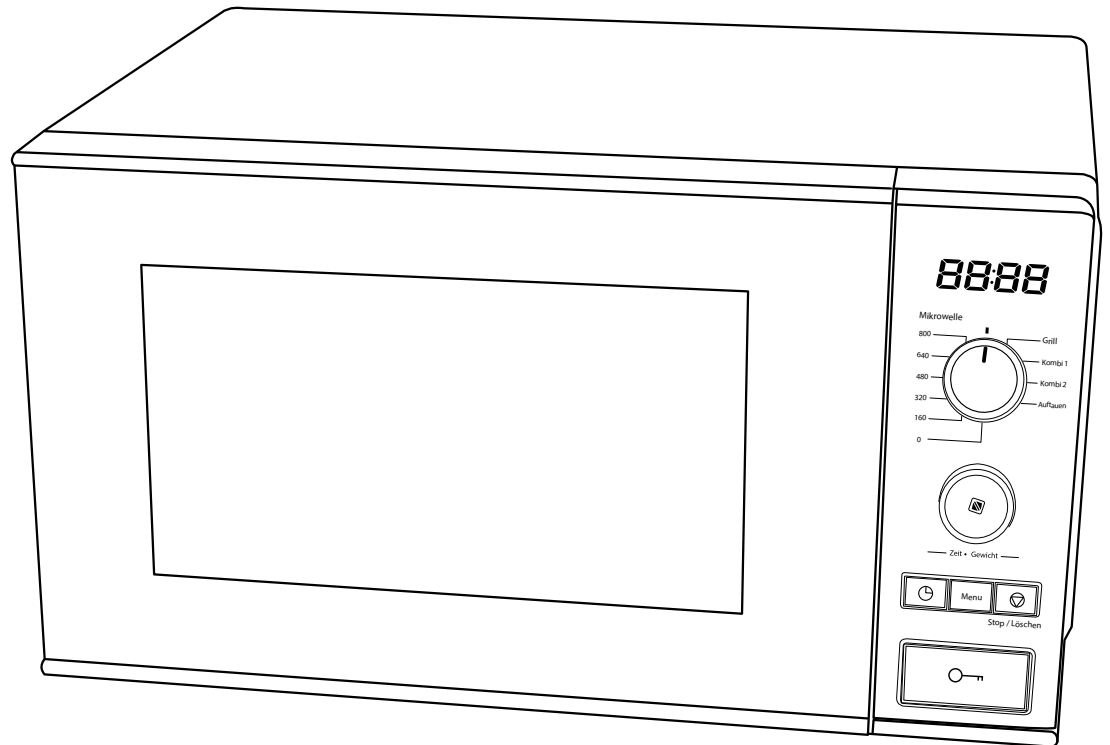


D80D20EP-ZSB(A13)

hanseatic



Gebrauchsanleitung

Mikrowellen-Kombigerät

Anleitung/Version:
93066 20150330
Bestell-Nr.: 570 363
Nachdruck, auch auszugsweise,
nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Information

Ihre Mikrowelle stellt sich vor	3
Ausstattungsmerkmale	3
Lieferumfang	3
Kontrolle ist besser	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
5 Minuten für Ihre Sicherheit	4
Begriffserklärung	4
Symbolerklärung	4
Sicherheitshinweise	4
Bedienelemente	10
Garraum und Gehäuse	10
Bedienblende	10
Was Sie über Mikrowellen wissen sollten	11
Wie wirken Mikrowellen auf Lebensmittel?	11
Wie funktioniert ein Mikrowellengerät?	11
Welche Garmethode wofür?	12
Mikrowelle	12
Grill	12
Kombi-Betrieb: Mikrowelle + Grill	12
Das geeignete Geschirr	13
Immer richtig	13
Für Mikrowellen-Betrieb geeignet	13
Für den Grill geeignet	14
Größe und Form	14
Außerdem wissenswert	15
Die richtige Garzeit	15
Die richtige Menge	15
Anordnung der Speisen	15
Anstechen und Anritzen	15
Umrühren und Wenden	16

Vorbereitung

Aufstellen und Inbetriebnahme	17
Auspacken	17
Der richtige Aufstellort	17
Reinigung vor dem ersten Gebrauch	18
Drehteller einsetzen	18
Mikrowelle anschließen	18
Erstes Aufheizen	18

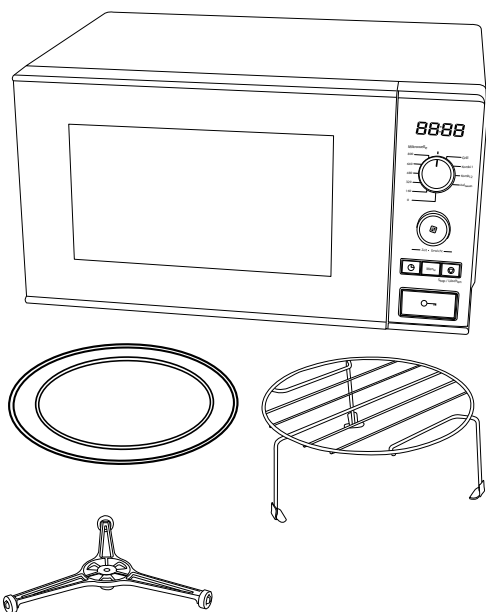
Bedienung

Mikrowelle bedienen	19
Signaltöne	19
Uhrzeit einstellen	19
Schnellgaren	19
Leistungsstufe und Funktion wählen	20
Garzeit einstellen	21
Garvorgang starten, unterbrechen und fortsetzen	21
Garvorgang abbrechen	21
Garen mit dem Grill	21
Garen mit den Kombifunktionen	22
Auftauen	22
Automatikprogramme benutzen	22
Sicherungsverriegelung (Kindersicherung)	23
Programmtabelle	24
Damit Ihre Mikrowelle lange hält	25
Regelmäßige Reinigung	25
Regelmäßige Kontrolle	26
Wenn´s mal ein Problem gibt ...	27
Was normal ist	27
Fehlersuchtablette	27

Allgemeines

Unser Service	29
Umweltschutz leicht gemacht	30
Unser Beitrag zum Klimaschutz	30
Verpackungs-Tipps	30
Entsorgung der Mikrowelle	31
Technische Daten	32

Ihre Mikrowelle stellt sich vor



Ausstattungsmerkmale

- Kombinationsbetrieb mit Grill
- Garraum: 20 Liter
- Mikrowellenleistung: 1.200 Watt
- Grilleistung: 1.000 Watt
- 5 Leistungsstufen
- Drehteller-Durchmesser: 24,5 cm
- 9 Automatikprogramme
- Uhranzeige

Lieferumfang

- 1 Mikrowelle
- 1 Glasdrehteller
- 1 Drehtellerantrieb
- 1 Grillgestell
- Gebrauchsanleitung

Kontrolle ist besser

1. Packen Sie die Mikrowelle aus, und entfernen Sie alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster innen, außen und auf der Geräterückseite.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob die Mikrowelle Transportschäden aufweist.
4. Sollten Sie Transportschäden feststellen, nehmen Sie die Mikrowelle nicht in Betrieb. Benachrichtigen Sie bitte die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Mikrowelle ist zum Auftauen, Aufwärmen und Garen von Nahrungsmitteln geeignet.

Die Mikrowelle ist zum Einsatz im privaten Bereich bestimmt. Der Einsatz im gewerblichen Bereich ist nicht zulässig.

Die Mikrowelle ist dazu bestimmt, im Haushalt oder in ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen
- in Frühstückspensionen.

Verwenden Sie die Mikrowelle ausschließlich so, wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- und Personenschäden führen.



Bevor Sie die Mikrowelle benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

5 Minuten für Ihre Sicherheit

Begriffserklärung

Folgende Signalworte finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.



WARNUNG

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Das Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Symbolerklärung



Heiße Oberflächen

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen. Weil die Mikrowelle mit gefährlicher Netzspannung arbeitet, kann das Berühren von spannungsführenden Teilen zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Die Mikrowelle ist ausschließlich für eine Netzspannung von 230 V ~ 50 Hz geeignet.
- Betreiben Sie die Mikrowelle nicht, wenn ihr Gehäuse, Netzkabel oder Netzstecker defekt ist oder andere sichtbare Schäden aufweist.
- Wenn das Netzkabel der Mikrowelle beschädigt ist, lassen Sie es durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Wenn die Mikrowelle Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder ungewöhnliche Geräusche von sich gibt, schalten Sie sie sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker. Nehmen Sie die Mikrowelle nicht in Betrieb, bis die Störung behoben ist.
- Die Mikrowelle entspricht der Schutzklasse 1 und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden.
- Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig und kann Brandgefahr zur Folge haben.
- Schließen Sie die Mikrowelle an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie sie bei Störungen schnell vom Netz trennen können.
- In dieser Mikrowelle befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind. Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Ausschließlich autorisierte Fachkräfte dürfen Eingriffe und Reparaturen an der Mikrowelle vornehmen. Dabei dürfen ausschließlich Teile verwen-

det werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.

- Versuchen Sie niemals, die defekte – oder vermeintlich defekte – Mikrowelle selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen. Wenn Sie eigenständig Reparaturen an der Mikrowelle vornehmen, können Sach- und Personenschäden entstehen und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen und stellen Sie sicher, dass auch Kinder keine Gegenstände einstecken können.
- Verwenden Sie die Mikrowelle nur in Innenräumen. Betreiben Sie die Mikrowelle nicht in Feuchträumen, und schützen Sie sie vor Tropf- und Spritzwasser.
- Achten Sie auch darauf, dass keine Vasen oder andere mit Flüssigkeit gefüllte Gefäße auf der Mikrowelle oder in deren Nähe stehen. So vermeiden Sie, dass Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt. Sollten doch Wasser oder andere Fremdkörper eindringen, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Wenden Sie sich dann bitte an Ihren Händler.
- Tauchen Sie Netzkabel und -stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Die Oberfläche der Mikrowelle kann während des Betriebs heiß werden. Achten Sie darauf, dass Netzkabel und Netzstecker die Oberfläche nicht berühren.
- Knicken oder klemmen Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht

über scharfe Kanten. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.

- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- 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 selbst an.
- Halten Sie die Mikrowelle, den Netzstecker und das Netzkabel von heißen Flächen (z.B. Kochmulde Ihres Herdes) fern. Betreiben Sie die Mikrowelle nicht in der Nähe von Spülbecken.
- Wenn Sie die Mikrowelle nicht benutzen, sie reinigen oder wenn eine Störung auftritt, ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Prüfen Sie die Mikrowelle und Netzstecker regelmäßig auf Schäden.

Erstickungs-/Verletzungsgefahr!

Die Mikrowelle ist kein Spielzeug. Im Umgang mit der Mikrowelle bestehen besondere Gefahren für Kinder und bestimmte Personengruppen, die sich der Risiken nicht bewusst sind.

- Diese Mikrowelle kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von 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) benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Mikrowelle unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

- Kinder dürfen nicht mit der Mikrowelle spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre und älter und werden beaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Mikrowelle spielen.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keinen Zugriff auf die Mikrowelle haben, wenn sie unbeaufsichtigt sind.
- Halten Sie Kinder vom Türglas fern! Dieses kann im Betrieb sehr heiß werden – **Verbrennungsgefahr!**
- Kinder jünger als 8 Jahre sollen von der Mikrowelle, dem Netzkabel und dem Netzstecker ferngehalten werden. Verlegen Sie das Netzkabel für Kinder unzugänglich.

Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung gelangen. Die Mikrowelle darf in so einem Fall nicht benutzt werden.

- Achten Sie besonders auf die Sauberkeit der Türdichtungen und der Türdichtflächen mit allen angrenzenden Teilen.
- Nehmen Sie die Mikrowelle nicht in Betrieb, wenn die Tür verzogen oder beschädigt ist oder die Türverriegelung, die Scharniere oder die Türdichtungen defekt sind oder die Tür aus einem anderen Grund nicht dicht schließt. Entsprechende Reparaturen dürfen nur von einer dafür ausgebildeten Person vorgenommen werden.

- Es ist gefährlich für alle anderen, außer für eine dafür ausgebildete Person, irgendwelche Wartungs- oder Reparaturarbeit auszuführen, die die Entfernung einer Abdeckung erfordert, die den Schutz gegen Strahlenbelastung durch Mikrowellenenergie sicherstellt.

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigung oder zum Brand führen. Im Inneren aufgestaute Hitze kann die Lebensdauer der Mikrowelle verkürzen.

- Sorgen Sie für ausreichende Lüftung. Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen nicht, z.B. mit Topflappen oder Kochbüchern.
- Halten Sie beim Aufstellen der Mikrowelle mindestens die **Sicherheitsabstände** ein, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind.
- Stellen Sie die Mikrowelle nicht in einen Schrank.
- Verwenden Sie nur Gefäße aus mikrowellengeeignetem, hitzebeständigem Material. Bei Grill-, Heißluft- oder Kombi-Betrieb kein Backpapier o. Ä. verwenden.
- Überwachen Sie die Mikrowelle beim Erwärmen oder Kochen von Speisen in brennbaren Materialien wie Kunststoff- oder Papierbehältern. Es besteht die Gefahr einer Entzündung.
- Entfernen Sie sämtliche metallische Materialien von Kunststoff- oder Papierbehältern, bevor Sie sie in die Mikrowelle stellen.
- Verwenden Sie keine Alufolie, da diese ebenfalls zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.
- Überschreiten Sie nicht die Garzeit.

- Legen Sie keine Gegenstände (Kochbücher, Topflappen etc.) im Garraum ab. Versehentliches Einschalten der Mikrowelle kann diese beschädigen oder sogar entzünden.
- Benutzen Sie die Mikrowelle nicht zum Trocknen von Speisen oder Kleidung oder zur Erwärmung von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Putzlappen und Ähnlichem. Dies kann zu Verletzungen, Entzündungen oder Feuer führen.
- Erwärmen Sie in der Mikrowelle keine mit Körnern, Kirschkernen oder Gel gefüllte Kissen.
- Erhitzen Sie **nie brennbare** Gegenstände in der Mikrowelle. Bereiten Sie **nie alkoholhaltige** Speisen zu. Frittieren Sie mit der Mikrowelle nicht und erhitzen Sie **nie Öl!** Die Öltemperatur ist nicht kontrollierbar.
- Bei Feuer oder Rauch im Garraum: **Tür nicht öffnen!** Schalten Sie die Mikrowelle aus, ziehen Sie den Netzstecker, oder drehen Sie die Sicherung in Ihrem Sicherungskasten heraus bzw. schalten Sie sie aus.

Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Verbrennungen führen.

Während des Gebrauchs werden die Mikrowelle und ihre berührbaren Teile sehr heiß, besonders im Bereich der Lüftungsöffnungen. Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden. Auch die Gefäße können durch die Speisen sehr heiß werden. Nach Grill- oder Kombi-Betrieb ist der Grill (an der Garraumdecke) sehr heiß.

- Kinder jünger als 8 Jahre müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

- Lassen Sie den Grill erst abkühlen.
- Berühren Sie das Gehäuse nicht!
- Verwenden Sie zum Herausnehmen aus dem Garraum stets Topflappen oder Küchenhandschuhe. Auch die Grillgestelle können heiß sein.
- In der Mikrowelle erhitze Speisen werden zum Teil ungleichmäßig heiß. Außerdem werden die Gefäße meist nicht so heiß wie die Speisen. Prüfen Sie deshalb vorsichtig die Temperatur der Speisen, besonders für Kinder.
- Nehmen Sie vor dem Erwärmen von Babynahrung den Schraubverschluss und den Sauger von der Nuckelflasche ab.
- Rühren Sie die Babynahrung nach dem Erwärmen unbedingt gründlich um bzw. schütteln Sie sie, und prüfen Sie dann die Temperatur an der Babynahrung direkt!
- Stellen Sie Leistung und Zeit genau nach Packungsangaben ein.



VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

Beim Erhitzen von Flüssigkeit kann es zum so genannten „Siedeverzug“ kommen. Dabei erreicht die Flüssigkeit die Siedetemperatur, ohne äußerlich sichtbar zu kochen. Schon durch eine kleine Erschütterung kann die Flüssigkeit schlagartig herausspritzen, z. B. beim Herausnehmen aus dem Mikrowellengerät.

- Verwenden Sie keine hohen, schmalen Gefäße mit engem Hals.
- Rühren Sie vor dem Erhitzen und nach der halben Garzeit um.
- Warten Sie nach dem Erhitzen kurz; tippen Sie dann das Gefäß vorsichtig an, und rühren Sie um, bevor Sie es aus dem Garraum nehmen.

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigung oder zu Explosionen führen.

- Geben Sie nie eine **Mischung von Wasser mit Öl oder Fett** in die Mikrowelle. Sie kann sonst explodieren.
- Erhitzen Sie nie Speisen oder Flüssigkeiten in fest **verschlossenen** Behältern! Diese können in der Mikrowelle platzen oder Sie beim Öffnen verletzen.
- Erwärmen Sie Eier mit Schale oder ganze, hartgekochte Eier nicht in der Mikrowelle, da sie explodieren können.
- Stechen Sie vor dem Garen Löcher in Tomaten, Würstchen, Aubergine oder ähnliche Speisen mit einer geschlossenen Haut, um ein Platzen zu vermeiden.

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Schäden für Ihre Gesundheit führen.

- Reinigen Sie die Mikrowelle regelmäßig und entfernen Sie eventuell vorhandene Speisereste sofort.
- Achten Sie besonders bei **Geflügel**, Speisen mit frischem **Ei** und beim Aufwärmen von Gerichten auf ein vollständiges Durchgaren, damit Krankheitserreger (z. B. Salmonellen) vollständig abgetötet werden.

HINWEIS**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigungen führen.

- **Niemals** die Pappe (Abdeckung) aus der Mikrowelle entfernen! Sie

dient dem **Schutz des Magnetrons**, welches die Mikrowellen aussendet.

- Betreiben Sie die Mikrowelle nie ohne Glasdrehteller und **nie ohne Speisen!** Benutzen Sie den Glasdrehteller nicht umgedreht.
- Erwärmen Sie Plastikgefäße aus dem Tiefkühlgerät nur so lange, bis sich die Speise in ein anderes Gefäß umfüllen lässt.
- Metall im Garraum führt bei Mikrowellen- und Kombi-Betrieb zu Funkenschlag! Dies kann die Mikrowelle und das Sichtfenster zerstören! Verwenden Sie keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit Metallanteilen wie z.B. Goldrändern. Verwenden Sie bei Mikrowellen- und Kombi-Betrieb nicht das mitgelieferte Grillgestell.
- Verwenden Sie keine Alufolie, da diese ebenfalls zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.
- Bei Grill- oder Kombi-Betrieb keine Gefäße aus Porzellan, Keramik oder Kunststoff und keine Abdeckfolien verwenden, die nicht hochhitzebeständig sind! Verwenden Sie kein Backpapier o.Ä. Verwenden Sie keine beschädigten Gefäße.
- Wenn Sie feststellen, dass ein Gefäß heißer wird als die Speise darin, ist es nicht für den Mikrowellen-Betrieb geeignet. Verwenden Sie solche Gefäße nicht.
- Benutzen Sie ausschließlich Spezialthermometer für die Mikrowelle. Normale Flüssigkeitsthermometer sind nicht geeignet.
- Betreiben Sie die Mikrowelle nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.

- Stellen Sie die Mikrowelle nur auf einen ebenen Untergrund. Platzieren Sie die Mikrowelle nicht über oder neben Wärme produzierende Geräte wie z. B. Kochherde.
- Entfernen Sie nicht die Mikrowellen-Füße. Der Untergrund, auf dem die Mikrowelle steht, könnte zerkratzen.

Mangelhafte Sauberkeit des Kochgeräts kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, welche die Gebrauchsdauer beeinflussen und evtl. zu gefährlichen Situationen führen kann.

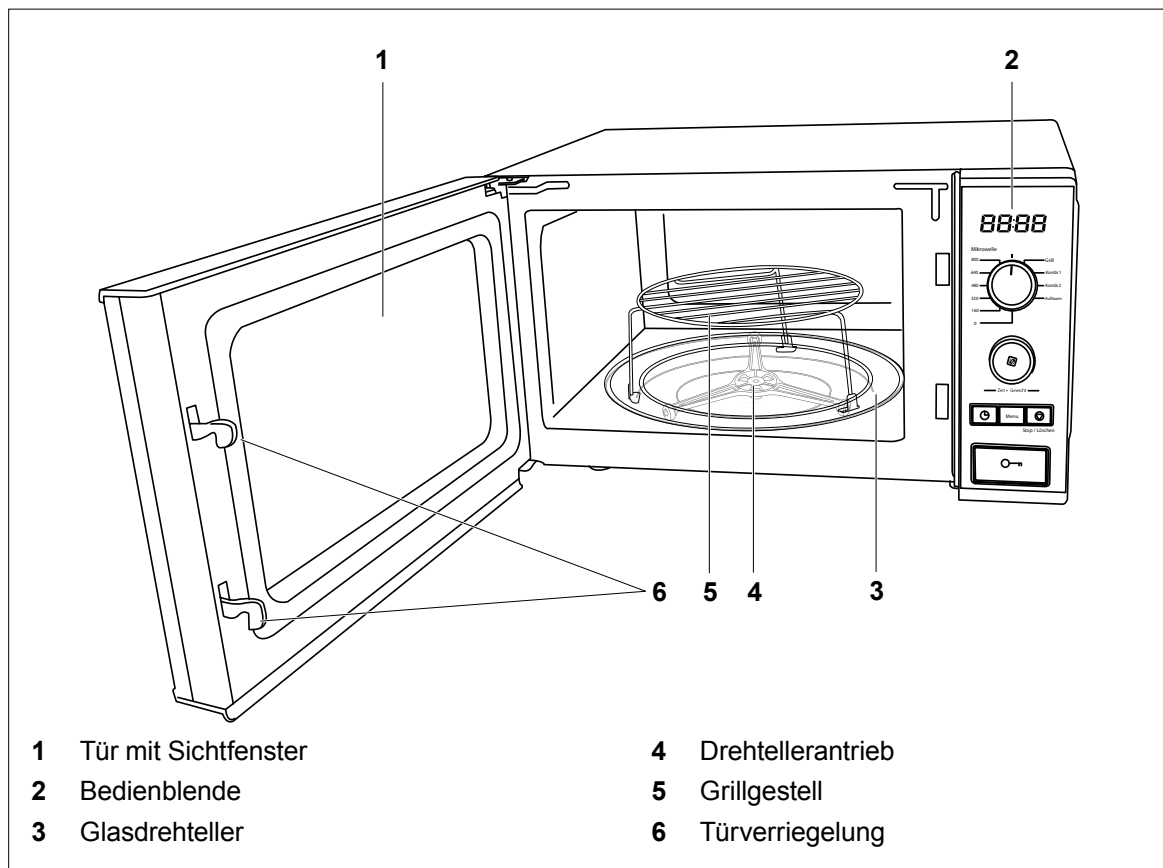
- Zur Reinigung keine aggressiven oder ätzenden Reinigungs- oder Scheuermittel und keine Stahl- oder

Scheuerschwämme verwenden!
Kein Backofenspray verwenden! Nie Reinigungsmittel in die Mikrowelle sprühen!

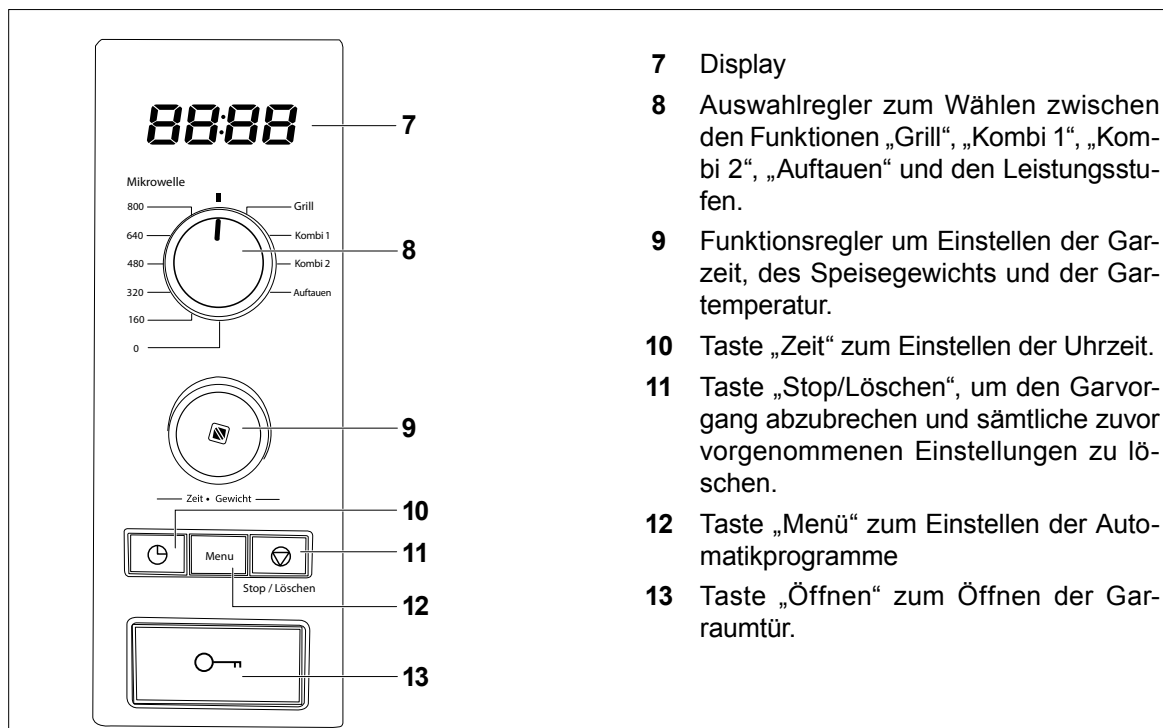
- Verwenden Sie keine Metallschaber zum Reinigen des Sichtfensters. Die Glasoberfläche könnte zerkratzen oder das Fenster zerspringen.
- Achten Sie darauf, dass auf keinen Fall Wasser oder Reinigungsflüssigkeiten durch die Lüftungsschlitze in die Mikrowelle gelangen.
- Verwenden Sie keine Dampf- oder Hochdruckreiniger. Wasserdampf könnte durch Ritzen zu unter Spannung stehenden Bauteilen geraten.

Bedienelemente

Garraum und Gehäuse



Bedienblende



Was Sie über Mikrowellen wissen sollten

Was sind Mikrowellen?

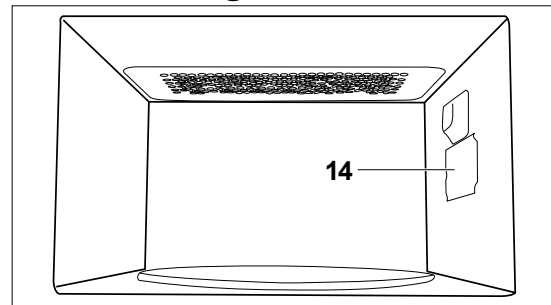
Mikrowellen sind elektromagnetische Wellen wie Radio- und Fernsehwellen; genau wie diese sind sie nicht sicht- oder fühlbar. Mikrowellen

- werden von allen Metallen reflektiert,
- durchdringen Glas, Porzellan, Kunststoff und Papier,
- werden von Lebensmitteln aufgenommen.

Wie wirken Mikrowellen auf Lebensmittel?

- Mikrowellen dringen bis zu einer Tiefe von etwa 3 cm in Lebensmittel ein.
- Sie erhitzen die Wasser-, Fett- und Zuckermoleküle. (Speisen mit hohem Wasseranteil werden am intensivsten erwärmt.)
- Diese Wärme durchdringt dann langsam die gesamte Speise und führt zum Auftauen, Erhitzen und Garen der Speise.
- Da die einzelnen Bestandteile der Speise ungleichmäßig erwärmt werden, ist Umrühren oder Wenden für das gleichmäßige Durchgaren wichtig.
- Der Garraum und die Luft darin werden nicht erwärmt. (Das Speisegefäß erwärmt sich hauptsächlich durch die heiße Speise.)
- Jede Speise benötigt zum Garen bzw. Auftauen eine bestimmte Menge Energie – nach der Faustformel „große Leistung, kleine Zeit“ oder „kleine Leistung, große Zeit“.

Wie funktioniert ein Mikrowellengerät?



- Ein Mikrowellen-Generator, das sogenannte Magnetron **14**, erzeugt die Mikrowellen und leitet sie in den Garraum.
- Garraumwände und Innenfenster reflektieren die Mikrowellen, so dass sie nicht aus dem Garraum dringen können.
- Der Glasdrehbrett sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Mikrowellen auf die Speise.
- Die Mikrowellen-Leistung lässt sich in mehreren Stufen einstellen.
- Die Mikrowelle schaltet sich aus:
 - Nach Ablauf der vorgewählten Zeit.
 - Beim Öffnen der Tür **1** durch Drücken der Taste „Öffnen“ **13**.
 - Durch Drücken der Taste **11** „Stop/Löschen“.

Welche Garmethode wofür?

Ihr Mikrowellen-Kombigerät bietet Ihnen verschiedene Garmethoden. Damit Sie leichter die richtige Funktion für die gewünschte Speise auswählen können, finden Sie hier einige Anwendungsbeispiele.

Mikrowelle

Die Mikrowelle ohne Zusatzfunktionen ist gut geeignet für die Zubereitung von:

- Eintöpfen, Suppen, Saucen
- Fleisch ohne Kruste
- gedünstetem Fisch
- Gemüse
- Beilagen (Reis, Salzkartoffeln, einige Teigwaren)
- heißen Getränken

sowie zum Auftauen kleiner Portionen.

Grill

Der Grill befindet sich an der Garraumdecke. Er wird zum schnellen Bräunen und Gratinieren von Gerichten eingesetzt.

Grillgut mit einer kurzen Garzeit sollten Sie mit dieser Funktion grillen. Mit der Kombinationsfunktion (Mikrowelle + Grill) würde dieses Gericht gar, bevor es ausreichend gebräunt wäre. Verwenden Sie den Grill zum Beispiel für:

- Steaks
- Koteletts,
- Würstchen

sowie zum Gratinieren von Sandwiches oder Gratins.

Kombi-Betrieb: Mikrowelle + Grill

Im Kombinationsbetrieb von Mikrowelle und Grill können Sie gleichzeitig schnell garen und eine schöne Kruste erzeugen. Dadurch verkürzen sich die Zubereitungszeiten enorm.

Die Kombination von Grill und Mikrowelle ist gut geeignet für:

- Gratins, Aufläufe
- Fisch
- dickere Fleischstücke mit höherem Fettgehalt
- Geflügel (Hähnchen, Ente, Pute)
- gebackene Kartoffeln
- überbackene Toasts
- gratinierte Suppen.

Das geeignete Geschirr

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigungen führen.

- Metall im Garraum führt bei Mikrowellen- und Kombi-Betrieb zu Funkenschlag! Dies kann die Mikrowelle und das Sichtfenster zerstören! Verwenden Sie keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit Metallanteilen wie z.B. Goldrändern. Verwenden Sie bei Mikrowellen- und Kombi-Betrieb nicht das mitgelieferte Grillgestell.
- Verwenden Sie keine Alufolie, da diese ebenfalls zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.
- Bei Grill- oder Kombi-Betrieb keine Gefäße aus Porzellan, Keramik oder Kunststoff und keine Abdeckfolien verwenden, die nicht hochhitzebeständig sind! Verwenden Sie kein Backpapier o.Ä.
- Verwenden Sie keine beschädigten Gefäße.
- Wenn Sie feststellen, dass ein Gefäß heißer wird als die Speise darin, ist es nicht für den Mikrowellen-Betrieb geeignet. Verwenden Sie solche Gefäße nicht.
- Benutzen Sie ausschließlich Spezialthermometer für die Mikrowelle. Normale Flüssigkeitsthermometer sind nicht geeignet.

Für die verschiedenen Garmethoden muss das dazu passende Geschirr ausgewählt werden. Beachten Sie dazu jeweils die Herstellerangaben. Wenn Sie ungeeignetes Geschirr verwenden, kann dies zu Schäden an der Mikrowelle führen.

Immer richtig

Geschirr, das mikrowellengeeignet und feuerfest ist, ist für alle Funktionen Ihres Mikrowellen-Kombigerätes geeignet. Dazu gehören:

- feuerfestes Glas, Keramik, Porzellan
- feuer- und frostfeste Glaskeramik
- hochhitzebeständiger Kunststoff (z.B. Bratfolie).

Tipps:

Beim Erwärmen von in gut verschlossene Bratfolienverpackten Speisen entsteht ein Überdruck.

- Ritzen oder stechen Sie die Bratfolie an, um ein Platzen zu vermeiden.

Für Mikrowellen-Betrieb geeignet

Außer den zuvor beschriebenen Materialien eignen sich für den **reinen Mikrowellen-Betrieb** auch Materialien, die nicht feuerfest, aber mikrowellengeeignet sind, z. B.

- mikrowellengeeigneter Kunststoff und Folien
- Backpapier
- das mitgelieferte Grillgestell 5.

Tipp:

Um herauszufinden, ob Ihr Geschirr mikrowellengeeignet ist, können Sie folgenden Test durchführen: Stellen Sie das leere Gefäß in den Garraum und starten Sie bei voller Mikrowellenleistung für maximal 20-30 Sekunden.

- Wird das Geschirr heiß oder bilden sich sogar Funken, ist es nicht geeignet!
- Bleibt das Geschirr kalt oder wird nur handwarm, können Sie es für den reinen Mikrowellen-Betrieb verwenden.

Für den Grill geeignet

Für den Grill-Betrieb sind alle Materialien geeignet, die Sie auch in Ihrem konventionellen Backofen benutzen. Außerdem:

- das mitgelieferte Grillgestell 5.

Größe und Form

- Flache, breite Gefäße eignen sich besser als schmale, hohe. „Flache“ Speisen können gleichmäßiger durchgaren.
- Runde oder ovale Gefäße eignen sich besser als eckige. In den Ecken besteht die Gefahr von lokaler Überhitzung!

Außerdem wissenswert

Die richtige Garzeit

Da Mikrowellen unterschiedlich stark auf Wasser, Fett und Zucker wirken, hängt die Garzeit wesentlich von der Zusammensetzung der Speisen ab.

- Speisen mit hohem Fett- oder Zuckeranteil garen schneller und erreichen höhere Temperaturen als andere Speisen, da Fett und Zucker die Mikrowellenenergie gut aufnehmen. (Beispiele: Krapfen, Pudding, Obstkuchen)
Hierbei unbedingt die empfohlenen Garzeiten einhalten, da sonst die Speise anbrennt und die Mikrowelle beschädigt.
- Speisen mit hohem Wasseranteil garen schneller als „trockene“ Speisen. (Beispiele: Fisch, Gemüse, Soßen.)
- „Trockene“ Speisen garen sehr langsam. Hier bitte vor dem Garen etwas Wasser zugeben. (Beispiele: Reis, Getreideprodukte, getrocknete Bohnen.)

Die richtige Menge

Je größer die Menge, die zubereitet werden soll, desto länger die Garzeit. Wenn Sie z. B. für eine Kartoffel 4 Minuten benötigen, dann brauchen zwei Kartoffeln 7 Minuten. Faustformel: Die doppelte Menge braucht etwa die doppelte Zeit.

- Kleine Stücke garen schneller als große. Und gleich große Stücke garen gleichmäßiger als verschieden große. Wenn möglich, alle Lebensmittel in etwa gleich große Stücke schneiden. Schon beim Einfrieren daran denken!
- Beim Auftauen spielen Größe und Form eine bedeutende Rolle. Kleine, flache Stücke tauen schneller und gleichmäßiger auf als große, dicke. Während des Auftauens die schon angetauten Teile trennen, da freiliegende Stücke schneller auftauen.

Anordnung der Speisen

Um ein gleichmäßiges Garergebnis zu erreichen, ist auf die richtige Anordnung der Speisen besonders zu achten:

- Speisen mit mehreren gleichen Stücken (Kartoffeln, Fleischbällchen, Hamburger) kreisförmig im Gefäß anordnen und die Mitte freilassen.
- Bei verschieden großen Stücken die kleinen bzw. dünnen Stücke in die Mitte legen, da es dort zuletzt gart.
- Bei ungleichmäßig geformten Stücken (z. B. Fisch) das dünnere bzw. flachere Ende zur Mitte legen.
- Dünne Fleischscheiben aufeinander oder über Kreuz legen.
- Dickere Fleischscheiben und -stücke (Braten, Würstchen etc.) dicht aneinander legen.
- Fleischsaft und Soße in einem separaten Gefäß erhitzen; dieses nur zu 2/3 füllen!

Anstechen und Anritzen

In vielen Speisen entsteht beim Erwärmen ein Überdruck. Deshalb ist es empfehlenswert, bestimmte Speisen anzustechen bzw. zu ritzen, um zu vermeiden, dass sie platzen.

- Eier mit Schale nicht in der Mikrowelle erhitzen – außer in Spezialgefäßen, die im Handel erhältlich sind.
- Speisen mit Schalen oder Häuten (Kartoffeln, Tomaten, Würstchen, Auberginen, Eigelb) anstechen, um Aufplatzen zu vermeiden.
- Ganze Fische an der Fischhaut einritzen, um Aufreißen zu vermeiden.

Umrühren und Wenden



WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Verbrennungen führen.

- In der Mikrowelle erhitzte Speisen werden zum Teil ungleichmäßig heiß. Außerdem werden die Gefäße meist nicht so heiß wie die Speisen. Prüfen Sie deshalb vorsichtig die Temperatur der Speisen, besonders für Kinder.
 - Rühren Sie die Babynahrung nach dem Erwärmen unbedingt gründlich um bzw. schütteln Sie sie, und prüfen Sie dann die Temperatur an der Babynahrung direkt!
- Insbesondere Babynahrung muss gründlich umgerührt werden, um Verbrennungen zu vermeiden. Prüfen Sie unbedingt die Temperatur.
- Achten Sie besonders bei Geflügel, Speisen mit frischem Ei und beim Aufwärmen von Gerichten auf ein vollständiges Durchgaren, damit Krankheitserreger wie Salmonellen vollständig abgetötet werden.
- Umrühren und Wenden der Speisen nach der halben Garzeit ist besonders wichtig, da die Speisen im Mikrowellengerät nicht gleichmäßig erhitzt werden.

Aufstellen und Inbetriebnahme

Auspacken

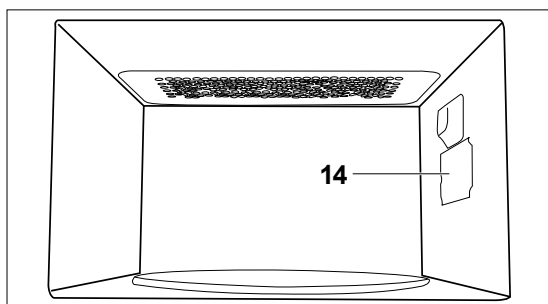


WARNUNG

Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung gelangen. Die Mikrowelle darf in so einem Fall nicht benutzt werden.

- Nehmen Sie die Mikrowelle nicht in Betrieb, wenn die Tür verzogen oder beschädigt ist, die Türverriegelung, die Scharniere oder die Türdichtungen defekt sind oder die Tür aus einem anderen Grund nicht dicht schließt. Entsprechende Reparaturen dürfen nur von einer dafür ausgebildeten Person vorgenommen werden.



HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigungen führen.

- **Niemals** die Pappe (Abdeckung) aus der Mikrowelle entfernen! Sie dient dem **Schutz des Magnetrons 14**, welches die Mikrowellen aussendet.

Entfernen Sie alle vorhandenen Styropor-, Papp- und Kunststoffverpackungsteile aus der Mikrowelle, von dem Glasdrehsteller **3** und den Grillgestellen **5**.

- Ziehen Sie alle Schutzfolien ab.

Der richtige Aufstellort



WARNUNG

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigung oder zum Brand führen. Im Inneren aufgestaute Hitze kann die Lebensdauer der Mikrowelle verkürzen.

- Sorgen Sie für ausreichende Lüftung. Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen nicht, z.B. mit Topflappen oder Kochbüchern.
- Halten Sie beim Aufstellen der Mikrowelle mindestens die **Sicherheitsabstände** ein, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind.
- Stellen Sie die Mikrowelle nicht in einen Schrank.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

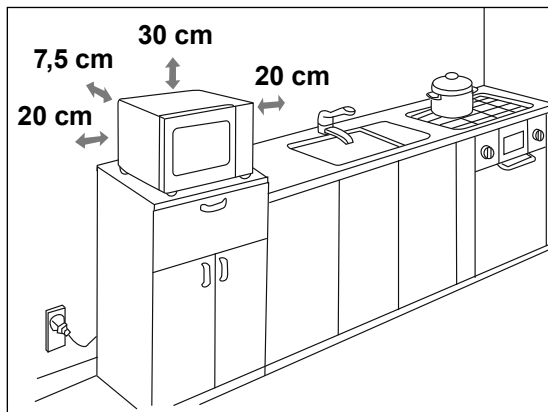
Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigungen führen.

- Stellen Sie die Mikrowelle nur auf einen ebenen Untergrund.
- Platzieren Sie die Mikrowelle nicht über oder neben Wärme produzierende Geräte wie z. B. Kochherde.
- Entfernen Sie nicht die Mikrowellenfüße. Der Untergrund, auf dem die Mikrowelle steht, könnte zerkratzen.

Der Aufstellort muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Sicherheitsabstände einhalten

Nach oben:	30,0 cm
Nach hinten:	7,5 cm
Nach links:	20,0 cm
Nach rechts:	20,0 cm



- Die Mikrowelle sollte nicht direkt neben einen Kühl- oder Gefrierschrank gestellt werden. Durch die Wärmeabgabe steigt dessen Energieverbrauch unnötig.
- Zu **Radiogeräten, Fernsehern** etc. sollte die Mikrowelle **mindestens 2 m Abstand** haben, damit der Empfang nicht gestört wird.

Reinigung vor dem ersten Gebrauch

Die Mikrowelle sollte vor dem ersten Gebrauch gereinigt werden, damit zum Beispiel Verpackungsreste nicht den Geschmack der Speisen beeinträchtigen.

1. Räumen Sie den Garraum leer.
2. Wischen Sie die Mikrowelle innen und außen mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
3. Lassen Sie die Tür **1** geöffnet, damit der Garraum völlig austrocknen kann.
4. Reinigen Sie den Glasdrehsteller **3**, das Grillgestell **5** und den Drehtellerantrieb **4** von Hand mit etwas Geschirrspülmittel.

Drehteller einsetzen

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigungen führen.

- Benutzen Sie den Glasdrehsteller nicht umgedreht.

1. Setzen Sie den Drehtellerantrieb **4** in die Aussparung in der Mitte ein.
2. Setzen Sie den Glasdrehsteller **3** mit der geriffelten Seite nach unten auf den Drehtellerantrieb **4**.

Mikrowelle anschließen

1. Prüfen Sie, ob die Anschlussspannung der Mikrowelle mit der Netzspannung in Ihrem Hause übereinstimmt (siehe Typenschild auf der Rückseite der Mikrowelle).
2. Schließen Sie die Mikrowelle an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose mit ausreichender Absicherung an (siehe „Technische Daten“ auf Seite 32). Sie hören einen Signalton, und auf dem Display erscheint die Anzeige **1:00**.

Erstes Aufheizen

Beim erstmaligen Aufheizen der Heizrohre des Grills kann es zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen. Diese ist unschädlich und verschwindet nach kurzer Zeit.

- Heizen Sie die Mikrowelle dazu 10 Minuten lang im Grill-Betrieb auf (siehe Abschnitt „Garzeit einstellen“ auf Seite 21).

Mikrowelle bedienen

Signaltöne

Wenn Sie Ihre Mikrowelle benutzen, hören Sie bei jeder Aktion Signaltöne:

- Jedes Mal, wenn Sie einen Regler bewegen oder eine Taste drücken, ertönt **ein Signaltöne**.
- Wenn Sie eine Einstellung vornehmen wollen, die nicht möglich ist (z. B. wenn Sie eines der Automatikprogramme ausgewählt haben und den Auswahlregler **8** auf „Grill“ einstellen wollen), ertönen **2 Signaltöne**.
- Wenn Sie eines der Automatikprogramme benutzen, die Mikrowelle und Grill kombinieren, werden Sie nach ungefähr zwei Dritteln der Garzeit aufgefordert, die garende Speise zu wenden. Dies geschieht mit **3 Signaltönen**.
- Am Ende eines Garvorgangs ertönen **4 Signaltöne**.

Uhrzeit einstellen

Wenn die Mikrowelle mit dem Stromnetz verbunden wird, hören Sie einen Signalton, und auf dem Display erscheint die Anzeige **1:00**. Um die Mikrowelle mit allen Funktionen benutzen zu können, müssen Sie zunächst die Uhrzeit einstellen.

1. Taste **10** „Zeit“ drücken.
Auf dem Display erscheint die Anzeige **Hr 24**.
2. Ggf. zwischen **Hr 24** (24-Stunden-Anzeige) und **Hr 12** (12-Stunden-Anzeige) wechseln.
Hierzu Taste **10** „Zeit“ erneut drücken.
3. Mit Funktionsregler **9** die Stunde einstellen.
4. Taste **10** „Zeit“ erneut drücken.
Auf dem Display erscheint die Anzeige **:00**.
5. Mit Funktionsregler **9** die die Minute einstellen.
6. Taste **10** „Zeit“ ein weiteres Mal drücken.
Die Uhrzeit ist nun eingestellt; die eingestellte Uhrzeit erscheint auf dem Display.

Bitte beachten!

Die Umstellung zwischen Mitteleuropäischer Zeit auf Sommerzeit Ende März und zurück im Oktober müssen Sie manuell vornehmen.

Schnellgaren



WARNUNG

Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung gelangen. Die Mikrowelle darf in so einem Fall nicht benutzt werden.

- Nehmen Sie die Mikrowelle nicht in Betrieb, wenn die Tür verzogen oder beschädigt ist oder die Türverriegelung, die Scharniere oder die Türdichtungen defekt sind oder die Tür aus einem anderen Grund nicht dicht schließt. Entsprechende Reparaturen dürfen nur von einer dafür ausgebildeten Person vorgenommen werden.



WARNUNG

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigung oder zum Brand führen.

- Bei Feuer oder Rauch im Garraum: **Tür nicht öffnen!** Schalten Sie die Mikrowelle aus, ziehen Sie den Netzstecker, oder drehen Sie die Sicherung in Ihrem Sicherungskasten heraus bzw. schalten Sie sie aus.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigungen führen.

- **Niemals** die Pappe (Abdeckung) aus der Mikrowelle entfernen! Sie dient dem **Schutz des Magnetrons**, welches die Mikrowellen aussendet.
- Betreiben Sie die Mikrowelle nie ohne Glasdrehsteller und **nie ohne Speisen!** Benutzen Sie den Glasdrehsteller nicht umgedreht.
- Erwärmen Sie Plastikgefäße aus dem Tiefkühlgerät nur so lange, bis sich die Speise in ein anderes Gefäß umfüllen lässt.
- Metall im Garraum führt bei Mikrowellen- und Kombi-Betrieb zu Funkenschlag! Dies kann die Mikrowelle und das Sichtfenster zerstören! Verwenden Sie keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit Metallanteilen wie z.B. Goldrändern. Verwenden Sie bei Mikrowellen- und Kombi-Betrieb nicht das mitgelieferte Grillgestell.
- Verwenden Sie keine Alufolie, da diese ebenfalls zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.

Mit der Funktion „Schnellgaren“ können Sie sofort mit dem Garen beginnen, ohne weitere Einstellungen vornehmen zu müssen. Beim Schnellgaren wird 30 Sekunden lang mit voller Mikrowellenleistung gegart.

- Drücken Sie den Funktionsregler **9**. Auf dem Display erscheint die Anzeige **0:30**. Nach wenigen Sekunden beginnt der Garvorgang. Nach Ablauf der Garzeit ertönen 4 Signaltöne.

- Um die Garzeit zu verlängern, drücken Sie vor Beginn oder während des Garvorgangs den Funktionsregler **9** erneut. Durch jedes weitere Drücken wird der Garvorgang um 30 Sekunden verlängert. Die maximal einstellbare Garzeit sind **10:00** Minuten.

Leistungsstufe und Funktion wählen

Ihre Mikrowelle kann als reine Mikrowelle in verschiedenen Leistungsstufen, als Grill oder in der Kombination Grill/Mikrowelle betrieben werden. Die Leistungsstufen und Funktionen wählen Sie mit dem Auswahlregler **8** aus.

Leistungsstufe wählen

Folgende Leistungsstufen stehen zur Verfügung:

Leistungsstufe	Anzeige	Mikrowellen-Leistung
100 %	P-100	800 W
80 %	P-80	640 W
60 %	P-60	480 W
40 %	P-40	320 W
20 %	P-20	160 W
0 %	P-00	0 W*)

*) Bei der Einstellung P-00 werden keine Mikrowellen erzeugt; nur der Lüfter läuft. Sie können diese Einstellung benutzen, um den Garraum bei geschlossener Garraumtür durchzulüften.

- Gewünschte Leistungsstufe auswählen: Auswahlregler **8** gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die gewünschte Leistungsstufenanzeige auf dem Display erscheint.

Funktion wählen

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

Funktion	Anzeige
Grill	:
Kombi 1	[0-1 ^o)
Kombi 2	[0-2 ^o)
Auftauen	dEF

*) Der Unterschied zwischen den Kombifunktionen 1 und 2 wird im Abschnitt „Garen mit den Kombifunktionen“ näher erläutert.

- Gewünschte Funktion auswählen: Auswahlregler **8** im Uhrzeigersinn drehen, bis die gewünschte Funktionsanzeige auf dem Display erscheint.

Garzeit einstellen

Um das Gerät in einer der Leistungsstufen oder Funktionen benutzen zu können, müssen Sie zuerst die gewünschte Garzeit einstellen.

Die Garzeit lässt sich in unterschiedlich großen Schritten einstellen. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick:

Garzeit	Schritt
0 – 5 Minuten	10 Sekunden
5 – 10 Minuten	30 Sekunden
10 – 30 Minuten	1 Minute
30 – 95 Minuten	5 Minuten

Die längste Garzeit, die Sie einstellen können, beträgt **95:00** Minuten.

- Funktionsregler **9** im Uhrzeigersinn drehen, bis die gewünschte Garzeit auf dem Display angezeigt wird.

Garvorgang starten, unterbrechen und fortsetzen

Garvorgang starten

1. Mit Auswahlregler **8** ggf. gewünschte Leistungsstufe oder Funktion auswählen.
2. Mit Funktionsregler **9** gewünschte Garzeit auswählen.
3. Funktionsregler **9** drücken.
Der Garvorgang startet.

Garvorgang unterbrechen

- Zum Unterbrechen des Garvorgangs Taste **11** „Stop/Löschen“ drücken.

Unterbrochenen Garvorgang fortsetzen

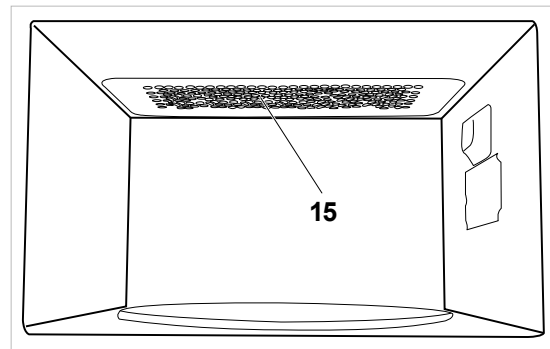
- Zum Fortsetzen eines unterbrochenen Garvorgangs Funktionsregler **9** erneut drücken.

Garvorgang abbrechen

Um einen Garvorgang abzubrechen,

- Taste **11** „Stop/Löschen“ zweimal drücken

Garen mit dem Grill



Der Grill **15** befindet sich an der Garraumdecke. Er wird zum schnellen Bräunen und Gratinieren von Gerichten eingesetzt. Verwenden Sie den Grill zum Beispiel für:

- Steaks
- Koteletts
- Würstchen

oder zum Gratinieren von Sandwiches oder Gratins.

1. Auswahlregler **8** in die Position „Grill“ bringen.
Auf dem Display erscheint die Anzeige „:“.
2. Mit Funktionsregler **9** gewünschte Garzeit auswählen.
3. Funktionsregler **9** drücken.
Der Garvorgang startet.

Garen mit den Kombifunktionen

Im Kombinationsbetrieb von Mikrowelle und Grill können Sie ein Gericht zugleich schnell durchgaren und eine schöne Kruste erzeugen. Dabei ist der Mikrowellen-Anteil für das Durchgaren, der Grill-Anteil für die Kruste „zuständig“.

Die Kombi-Funktionen C_0-1 und C_0-2 unterscheiden sich im Verhältnis der Anteile von Mikrowelle und Grill:

- C_0-1 : Mikrowelle 30,3 %; Grill 69,7 %
- C_0-2 : Mikrowelle 54,5 %; Grill 45,5 %

Auftauen

Mit dem Auftauprogramm können Sie gefrorene Speisen auftauen. Je nachdem, welche Menge Sie auftauen wollen, passt sich die Programmdauer automatisch an. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Mengen und Zeitdauern.

Menge (g)	Zeit (Min)
100	4:00
200	6:15
300	8:30
400	10:45
500	13:00
600	15:15
700	17:30
800	19:45
900	22:00
1000	24:15
1100	26:30
1200	28:45
1300	31:00
1400	33:15
1500	35:30
1600	37:45
1700	40:00
1800	42:15

Beispiel: Sie möchten 500 g einer gefrorenen Speise auftauen.

1. Gefäß mit der gefrorenen Speise in den Garraum stellen und Garraumtür **1** schließen.
2. Auswahlregler **8** im Uhrzeigersinn drehen, bis er die Position „Auftauen“ erreicht hat. Auf dem Display erscheint die Anzeige dEF .
3. Funktionsregler **9** im Uhrzeigersinn drehen bis im Display die Anzeige 500 erscheint.
4. Funktionsregler **9** drücken.
Der Auftauvorgang startet; das Display zählt von $13:00$ aus herunter.

Automatikprogramme benutzen

Ihre Mikrowelle ist mit 9 Automatikprogrammen ausgestattet. Diese können Sie durch wiederholtes Drücken der Taste **12** „Menü“ auswählen.

Bei jedem Automatikprogramm können Sie zwischen mehreren Mengeneinstellungen auswählen, um das jeweilige Programm an die Menge, die Sie garen wollen, anzupassen. Die Garzeit ändert sich dabei automatisch.

Einen Überblick über alle Automatikprogramme und die Einstellmöglichkeiten gibt die Programmtabelle auf Seite 24.

Beispiel 1: Sie möchten im Rahmen eines Reste-Essens ca. 300 g einer bereits gegarten Speise aufwärmen.

1. Gefäß mit der Speise in den Garraum stellen und Garraumtür **1** schließen.
2. Taste **12** „Menü“ so oft drücken, bis im Display die Anzeige $R-5$ erscheint.
3. Funktionsregler **9** im Uhrzeigersinn drehen, bis auf dem Display die Anzeige 300 erscheint.
4. Funktionsregler **9** drücken.
Der Aufwärmvorgang startet; das Display zählt von $2:00$ aus herunter.
Am Ende des Auftauvorgangs ertönen 4 Signaltöne.

Beispiel 2: Sie möchten ein mittelgroßes Brathähnchen garen.

1. Gefäß mit dem Brathähnchen in den Garraum stellen und Garraumtür **1** schließen.
2. Taste **12** „Menü“ so oft drücken, bis im Display die Anzeige $R-7$ erscheint.

3. Funktionsregler **9** im Uhrzeigersinn drehen, bis auf dem Display das zum Hähnchen passende Gewicht erscheint, z.B. 1000 g.
4. Funktionsregler **9** drücken.
Der Auftauvorgang startet; das Display zählt von **25:00** aus herunter.
Wenn das Zählwerk bis auf ca. 8 Minuten heruntergezählt hat, ertönen 3 Signaltöne, und der Betrieb wird unterbrochen.
5. Garraumtür **1** öffnen.
6. Brathähnchen umdrehen.
7. Garraumtür **1** wieder schließen und Funktionsregler **9** drücken.
Der Garvorgang wird bis zum Ende fortgesetzt. Am Ende des Garvorgangs ertönen 4 Signaltöne.

Sicherungsverriegelung (Kindersicherung)

Mit der Sicherungsverriegelung sichern Sie Ihre Mikrowelle gegen unerwünschte oder unbeabsichtigte Tasten- oder Regler-Betätigungen.

- Zum Aktivieren der Sicherungsverriegelung Taste **11** „Stop/Löschen“ ca. 3 Sekunden lang drücken.
Auf dem Display erscheint für kurze Zeit die Anzeige **L_oc**.
Sämtliche Funktionen des Geräts sind nun blockiert.
- Zum Aufheben der Sicherungsverriegelung (Entsperren) erneut Taste **11** „Stop/Löschen“ ca. 3 Sekunden lang drücken.
Die Anzeige **L_oc** erscheint erneut für kurze Zeit; danach die Zeitanzeige.

Programmtabelle

Programmcode	Speisen	Menge/ Gewicht	Display- anzeige	Garzeit (Min)	Garmethode
R-1	Milch/Kaffee	200 ml	1	1:30	Mikrowelle
		400 ml	2	2:40	
		600 ml	3	3:50	
R-2	Reis	150 g	150	16:00	Mikrowelle
		300 g	300	20:00	
		450 g	450	24:00	
		600 g	600	28:00	
R-3	Spaghetti	100 g	100	22:00	Mikrowelle
		200 g	200	27:00	
		300 g	300	32:00	
R-4	Kartoffeln	230 g	1	6:00	Mikrowelle
		460 g	2	9:00	
		690 g	3	13:00	
R-5	Aufwärmen	200 g	200	1:30	Mikrowelle
		300 g	300	2:00	
		400 g	400	2:30	
		500 g	500	3:00	
		600 g	600	3:30	
		700 g	700	4:00	
		800 g	800	4:30	
R-6	Fisch	200 g	200	3:00	Mikrowelle
		300 g	300	4:20	
		400 g	400	5:40	
		500 g	500	7:00	
R-7	Brathähnchen	800 g	800	23:00	Kombi Mikrowelle/Grill
		1000 g	1000	26:00	
		1200 g	1200	29:00	
		1400 g	1400	32:00	
R-8	Rindfleisch	200 g	200	12:00	Kombi Mikrowelle/Grill
		300 g	300	15:00	
		400 g	400	18:00	
		500 g	500	21:00	
		600 g	600	24:00	
R-9	Hackfleisch	100 g	100	11:00	Kombi Mikrowelle/Grill
		200 g	200	13:00	
		300 g	300	15:00	
		400 g	400	17:00	
		500 g	500	19:00	

Damit Ihre Mikrowelle lange hält

Regelmäßige Reinigung



WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen. Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Mikrowelle.
- Ziehen Sie vor jedem Reinigen der Mikrowelle den Netzstecker.
- Fassen Sie den Netzstecker nie mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie Netzstecker immer am Stecker, nie am Kabel aus der Steckdose.



WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Verbrennungen führen. Während des Gebrauchs werden die Mikrowelle und ihre berührbaren Teile sehr heiß, besonders im Bereich der Lüftungsöffnungen. Auch die Gefäße können durch die Speisen sehr heiß werden. Nach Grill- oder Kombi-Betrieb ist der Grill (an der Garraumdecke) sehr heiß.

- Lassen Sie den Grill erst abkühlen.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Beschädigungen führen.

- Mangelhafte Sauberkeit des Kochgeräts kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, welche die Gebrauchsdauer beeinflussen und evtl. zu gefährlichen Situationen führen kann. Reinigen Sie die Mikrowelle regelmäßig und entfernen Sie eventuell vorhandene Speisereste sofort.
- Zur Reinigung keine aggressiven oder ätzenden Reinigungs- oder Scheuermittel und keine Stahl- oder Scheuerschwämme verwenden! Kein Backofenspray verwenden! Nie Reinigungsmittel in die Mikrowelle sprühen!
- Verwenden Sie keine Metallschaber zum Reinigen des Sichtfensters. Die Glasoberfläche könnte zerkratzen oder das Fenster zerspringen.
- Achten Sie darauf, dass auf keinen Fall Wasser oder Reinigungsflüssigkeiten durch die Lüftungsschlitze in die Mikrowelle gelangen.
- Verwenden Sie keine Dampf- oder Hochdruckreiniger. Wasserdampf könnte durch Ritzen zu unter Spannung stehenden Bauteilen geraten.

Reinigen Sie die Mikrowelle möglichst nach jedem Benutzen, bevor evtl. Verunreinigungen trocknen können.

1. Grillgestell **5**, Glasdrehteller **3** und Drehtellerantrieb **4** herausnehmen. Am besten von Hand mit mildem Spülmittel reinigen.
2. Mikrowelle, insbesondere den Garraumboden und die Türdichtflächen, mit einem feuchten, weichen Tuch reinigen. Dabei warmes Wasser mit einem normalen All-

zweckreiniger oder Geschirrspülmittel und einen weichen Schwamm oder Lappen verwenden. Hartnäckige Verschmutzungen können Sie mit unverdünntem Allzweckreiniger lösen.

3. Alle Flächen nach dem Reinigen mit einem trockenen, weichen Tuch trocknen.
4. Drehtellerantrieb **4** und Glasdrehteller **3** wieder einsetzen.
5. Tür geöffnet lassen, damit der Garraum völlig austrocknen kann.

Regelmäßige Kontrolle



WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Mikrowelle, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Ausschließlich autorisierte Fachkräfte dürfen Eingriffe und Reparaturen an der Mikrowelle vornehmen. Dabei dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In dieser Mikrowelle befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.



WARNUNG

Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung gelangen. Die Mikrowelle darf in so einem Fall nicht benutzt werden.

- Achten Sie besonders auf die Sauberkeit der Türdichtungen und der Türdichtflächen mit allen angrenzenden Teilen.
- Nehmen Sie die Mikrowelle nicht in Betrieb, wenn die Tür verzogen oder beschädigt ist oder die Türverriegelung, die Scharniere oder die Türdichtungen defekt sind oder die Tür aus einem anderen Grund nicht dicht schließt. Entsprechende Reparaturen dürfen nur von einer dafür ausgebildeten Person vorgenommen werden.
- Es ist gefährlich für alle anderen, außer für eine dafür ausgebildete Person, irgendwelche Wartungs- oder Reparaturarbeit auszuführen, die die Entfernung einer Abdeckung erfordert, die den Schutz gegen Strahlenbelastung durch Mikrowellenenergie sicherstellt.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit kontrollieren Sie bitte regelmäßig, ob die Mikrowelle intakt ist, das heißt:

- Sind Netzkabel und Netzstecker unbeschädigt?
- Ist das Gehäuse und das Sichtfenster der Tür **1** unbeschädigt?
- Ist der Glasdrehteller **3** unbeschädigt?
- Sind die Türdichtflächen sauber?
- Sind die Türscharniere leichtgängig?
- Sind beide Haken der Türverriegelung **6** unbeschädigt?
- Schließt die Tür richtig? Oder ist sie verzogen?
- Falls die Innenraum-Beleuchtung defekt sein sollte, darf diese nur durch einen autorisierten Fachmann repariert werden.

Wenn's mal ein Problem gibt ...

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt an der Mikrowelle handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob sich die Störung beseitigen lässt.

Was normal ist

Was passieren kann	Erklärung
Der Mikrowellen-Betrieb kann den Empfang von Radio- oder Fernsehprogrammen stören.	Der Betrieb der Mikrowelle kann den Empfang von Radio- oder Fernsehprogrammen stören. Dies ist ähnlich wie bei Störungen durch kleinere Haushaltsgeräte wie Mixer, Staubsauger und Haartrockner.
Die Innenraum-Beleuchtung wird dunkler.	Bei Benutzung der Mikrowelle mit geringer Leistungsstufe kann die Innenraum-Beleuchtung dunkler werden.
An der Tür 1 tritt Dampf aus. Aus den Entlüftungsöffnungen tritt Heißluft aus.	Beim Kochen kann Dampf aus den Lebensmitteln austreten. Der größte Anteil der Feuchtigkeit tritt aus den Entlüftungsöffnungen aus. Dampf kann sich aber auch an kühleren Teilen wie der Tür 1 niederschlagen.

Fehlersuchtable

WARNUNG

Stromschlag- und Verletzungsgefahr!

Durch unsachgemäße Reparatur einer defekten Mikrowelle wird der Reparateur und der Benutzer in Gefahr gebracht.

- Lassen Sie nur autorisierte Fachkräfte die Mikrowelle reparieren. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an unser **EXPERTEN-TEAM**, s. Seite 29.
- Führen Sie nur die Aktionen aus, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben werden.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen, Tipps
Mikrowelle lässt sich nicht starten.	Mikrowelle bekommt keine Spannung.	Sicherung an Ihrem Sicherungskasten und Funktion der Steckdose mit anderem Elektrogerät prüfen. Sitz des Netzsteckers und Zustand des Netzkabels prüfen. Defektes Kabel austauschen lassen. Mikrowelle nicht benutzen!
	Tür 1 ist nicht richtig geschlossen.	Tür 1 richtig schließen.
Tür 1 lässt sich nicht richtig schließen.	Fremdkörper an den Türdichtflächen.	Türdichtflächen reinigen.
	Tür verzogen oder Türverriegelung defekt.	Tür reparieren lassen. Mikrowelle nicht benutzen!
Innenraum-Beleuchtung brennt nicht.	Leuchte defekt.	Leuchte durch Kundendienst auswechseln lassen.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen, Tipps
Glasdrehsteller 3 dreht sich nicht bzw. nicht richtig.	Glasdrehsteller 3 ist nicht richtig auf den Drehtellerantrieb 4 aufgesetzt.	Glasdrehsteller 3 korrekt einsetzen.
	Drehtellerantrieb 4 liegt nicht richtig unter dem Glasdrehsteller 3 .	Drehtellerantrieb 4 korrekt einlegen.
	Drehtellerantrieb 4 und Boden des Garraums sind verschmutzt.	Drehtellerantrieb 4 und Garraumboden reinigen.
Kratzende, schleifende Geräusche im Garraum.	Glasdrehsteller 3 und Drehtellerantrieb 4 drehen nicht richtig.	Glasdrehsteller 3 bzw. Drehtellerantrieb 4 korrekt einlegen.
	Speisegefäß ist zu groß oder steht verkehrt.	Kleineres Gefäß benutzen. Gefäß darf nicht über den Rand des Glasdrehstellers 3 ragen.
Platzende, ploppende Geräusche im Garraum.	Speise wird mit zu hoher Leistung gegart bzw. aufgetaut.	Vorgang abbrechen und mit geringerer Leistungsstufe erneut starten.
Sonstige Geräusche oder Blitze im Garraum.	Funkenschlag – Metall im Garraum.	Sofort Netzstecker ziehen und Metall entfernen.
Tür bzw. Sichtfenster 1 beschlägt.	Aus der Speise tritt Feuchtigkeit aus. Das ist normal.	Feuchtigkeit nach dem Betrieb abwischen.
Speise wird nicht warm genug.	Leistung oder Zeit ist zu niedrig eingestellt.	Speise noch eine kurze Zeit weiter in der Mikrowelle erwärmen.
	Speise war beim Hineinstellen sehr kalt.	
	Gefäß ist nicht geeignet, wenn es heißer als die Speise wird.	Geeignetes Gefäß verwenden.
Speise ist ungleichmäßig gegart.	Speise wurde nicht ausreichend gewendet oder umgerührt.	Speise umrühren oder wenden. Anschließend Speise noch eine kurze Zeit weiter in der Mikrowelle erwärmen.
Mikrowelle erzeugt Gerüche.	Dies passiert, wenn die Heizröhren zum ersten Mal aufgeheizt werden.	Siehe Abschnitt „Erstes Aufheizen“ auf Seite 18.

Übersicht über Displayanzeigen und ihre Bedeutung

Anzeige	Bedeutung
:	erscheint, wenn Sie die Funktion „Grill“ gewählt haben. Geben Sie die gewünschte Garzeit ein.
12:00	Anzeige der (Rest-)Garzeit oder der Uhrzeit
Co-1	Kombi-Funktion 1 ist gewählt: Mikrowelle 30,3 %; Grill 69,7 %; vgl. S. 20/21
Co-2	Kombi-Funktion 2 ist gewählt: Mikrowelle 54,5 %; Grill 45,5 %; vgl. S. 20/21
dEF	Die Auftau-Funktion ist gewählt; vgl. S. 22
Loc	Die Sicherungsverriegelung (Kindersicherung) ist aktiv; vgl. S. 23
R-5	Ein Automatikprogramm ist ausgewählt; vgl. S. 22, 24

Unser Service

Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand der Mikrowelle und die fachgerechte Nutzung im Haushalt verantwortlich.

- Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung verursacht wurden, werden nicht anerkannt.

Sollten Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben, wenden Sie sich bitte an unser **EXPERTEN-TEAM**. Wenn Sie ein Ersatzteil benötigen, rufen Sie bitte unsere Service-Werkstatt HERMES Fulfilment GmbH an.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bei einem Anruf:

Gerätebezeichnung	Bestellnummer
Mikrowellen-Kombigerät D80D20EP-ZSB(A13)	570 363

EXPERTEN-TEAM

Tel. 0 18 06 18 06 22 82

Mo. bis Fr. 7 – 20 Uhr

Sa. 8 – 16 Uhr

(Festnetz 20 Cent/Anruf,
Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf)

HERMES Fulfilment GmbH

Tel. (0 57 32) 99 66 00

Mo. bis Do. 8 – 15 Uhr

Fr. 8 – 14Uhr

Für unsere Kunden in Österreich:

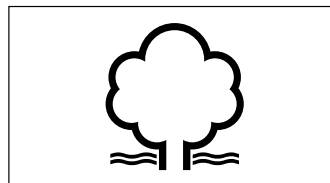
Bitte wenden Sie sich im Servicefall an die Produktberatung oder den Kundenservice Ihres Versandhauses.

Umweltschutz leicht gemacht

Unser Beitrag zum Klimaschutz

Wer Energie verantwortungsvoll nutzt, schont nicht nur die Haushaltskasse, sondern handelt umweltbewusst. Denn jede eingesparte Kilowattstunde trägt zur Rettung unseres Klimas bei. Also:

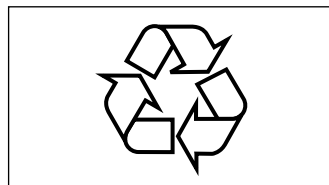
- Statt des Herdes die Mikrowelle einsetzen.
- Besonders beim Erhitzen von Flüssigkeiten und bei Speisen mit hohem Wasseranteil ist die Mikrowelle wirtschaftlicher.
- Das richtige Geschirr verwenden.
- Mikrowellengeeignetes Geschirr und Zubehör nimmt kaum Energie auf (siehe Abschnitt „Das geeignete Geschirr“ auf Seite 13).
- Die Stehzeit nutzen.
Nach dem Garen bzw. Auftauen die Speisen etwas stehen lassen. So verteilt sich die Wärme gleichmäßiger in der Speise und diese gart noch etwas nach.



Verpackungs-Tipps

Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt: Außenverpackung aus Pappe, Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS), Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE) und Spannbänder aus Polypropylen (PP). Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte die Mikrowelle zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist sie nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.



Entsorgung der Mikrowelle

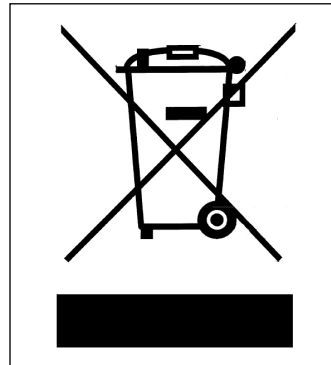
(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte die Mikrowelle einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen und z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Elektroaltgeräte werden dort kostenlos angenommen. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auch auf den Service-Seiten unseres aktuellen Hauptkatalogs und auf unserer Internetseite unter der Rubrik „Service“.



Technische Daten

Gerätetyp	Gerätebezeichnung	<i>hanseatic</i> Mikrowellen- Kombigerät
	Modell	D80D20EP-ZSB(A13)
	Bestellnummer	570 363
Leistungs- werte	Mikrowellenausgangsleistung (Mikrowelle)	max. 800 W
	Nennfrequenz	2450 MHz
	Mikrowelle-Leistungstufen	6
Anschluss- werte	Netzspannung	230 V~ / 50 Hz
	Absicherung	min. 16 A
	Leistungsaufnahme Mikrowelle	1200 W
	Leistungsaufnahme Grill	1000 W
Maße	Außenmaß (B x T x H)	452 x 380 x 262 mm
	Garraum-Volumen	ca. 20 L
	Glasdrehsteller-Durchmesser	ca. 245 mm
	Leergewicht in kg	ca. 12,5 kg

Diese Mikrowelle entspricht der Geräteklasse: **Gruppe 2, Klasse B.**

Gruppe 2: Erzeugt hochfrequente elektromagnetische Strahlung, die für die Behandlung von Lebensmitteln geeignet ist.

Klasse B: Darf im Wohnbereich und direkt am normalen Stromnetz bis 230 Volt (Niederspannungsnetz) betrieben werden.