwärmten Lebensmittel sehr heiß sein.

- Die berührbaren Oberflächen des Produkts und des Zubehörs können während des Gebrauchs sehr heiß werden. Stellen Sie sicher, dass Sie sie nicht mit bloßen Händen berühren, um Verbrühungen zu vermeiden.
- Die Mikrowellenerwärmung von Getränken kann zu einem verzögerten eruptiven Aufkochen führen. Seien Sie daher beim Umgang mit dem Behälter vorsichtig.
- Lassen Sie den Behälter nach dem Erwärmen noch kurz im Garraum stehen, bevor Sie ihn herausnehmen.
- Die Lebensmittel oder der Behälter können nach dem Erwärmen extrem heiß sein. Verwenden Sie immer Topfhandschuhe oder ein zusammengelegtes Geschirrtuch, um die Lebensmittel oder den Behälter aus dem Garraum zu entfernen.
- Der Inhalt von Säuglingsflaschen und Gläsern mit Babynahrung sollte vor dem Verzehr umgerührt oder geschüttelt bzw. seine Temperatur überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr!**

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Platzieren Sie das Produkt auf einer leicht zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche. Positionieren Sie das Produkt nicht am Rand der Arbeitsfläche.
- Das Produkt ist für einen freistehenden Gebrauch konzipiert. Vermeiden Sie Wärmestaus, indem Sie das Produkt nicht direkt vor einer Wand, unter Schränken oder dergleichen positionieren. Der abgegebene Dampf könnte die Möbel beschädigen.
- Für eine angemessene Belüftung ist ein Sicherheitsmindestabstand von 20 cm nach oben, 10 cm nach hinten und 5 cm zu beiden Seiten erforderlich. Die Öffnungen am Gerät dürfen nicht abgedeckt oder blockiert werden.
- Bewahren Sie keine Gegenstände direkt auf dem Produkt auf.
- Decken Sie die Öffnungen des Produkts nicht ab und blockieren Sie sie nicht.
- Platzieren Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen (z. B. Herdplatten usw.).
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Kontakt kommt.
- Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen (Heizungen usw.) oder Witterungseinflüssen (Regen usw.) aus. Befüllen Sie das Produkt niemals mit Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie niemals, das Produkt zu reinigen, indem Sie es in Wasser tauchen, und reinigen Sie es nicht mit einem Dampfreiniger. Andernfalls könnte das Produkt beschädigt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Kunststoffteile gerissen, gebrochen oder deformiert sind. Ersetzen Sie beschädigte Teile nur durch entsprechende Originalersatzteile.

- Die Oberflächen des Produkts können durch mangelnde Hygiene beschädigt werden. Dies wiederum kann zu einer reduzierten Lebensdauer und sogar zu gefährlichen Situationen führen. Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch, und entfernen Sie Lebensmittelreste, Lebensmittelspritzer und Fett mit einem feuchten Tuch.
- Verwenden Sie nur mikrowellentaugliches Geschirr und mikrowellentaugliche Utensilien oder Behälter für den Gebrauch in einem Mikrowellenherd. Achten Sie beim Kauf auf Beschriftungen wie „Mikrowellentauglich“ oder „Für die Mikrowelle“. Verwenden Sie beim Betrieb des Mikrowellenherds nie Behälter mit Metallteilen, da dies zu Schäden am Gerät und/oder an den Behältern führen kann.

Zusätzliche Hinweise zum Erwärmen von Lebensmitteln

- Stellen Sie sicher, dass der Behälter während des Betriebs nicht die Oberseite oder die Seiten des Garraums berührt.
- Platzieren Sie die zu erwärmenden Lebensmittel nicht direkt auf dem Drehteller.
- Versehen Sie Lebensmittel mit dünner Haut, z. B. Würstchen oder Tomaten, mit kleinen Schlitzen, sodass sie beim Garen nicht platzen.
- Entfernen Sie Drahtbinder von Papier- oder Plastiktüten, bevor Sie die Tüten in den Garraum legen.
- Lassen Sie das Produkt beim Aufwärmen von Lebensmitteln in Kunststoff- oder Papierbehältern aufgrund einer möglichen Entzündung nicht unbeaufsichtigt.
- Erwärmen Sie kein Öl oder Fett zum Frittieren. Die Temperatur des Öls lässt sich nicht kontrollieren.
- Eier mit Schale und ganze hartgekochte Eier sollten nicht im Mikrowellenherd aufgewärmt werden, da sie explodieren können. Dies ist selbst noch nach Abschluss der Mikrowellen-erwärmung möglich.
- Überprüfen Sie die Temperatur von Lebensmitteln nur mit einem mikrowellentauglichen Lebensmittelthermometer.

Verwenden Sie kein mit Quecksilber oder Flüssigkeit gefülltes Thermometer.

- Rühren Sie die Lebensmittel nach dem Erwärmen möglichst um, um eine gleichmäßige Temperatur sicherzustellen. Lassen Sie die Lebensmittel andernfalls kurz stehen, um ein verzögertes eruptives Aufkochen zu verhindern.
- Wählen Sie die kürzestmögliche Gar- oder Aufwärmzeit und verlängern Sie diese ggf.

Info über Mikrowellen

Ein Mikrowellengenerator, der auch als Magnetron bezeichnet wird, erzeugt die Mikrowellen und leitet diese in den Garraum. Nach Ablauf der Garzeit oder beim Öffnen der Tür wird das Magnetron sofort deaktiviert.

Die Mikrowellen werden gleichmäßig im Garraum des Mikrowellenherds verteilt und durch die Innenwände und das Sichtfenster nach innen reflektiert. Durch den Glasdrehsteller wird die Verteilung der Mikrowellen weiter optimiert.

- Mikrowellen dringen bis zu 3 cm tief in Lebensmittel ein und erhitzen Wasser-, Fett- und Zuckermoleküle.
- Lebensmittel mit höherem Wassergehalt werden stärker erwärmt.
- Der Garraum und die Luft darin werden nicht erwärmt, während sich der Lebensmittelbehälter in erster Linie durch die heißen Lebensmittel aufwärmt.
- Die erforderliche Energiemenge zum Garen oder Auftauen variiert von Lebensmittel zu Lebensmittel. Als Faustregel gilt: viel Leistung–kurze Zeit oder wenig Leistung–lange Zeit.
- Um eine optimale Wärmeverteilung zu gewährleisten, lassen Sie die Lebensmittel nach dem Garen für ein oder zwei Minuten im Mikrowellenherd stehen.

Mikrowellentaugliche Materialien

Sie können spezielles Geschirr und Zubehör für Ihren Mikrowellenherd kaufen. Achten Sie auf Beschriftungen wie „Mikrowellentauglich“ oder „Für die Mikrowelle“. Sofern das Material geeignet ist, können Sie auch Ihr vorhandenes Geschirr verwenden.

HINWEIS!

Gefahr durch unsachgemäßen Umgang!

Ungeeignete Materialien im Garraum können Funken oder Schäden am Gerät oder Sichtfenster verursachen.

- Verwenden Sie kein Geschirr mit Metallteilen (Griffe, Dekoration oder Boden) oder mit Gold- oder Silberdekor, das während des Betriebs des Mikrowellenherds Funken verursachen kann.
- Verwenden Sie grundsätzlich hitzebeständige Materialien. Nicht hitzebeständige Materialien können sich verformen oder sogar anbrennen. Kristall oder Bleikristall kann zerspringen und gefärbtes Glas kann verfärben.



Wenn Sie testen möchten, ob ein Behälter für das Produkt tauglich ist, füllen Sie etwas Wasser in den Behälter und stellen Sie ihn in den Garraum. Drehen Sie am Timer-Drehregler, um die Betriebsdauer auf 1 Minute einzustellen. Wenn Sie feststellen, dass der Behälter wärmer ist als das Wasser darin, ist er nicht mikrowellentauglich. Mikrowellentaugliche Behälter erwärmen sich nur durch die Wärme der Lebensmittel.

Geeignete Materialien

- Porzellan, Glaskeramik und hitzebeständiges Glas;
- Hitzebeständiger und mikrowellentauglicher Kunststoff (Vorsicht: Kunststoff kann durch Lebensmittel verfärben oder sich durch die Hitze verbiegen);
- Backpapier.

Übersicht über geeignete Materialien

Die folgende Liste ist eine allgemeine Referenz, um die Auswahl des richtigen Behälters zu erleichtern:

Material	Mikrowellentauglichkeit
Hitzebeständiges Glas	Ja
Nicht hitzebeständiges Glas	Nein
Hitzebeständige Keramik	Ja
Mikrowellentaugliches Kunststoffgeschirr	Ja
Küchenpapier	Ja
Metall	Nein
Aluminiumfolie/-behälter	Nein

Größe und Form von mikrowellentauglichen Behältern

- Flache, breite Behälter sind besser geeignet als schmale, hohe Behälter. „Flache“ Lebensmittel lassen sich gleichmäßiger garen.
- Runde oder ovale Behälter sind besser geeignet als eckige Behälter. In den Ecken besteht die Gefahr lokaler Überhitzungen.

Bedingt geeignete Materialien

- Steinzeug und Keramik. Verwenden Sie Tonbehälter nur zum Auftauen und für kurze Garzeiten, da der Luft- und Wassergehalt des Materials dazu führen kann, dass der Ton reißt oder bricht.
- Geschirr mit Gold- oder Silberdekor sollte nur dann verwendet werden, wenn es vom Hersteller als „Mikrowellentauglich“ gekennzeichnet ist.

Erstgebrauch

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

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

- Gehen Sie daher beim Öffnen der Verpackung sehr vorsichtig vor.
1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
 3. Prüfen Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.



Es ist besonders wichtig, dass die Tür ordnungsgemäß schließt und dass die Tür, Scharniere, Verschlüsse sowie die Türdichtungen und Dichtungsflächen nicht beschädigt sind. Prüfen Sie vor dem Gebrauch alle Teile sorgfältig.

Grundreinigung



Die Wellenleiterabdeckung auf der rechten Seite der Innenwand gehört nicht zur Verpackung und darf nicht entfernt werden.

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und die gesamte Kunststoffumhüllung.
2. Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Teile des Produkts wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.

Zubehör einsetzen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Der Betrieb des Produkts ohne montiertes Zubehör kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass die Welle, der Drehteller und der Rollenring ordnungsgemäß montiert sind.
 - Verwenden Sie das Produkt nie ohne montierte Welle, montierten Rollenring und Drehteller.
1. Platzieren Sie den Rollenring **7** im Garraum (siehe **Abb. B**).
 2. Setzen Sie die Welle **8** in das Loch in der Mitte des Garraums **9**.
 3. Setzen Sie den Drehteller **6** auf die Welle und den Rollenring.
Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass sich der Drehteller problemlos in beide Richtungen drehen kann.

Bedienung



WARNUNG!

Explosions- oder Brandgefahr!

Ein unsachgemäßer Betrieb des Produkts kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.

- Sehen Sie beim Erwärmen oder Garen von Lebensmitteln in Einwegbehältern aus Kunststoff, Papier oder anderen brennbaren Materialien von Zeit zu Zeit in den Garraum.
- Nehmen Sie das Produkt nie leer in Betrieb.



- Stecken Sie den Netzstecker des Produkts in eine leicht zugängliche Schukosteckdose.
- Während des ersten Aufheizens treten möglicherweise leichte Gerüche auf. Diese Gerüche sind harmlos und verschwinden nach kurzer Zeit. Stellen Sie während des Betriebs eine angemessene Belüftung sicher.
- Wenn Sie eine höhere Leistungsstufe wählen, sollte die Betriebsdauer verringert werden. Bei Auswahl einer niedrigeren Leistungsstufe sollten Sie die Betriebsdauer erhöhen.
- Drehen Sie den Timer-Drehregler immer auf die Null-Stellung zurück, wenn Sie die Lebensmittel vor Ablauf der eingestellten Garzeit aus dem Garraum entnehmen oder wenn das Produkt nicht verwendet wird.

Lebensmittel erwärmen oder auftauen

1. Stellen Sie die Lebensmittel in einem mikrowellentauglichen Behälter in die Mitte des Drehtellers **6**, und schließen Sie dann die Tür **1**.

Stellen Sie sicher, dass der Türverschluss **10** vollständig eingerastet ist.

2. Stellen Sie die gewünschte Leistungsstufe ein, indem Sie am Leistungs-Drehregler **4** drehen (siehe **Abb. C**).

Leistungsstufe	Symbol	Abgegebene Leistung
Niedrig	I	20 %
Auftauen	✱	42 %
Mittelniedrig	II	52 %

Leistungsstufe	Symbol	Abgegebene Leistung
Mittel		73 %
Mittelhoch		88 %
Hoch		100 %

3. Stellen Sie die gewünschte Garzeit im Bereich von 0–30 Minuten ein, indem Sie am Timer-Drehregler **5** drehen (siehe **Abb. C**).

Wenn Sie eine Garzeit unter 2 Minuten einstellen möchten, drehen Sie den Timer-Drehregler über die 2-Minuten-Markierung hinaus, und stellen Sie dann den Drehregler auf die korrekte Zeit ein.

Zum Auftauen von Lebensmitteln können Sie sich bezüglich der Garzeiteinstellung an den Gewichtsmarkierungen am Timer-Drehregler orientieren.

Gewicht der Lebensmittel	Empfohlene Garzeit
0,1 kg	2 Minuten
0,2 kg	4 Minuten
0,3 kg	6 Minuten
0,4 kg	8 Minuten
0,5 kg	10 Minuten

4. Daraufhin beginnt der Aufwärmvorgang und der Drehteller dreht sich, während der Garraum beleuchtet ist.

Sehen Sie während des Aufwärmvorgangs immer durch das Sichtfenster **2** in den Garraum **9**. Am Ende des Aufwärmvorgangs hören Sie einen Signalton.

Aufwärmvorgang stoppen



Sie können den Aufwärmvorgang jederzeit stoppen, um die aufzuwärmenden Lebensmittel zu prüfen, umzudrehen oder umzurühren.

Wenn Sie den Aufwärmvorgang vorübergehend stoppen möchten, öffnen Sie mithilfe des Griffs **3** direkt die Tür **1**. Durch Schließen der Tür können Sie den Aufwärmvorgang fortsetzen.

Wenn Sie den Aufwärmvorgang abbrechen möchten, drehen Sie den Timer-Drehregler **5** auf die Stellung „0“.

Garzeit einstellen

Während des Aufwärmvorgangs kann die Garzeit durch Drehen des Timer-Drehreglers **5** direkt angepasst werden.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt startet den Aufwärmvorgang nicht.	Der Netzstecker ist nicht ordnungsgemäß eingesteckt.	Ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie 10 Sekunden und stecken Sie ihn dann wieder ein.
	Die Stromversorgung wurde unterbrochen.	Überprüfen Sie die Stromversorgung bzw. Sicherung (wenden Sie sich für Reparaturen an eine qualifizierte Fachwerkstatt).
	Die Steckdose ist defekt.	Überprüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen.
Das Produkt startet nicht, wenn Sie am Timer-Drehregler drehen.	Die Tür ist nicht geschlossen.	Schließen Sie die Tür.
Es treten laute Geräusche auf, wenn sich der Drehteller dreht.	Der Drehteller oder der Boden des Produkts ist schmutzig.	Reinigen Sie das Produkt (siehe Kapitel „Reinigung“).

Reinigung



Verbrennungsgefahr!

Das Produkt wird während des Gebrauchs heiß und kann Verbrennungen verursachen.

- Lassen Sie das Produkt vor jeder Reinigung vollständig abkühlen.

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eindringendes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gehäuse gelangt.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder Flüssigkeiten.

HINWEIS!

Gefahr durch unsachgemäße Verwendung!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie scharfe oder metallische Reinigungsutensilien wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Verwenden Sie nicht zu viel Wasser. Entfernen Sie nach dem Reinigen des Produkts jegliches Wasser mit einem weichen Tuch, und trocknen Sie das Produkt vor dem Gebrauch immer gründlich ab.
- Entfernen Sie zur Reinigung niemals die Wellenleiterabdeckung. Wischen Sie sie lediglich mit einem weichen feuchten Tuch ab, um Lebensmittelspritzer zu entfernen.

1. Ziehen Sie vor der Reinigung des Produkts den Netzstecker.

2. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.

3. Reinigen Sie die verschiedenen Teile des Produkts wie folgt:

Innenwand: Wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten, Spritzer oder Kondenswasser an der Innenwand und an der Innenseite des Sichtfensters mit einem feuchten weichen Tuch ab. Für hartnäckige Verschmutzungen können Sie ein mildes Reinigungsmittel verwenden.

Außenfläche: Reinigen Sie die Außenflächen mit einem feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen und trocknen Sie die Oberflächen vollständig ab. Halten Sie die Tür offen, um ein versehentliches Einschalten des Produkts zu verhindern.

Türteile, Türdichtungen, Sichtfenster **2 und Schließmechanismus:** Reinigen Sie diese Teile mit einem feuchten Tuch und einer milden Seifenlösung. Gehen Sie bei der Reinigung vorsichtig vor, um Beschädigungen zu vermeiden.

Drehteller **6 und Rollenring **7**:** Entfernen Sie den Drehteller und den Rollenring, und reinigen Sie sie in warmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel. Trocknen Sie die Teile gründlich ab, und setzen Sie sie wieder in den Garraum ein.



Wenn Sie Geruchsrückstände im Garraum entfernen möchten, stellen Sie einen mikrowellentauglichen Behälter mit Wasser und Zitronenscheiben in den Garraum und wärmen Sie das Wasser mit den Zitronenscheiben ca. 5 Minuten lang auf. Wischen Sie den Garraum danach mit einem feuchten Tuch gründlich aus.

Aufbewahrung

Vor der Aufbewahrung müssen alle Teile vollständig trocken sein.

- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und sauberen Ort auf.

Technische Daten

Modell:	807066
Nennspannung:	230–240 V ~50 Hz
Stromverbrauch:	1 100 W (Mikrowelle)
Mikrowellenleistung:	700 W
Betriebsfrequenz:	2 450 MHz
Gewicht:	ca. 9,5 kg
Abmessungen (B × T × H):	446 × 360 × 243 mm
Volumen:	17 L
Kabellänge:	ca. 100 cm
Artikelnummer:	807066

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Produkt entsorgen

(Gilt innerhalb der Europäischen Union und in anderen Europäischen Ländern mit Systemen für die separate Entsorgung recyclingfähiger Materialien.)



Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden!

Sollte das Produkt einmal nicht mehr verwendet werden können, **entsorgen Sie es entsprechend den in Ihrem Bundesland oder Land geltenden Bestimmungen.** Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



VERTRIEBEN DURCH:

EIE IMPORT GMBH
HOFER STRASSE 5
4642 SATTLEDT
AUSTRIA

KUNDENDIENST

807066



AT

+43 732 915 098



service-at@protel-service.com

MODELL:
807066

09/2021

3
JAHRE
GARANTIE