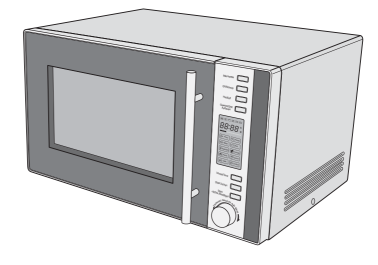
AC925EBL

privileg





Gebrauchsanleitung

Mikrowelle

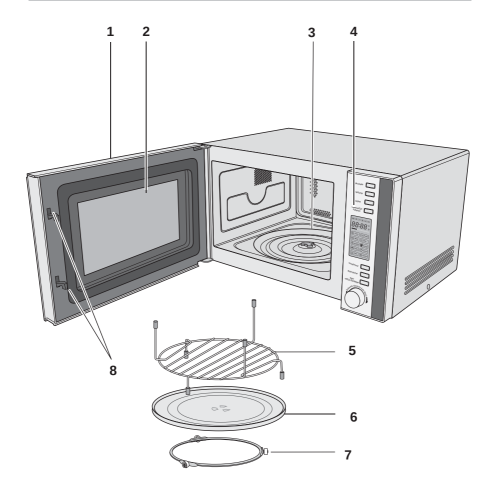
Anleitungs-Nr.: 92446 Bestellnr.: 285 902 HC 20140924 Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang / Gerateteile	4
Informationen und Hinweise. Kontrolle ist besser Bestimmungsgemäßer Gebrauch Bevor Sie das Gerät benutzen	5 5
Zu Ihrer Sicherheit	6 6
Was Sie über Mikrowellen wissen sollten Was sind Mikrowellen? Wie wirken Mikrowellen auf Lebensmittel? Wie funktioniert ein Mikrowellengerät?	15 15
Welche Garmethode wofür?. Mikrowelle Grill Kombi-Betrieb: Mikrowelle + Grill Heißluftbetrieb Kombi-Betrieb: Mikrowelle + Heißluft	16 16 16 17
Das geeignete Geschirr Immer richtig Für Mikrowellen-Betrieb geeignet Für den Grill geeignet Größe und Form	18 19 19
Außerdem wissenswert Die richtige Garzeit Die richtige Menge Anordnung der Speisen Anstechen und Anritzen Umrühren und Wenden	20 20 20 21
Aufstellung und Inbetriebnahme. Auspacken Der richtige Aufstellort Reinigung vor dem ersten Gebrauch	23 23

Glasdrehteller einsetzen	24
Gerät anschließen	24
Erstes Aufheizen	24
Bedienung	25
Das Bedienfeld	
Aktuelle Uhrzeit einstellen	26
Sicherungsverriegelung (Kindersicherung) ein- und ausschalte	n26
Mikrowellengerät benutzen	27
Schnellgaren	28
Gardauer verlängern	28
Leistungsstufe einstellen	28
Gardauer einstellen	
Garen mit der Funktion Grill/Kombi	30
Garen mit Heißluft	
Auftauen	
Mehrstufiges Garen	
Automatikprogramme benutzen	
Automatikprogramm "Kuchen" benutzen	37
Gartabelle Automatikprogramme	39
Damit Ihr Gerät lange hält	40
Regelmäßige Reinigung	40
Regelmäßige Kontrolle	42
Wenn's mal ein Problem gibt	44
Was normal ist	
Fehlersuchtabelle	
Unser Service	47
Umweltschutz leicht gemacht	48
Verpackungstipps	
Altgeräteentsorgung	
So kochen Sie energiesparend	
Stichwortverzeichnis	51
Technische Daten	52

Lieferumfang / Geräteteile



- 1 Garraumtür
- 2 Sichtscheibe
- 3 Drehtellerantrieb
- 4 Bedienfeld

- 5 Grillrost
- 6 Glasdrehteller
- 7 Rollenring
- 8 Sperrsystem

Informationen und Hinweise

Kontrolle ist besser

- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
- Sollte die Lieferung unvollständig sein oder Transportschäden aufweisen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, sondern benachrichtigen Sie bitte unsere Bestellannahme.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Auftauen, Aufwärmen und Garen von Nahrungsmitteln geeignet.

Das Gerät ist zum Einsatz im privaten Bereich bestimmt. Der Einsatz im gewerblichen Bereich ist nicht zulässig. Das Gerät 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.

Bevor Sie das Gerät benutzen

Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Gerät Schäden aufweist. Sollte das Gerät Schäden aufweisen, schalten Sie es nicht ein, sondern benachrichtigen Sie bitte unsere Bestellannahme.



Bevor Sie Ihr Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanlei-

tung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung gut auf und geben Sie sie an einen möglichen Nachbesitzer weiter.

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

Zu Ihrer Sicherheit

Signalwörter

Gefahr

Gefahr!



Hohes Risiko! Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und

Leben verursachen.

Achtung Achtung!



Mittleres Risiko! Missachtung der War-

nung kann einen Sachschaden verursachen.

Wichtig!

Geringes Risiko! Sachverhalte, die beim Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten

Symbolerklärung



Heiße Oberflächen

Sicherheitshinweise

Gefahr

Stromschlag-Gefahr!

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

- Das Gerät ist ausschließlich für eine Netzspannung von 230 V ~ 50 Hz geeignet.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn dessen Gehäuse oder die Netzanschlussleitung defekt ist oder andere sichtbare Schäden aufweist.
- Lassen Sie die Netzanschlussleitung im Schadensfall unbedingt durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Wenn das Gerät Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder ungewohnte Geräusche von sich gibt, schalten Sie es sofort aus, und ziehen Sie den Netzstecker. Wenn Sie die Störung nicht beheben können, nehmen Sie das Gerät nicht mehr in Betrieb

- Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1 und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden.
- Schließen Sie das Gerät an eine leicht zugängliche Steckdose an, damit Sie es bei Störungen schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts.
 Die Instandsetzung des Geräts darf nur von einem autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden. Dabei dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Versuchen Sie niemals, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte

- Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.
- Stecken Sie nie Gegenstände durch die Lüftungsschlitze in das Gehäuse.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Feuchträumen. und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser. Achten Sie auch darauf, dass keine Vasen oder andere mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße auf dem Gerät oder in dessen 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.
- Fassen Sie den Netzstecker nie mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie Netzstecker immer am Stecker, nie am Kabel aus der Steckdose. Halten Sie das Netzkabel von heißen Flächen (z.B. Kochmulde Ihres Herdes) fern.

- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Spülbecken.
- Prüfen Sie Gerät und Netzstecker regelmäßig auf Schäden.
- Das Gerät nicht über eine Mehrfachsteckdose anschließen.

Gefahr <u> </u>

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, senso-

rischen oder geistigen Fähigkeiten!

Kinder erkennen Gefahren häufig nicht oder unterschätzen sie.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstan-

- den haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät 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 dem Gerät spielen.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keinen Zugriff auf das Gerät 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 vom Gerät und der Anschlussleitung ferngehalten werden.

Gefahr

Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung gelangen. Das Gerät 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 das Gerät 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.

Gefahr ∧

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem

Gerät kann zu Beschädigung oder zum Brand führen. Im Inneren aufgestaute Hitze kann die Lebensdauer des Geräts verkürzen.

- Sorgen Sie für ausreichende Lüftung. Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen nicht, z.B. mit Topflappen oder Kochbüchern.
- Halten Sie beim Aufstellen des Geräts mindestens die Sicherheitsabstände ein, die in der Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie das Gerät 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 das Gerät beim Erwärmen oder Kochen von Speisen in brenn-

baren Materialien wie Kunststoff- oder Papierbehältern. Es besteht die Gefahr einer Entzündung.

- Legen Sie keine Gegenstände (Kochbücher, Topflappen etc.) im Garraum ab. Versehentliches Einschalten des Geräts kann diese beschädigen oder sogar entzünden.
- Benutzen Sie das Gerät 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.
- Erhitzen Sie nie brennbare Gegenstände im Gerät. Bereiten Sie nie alkoholhaltige Speisen zu. Frittieren Sie mit dem Gerät nicht und erhitzen Sie **nie Öl!** Die Öltemperatur ist nicht kontrollierbar.
- Bei Feuer oder Rauch im Garraum: Tür nicht öffnen! Schalten Sie das Gerät aus. ziehen Sie den Netzstecker. oder drehen Sie die Sicherung in Ihrem Sicherungs-

kasten heraus bzw. schalten Sie sie aus.

Gefahr Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer

Umgang mit dem Gerät kann zu Verbrennungen führen. Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine 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-,

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

Heißluft- oder Kombi-Betrieb

ist der Grill (an der Garraum-

decke) sehr heiß.

- Grill erst abkühlen lassen.
- Berühren Sie das Gehäuse nicht!
- Verwenden Sie zum Herausnehmen aus dem Garraum stets Topflappen oder Küchenhandschuhe.

- 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.
- 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.

Gefahr 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.

Gefahr

Explosionsgefahr! Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Be-

schädigung 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 im Gerät platzen

oder Sie beim Öffnen verletzen.

Erwärmen Sie Eier mit Schale oder ganze, hartgekochte Eier nicht im Mikrowellengerät, da sie explodieren können. Um ein Platzen zu vermeiden, stechen Sie vor dem Garen Löcher in Tomaten, Würstchen, Aubergine oder ähnliche Speisen mit einer geschlossenen Haut.

Gefahr

Gefahr für die Gesundheit!

Unsachgemäßer

Umgang mit dem Gerät kann zu Schäden für Ihre Gesundheit führen.

- Reinigen Sie das Gerät 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.

Achtung Gefahr von Sachschäden!

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

- Niemals die Pappe an der rechten Innenraumwand entfernen! Sie dient dem Schutz des Magnetrons, welches die Mikrowellen aussendet.
- Betreiben Sie das Gerät nicht an einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Betreiben Sie das Gerät nie ohne Glasdrehteller und nie ohne Speisen!
- Erwärmen Sie Plastikgefäße aus dem Tiefkühlgerät nur so lange, bis sich die Speise in ein anderes Gefäß umfüllen lässt.
- Metall im Garraum führt beim Mikrowellen-, Grill-Kombiund Kombibetrieb zu Funkenschlag! Dies kann Gerät und Sichtfenster zerstören! Verwenden Sie keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit

- Metallanteilen wie z.B. Goldrändern.
- Verwenden Sie keine Alufolie, da diese ebenfalls zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.
- Beim Grill-oder Kombibetrieb keine Gefäße aus Porzellan, Keramik oder Kunststoff und keine Abdeckfolien verwenden, die nicht hochhitzebeständig sind! Verwenden Sie kein Backpapier o.Ä.
- Wenn Sie feststellen, dass ein Gefäß heißer wird als die Speise darin, ist es nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet. Verwenden Sie solche Gefäße nicht.
- Benutzen Sie ausschließlich Spezialthermometer für die Mikrowelle. Normale Flüssigkeitsthermometer sind nicht geeignet.
- Mangelhafte Sauberkeit des Kochgeräts kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, welche die Gebrauchsdauer beeinflussen und evtl. zu gefährlichen

- Situationen führen kann Reinigen Sie das Gerät 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 das Gerät sprühen!
- Achten Sie darauf, dass auf keinen Fall Wasser oder Reinigungsflüssigkeiten durch die Lüftungsschlitze in das Gerät gelangen.
- Keine Dampf- oder Hochdruckreiniger verwenden.
 Wasserdampf könnte durch Ritzen zu unter Spannung stehenden Bauteilen geraten.

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-, Fettund 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", erzeugt die Mikrowellen und leitet sie in den Garraum.
- Garraumwände und Innenscheibe reflektieren die Mikrowellen, so dass sie nicht aus dem Garraum dringen können.
- Der Glasdrehteller sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Mikrowellen auf die Speise.
- Die Mikrowellen-Leistung lässt sich in mehreren Stufen einstellen.
- Das Gerät schaltet sich aus:
 - Nach Ablauf der vorgewählten Zeit
 - Beim Öffnen der Garraumtür
 - Durch Drücken der Taste Stop/ Löschen 20.

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.

Verwenden Sie den Grill zum Beispiel für: Steaks, Koteletts, Würstchen oder zum Gratinieren von Sandwiches oder Gratins.

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
- 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.

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.

Heißluftbetrieb

Beim Heißluftbetrieb sorgt ein Ventilator für gleichmäßige Wärmeverteilung. Heißluft ist ideal zum Backen von Kuchen, zum Dörren und zum Überbacken von belegten Broten etc. Die Vorteile sind:

- Das Vorheizen ist fast überflüssig.
- Die Temperatur kann niedriger gewählt werden.

Kombi-Betrieb: Mikrowelle + Heißluft

Im Kombinationsbetrieb von Mikrowelle und Heißluft können Sie gleichzeitig schnell garen und backen. Auch diese Betriebsart verkürzt die Zubereitungszeiten enorm. Die Kombination von Mikrowelle und Heißluft ist gut geeignet für:

- Kuchen, Brot, Brötchen
- Gratins, Aufläufe
- Fisch
- überbackene Toasts
- gratinierte Suppen.

Das geeignete Geschirr

Gefahr von Sachschäden! Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Metall im Garraum führt beim Mikrowellen-, Grill-Kombi- und Kombibetrieb zu Funkenschlag! Dies kann Gerät und Sichtfenster zerstören! Verwenden Sie keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit Metallanteilen wie z.B. Goldrändern.
- Beim Grill-oder Kombibetrieb keine Gefäße aus Porzellan, Keramik oder Kunststoff und keine Abdeckfolien verwenden, die nicht hochhitzebeständig sind! Verwenden Sie kein Backpapier o.Ä.

- Wenn Sie feststellen, dass ein Gefäß heißer wird als die Speise darin, ist es nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.
- Benutzen Sie ausschließlich Spezialthermometer für die Mikrowelle. Normale Flüssigkeitsthermometer sind nicht geeignet.
- Verwenden Sie keine Alufolie, da diese ebenfalls zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.

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 am Gerät 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)

Für Mikrowellen-Betrieb geeignet

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

- mikrowellengeeigneter Kunststoff und Folien
- Backpapier

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 Mikrowellenbetrieb verwenden.

Für den Grill geeignet

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

der mitgelieferte Grillaufsatz

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 von Wasser, Fett und Zucker "angezogen" werden, hängt die Garzeit wesentlich von der Zusammensetzung der Speisen ab.

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

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 kochen – 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

Gefahr !

Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer

Umgang mit dem Gerät 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 Sal-

- monellen) vollständig abgetötet werden.
- Umrühren und Wenden der Speisen nach der halben Garzeit ist besonders wichtig, da die Speisen im Mikrowellengerät nicht gleichmäßig erhitzt werden.

Aufstellung und Inbetriebnahme

Auspacken

Achtung Gefahr von Sachschäden!

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

- Niemals die Pappe an der rechten Innenraumwand entfernen! Sie dient dem Schutz des Magnetrons, welches die Mikrowellen aussendet.
- Entfernen Sie sämtliche Schutzfolien vollständig vom Gehäuse, der Türinnenseite und im Garraum.

Der richtige Aufstellort

Gefahr

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem

Gerät kann zu Beschädigung oder zum Brand führen. Im Inneren aufgestaute Hitze kann die Lebensdauer des Geräts verkürzen.

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

Der Aufstellort muss folgende Bedingungen erfüllen:

Sicherheitsabstände einhalten:

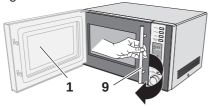
Aufstellhöhe, gemessen	
vom Boden, mindestens	85 cm
Nach oben:	30,0 cm
Nach hinten:	7,5 cm
Nach links:	20,0 cm
Nach rechts:	20,0 cm

Das Gerät sollte nicht direkt neben einen Kühl- oder Gefrierschrank gestellt werden. Durch die Wärmeabgabe steigt deren Energieverbrauch unnötig.

Zu Radiogeräten, Fernsehern etc. sollte das Gerät mindestens 2 m Abstand haben, damit der Empfang nicht gestört wird.

Reinigung vor dem ersten Gebrauch

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



- 1. Öffnen Sie die Garraumtür **1** am Griff **9**.
- 2. Räumen Sie den Garraum leer.
- Wischen Sie das Gerät innen und außen mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
- Lassen Sie die Tür geöffnet, damit der Garraum völlig austrocknen kann.
- Den Glasdrehteller 6 und den Rollenring 7 können Sie in die Spülmaschine geben. Das Grill-

gestell **5** reinigen Sie von Hand mit etwas Geschirrspülmittel.

Glasdrehteller einsetzen

- 1. Legen Sie die Rollenring **7** in die Mulde im Garraumboden.
- 2. Setzen Sie den Drehtellerantrieb 3 in die Aussparung in der Mitte ein.
- Setzen Sie den Glasdrehteller
 mit der geriffelten Seite nach unten auf den Garraumboden und drehen Sie ihn, bis seine Mitte auf dem Drehtellerantrieb 3 einrastet.

Gerät anschließen

- Prüfen Sie, ob die Anschlussspannung des Gerätes mit der Netzspannung in Ihrem Hause übereinstimmt (siehe Typenschild auf der Rückseite des Geräts).
- Das Gerät an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose mit ausreichender Absicherung anschließen (siehe "Technische Daten", letzte Seite). Sie hören einen Signalton, und das Display zeigt 0:00 an.

Erstes Aufheizen

Beim erstmaligen Aufheizen der Heizrohre kann es zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen. Diese ist unschädlich und verschwindet nach kurzer Zeit. Heizen Sie das Gerät dazu 10 Minuten lang bei 200 °C im Heißluftbetrieb auf

Bedienung

Das Bedienfeld



- 12 Taste zum Einstellen der Leistungsstufen
- 13 Taste zum Einstellen der Kombination aus Grill- und Heißluftfunktion
- 14 Taste zum Einstellen der Heißluftfunktion
- **15** Taste zum Einstellen der Auftaufunktion
- **16** Verschiedene Funktionsanzeigen im Display
- 17 Display
- **18** Programmsymbole im Display
- **19** Taste zum Einstellen der Ührzeit und Zeitvorwahl
- 20 Taste zum Abbrechen eines Vorgangs sowie zum Löschen einer Einstellung
- 21 Taste zum Bestätigen von Eingaben, zum Starten des Garvorgangs und zum Verlängern der Gardauer
- 22 Drehregler

Symbole auf dem Display

⊞ Heißluft☐ Sicherungsverriegelung☐ Grill/Kombi☐ Automatikprogramme

Aktuelle Uhrzeit einstellen

Bei der Inbetriebnahme und nach einem Stromausfall müssen Sie die Uhrzeit einstellen. Anderenfalls reagiert das Gerät nicht.

Hinweis: Das Gerät befindet sich immer im 24-Stunden-Betrieb, lässt sich also nicht auf 12-Stunden-Betrieb umstellen.



Wenn das Gerät ans Stromnetz angeschlossen wird, ertönt ein Signalton; das Display zeigt 000.



 Drücken Sie die Taste Uhrzeit/ Timer.

Im Display beginnen die beiden **linken** Ziffernanzeigen zu blinken.

- 2. Benutzen Sie den Drehregler **22**, um die Stundenzahl einzustellen.
- Drücken Sie erneut die Taste Uhrzeit/Timer.
 Im Display beginnen die beiden rechten Ziffernanzeigen zu blinken.
- 4. Benutzen Sie den Drehregler **22**, um die Minuten einzustellen.

 Drücken Sie ein weiteres Mal die Taste Uhrzeit/Timer.
 Die Ziffern im Display blinken nicht mehr; die Uhrzeit ist nun eingestellt.

Uhr als Kurzzeitwecker benutzen

Sie können die Uhr des Geräts auch als Kurzzeitwecker benutzen:

- Drücken Sie die Taste Uhrzeit/ Timer zwei Mal.
 Im Display erscheint die Anzeige 0000.
- Benutzen Sie den Drehregler 22, um die gewünschte Zeitdauer einzustellen.
- Drücken Sie die Taste 21
 "Start/+30 Sek/Bestätigen", um den Kurzzeitwecker zu starten. Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, ertönt ein Signalton.

Sicherungsverriegelung (Kindersicherung) einund ausschalten

Wenn die Sicherungsverriegelung aktiviert ist, erscheint auf dem Display das Schlüsselsymbol <u>F</u>□.



- Um die Sicherungsverriegelung (Kindersicherung) einzuschalten, drücken Sie die Taste 20 Stop/ Löschen ca. 3 Sekunden lang. Es ertönt ein Signalton, und im Display erscheint das Schlüsselsymbol ...
- Um die Sicherungsverriegelung (Kindersicherung) auszuschalten, drücken Sie erneut die Taste 20 Stop/
 Löschen ca. 3 Sekunden lang.
 Es ertönt ein Signalton, und das Schlüsselsymbol [mod] im Display erlischt.

Mikrowellengerät benutzen

Gefahr Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung gelangen. Das Gerät 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 das Gerät 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.

Gefahr Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung oder zum Brand führen.

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

Achtung Gefahr von Sachschäden!

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

- Niemals die Pappe an der rechten Innenraumwand entfernen! Sie dient dem Schutz des Magnetrons, welches die Mikrowellen aussendet.
- Betreiben Sie das Gerät nicht an einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Betreiben Sie das Gerät nie ohne Glasdrehteller und nie ohne Speisen!

Schnellgaren

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

 Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".



Der Garvorgang startet; auf dem Display wird die verbleibende Garzeit heruntergezählt, und das Symbol [35] für "Mikrowelle" blinkt. Hinweis: Sie können die Gardauer verlängern, wie im Abschnitt "Gardauer verlängern" beschrieben.

Gardauer verlängern

In vielen Garprogrammen können Sie während des Garens die Garzeit in Schritten von 30 Sekunden verlängern.

Hinweis: Dies ist **nicht möglich** in folgenden Programmen:

- Automatikprogramme
- Auftauprogramme
- Mehrstufiges Garen

Um die Gardauer zu verlängern,

drücken Sie während des Garvorgangs die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen". Die verbleibende Garzeit verlängert sich um 30 Sekunden. Die Garzeitverlängerung können Sie bei Bedarf mehrfach wiederholen.

Leistungsstufe einstellen

Standardmäßig ist das Mikrowellengerät auf die Leistungsstufe P100 eingestellt, also auf 100% der Mikrowellenleistung. Um die Leistungsstufe zu ändern.

- 1. Drücken Sie die Taste 12 ..Mikrowelle". Auf dem Display erscheint die Anzeige P100.
- Drücken Sie die Taste 12 ..Mikrowelle"ein weiteres Mal. Die Displayanzeige wechselt auf PBD. Die folgende Tabelle zeigt, welche Leistungsstufen zur Verfügung stehen, und wie Sie sie auswählen können:

Tasten-	Leistungs-	Display-
druck	stufe	Anzeige
1x	100%	P100
2x	80%	P80
3x	50%	P50
4x	30%	P30
5x	10%	P10
6x	100%	P100

Gardauer einstellen

Hinweis: Sie können eine Gardauer erst dann einstellen, wenn Sie zuvor eine der Funktionen

- "Mikrowelle" (Display-Symbol)
- "Grill/Kombi" (Display-Symbol [^]
- "Heißluft" (Display-Symbol ³ gewählt haben.

Um die Gardauer einzustellen.

- 1. wählen Sie die gewünschte Funktion (SE), Oder (C),
- 2. drehen Sie den Drehregler 22, bis die gewünschte Gardauer eingestellt ist.

Hinweis: Die Gardauereinstellung ist in folgenden Schritten möglich:

5-Sekunden 1-5 min: 10 Sekunden 5-10 min: 30 Sekunden 10-30 min: 1 Minute 30-95 min: 5 Minuten

0-1 min-

Die höchste Gardauer, die Sie einstellen können. beträgt 95:00 Minuten.

Beispiel: Sie möchten 3 Minuten lang bei einer Leistungsstufe von 80% garen.

1 Drücken Sie die Taste 12 "Mikrowelle".



Auf dem Display blinkt die Anzeige PIDD, und das Symbol "Mikrowelle" erscheint.

- Drücken Sie die Taste 12
 "Mikrowelle" ein weiteres Mal.
 Die blinkende Displayanzeige
 wechselt auf PBD.
- Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Die Displayanzeige PBD blinkt nicht mehr.
- 3. Drehen Sie den Drehregler 22, bis auf dem Display die Anzeige ∃™ erscheint.

Garvorgang starten

Um den Garvorgang zu starten,

drücken Sie die Taste 21
 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Der Garvorgang startet; das
 Display zählt die verbleibende
 Garzeit in Sekundenschritten herunter; die Anzeige blinkt.

Hinweis: Sie können die Gardauer verlängern, wie im Abschnitt "Gardauer verlängern" beschrieben.

Garvorgang unterbrechen

Um den Garvorgang zu unterbrechen,

 drücken Sie die Taste 20 "Stop/ Löschen".

Der Garvorgang wird unterbrochen. Das Display zeigt die verbleibende Garzeit an.

Unterbrochenen Garvorgang fortsetzen

Um einen unterbrochenen Garvorgang fortzusetzen,

 drücken Sie erneut die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Der Garvorgang wird fortgesetzt.

Garvorgang abbrechen

Um den Garvorgang abzubrechen,

 drücken Sie die Taste 20 "Stop/ Löschen". zweimal.
 Der Garvorgang wird abgebro-

chen.

Garen mit der Funktion Grill/Kombi

Funktion "Grill" benutzen

Um die Grillfunktion zu benutzen,

 drücken Sie die Taste 13 "Grill/ Kombi".



Auf dem Display leuchtet die Anzeige auf, und die Anzeige

- 1 blinkt.

Beispiel: Sie möchten bei 100% Mikrowellenleistung 35 Minuten lang grillen.

 Drücken Sie die Taste 13 "Grill/ Kombi".

Auf dem Display leuchtet die Anzeige auf, und die Anzeige
- 1 blinkt.

- Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Die Anzeige G - I blinkt nicht mehr.
- Drehen Sie den Drehregler 22, bis auf dem Display die Anzeige 35:00 erscheint.
- Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".

Der Garvorgang startet; das Display zählt die verbleibende Garzeit in Sekundenschritten herunter; die Anzeige — blinkt.

Hinweis: Wenn die Garzeit zur Hälfte abgelaufen ist, ertönen 2 kurze Signaltöne. Für ein optimales Grillergebnis sollten Sie nun die Speise wenden, die Tür wieder schließen und erneut die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen" drücken. Das Gerät grillt nun automatisch weiter bis zum Ende des Grillvorgangs.

Kombi-Funktionen benutzen

Ihr Grill verfügt über 4 Kombi-Funktionen, bei denen Mikrowelle, Grill und Heißluft unterschiedlich kombiniert werden.

 Drücken Sie die Taste 13 "Grill/ Kombi".



Auf dem Display leuchtet die Anzeige auf, und die Anzeige blinkt.

2. Drücken Sie die Taste 13 "Grill/ Kombi" weitere Male, um zwischen den Kombi-Funktionen [-1, [-2, [-3 und [-4 zu]]] wählen.

Je nachdem, welche Variante Sie wählen, leuchten oben im Display unterschiedliche Symbole auf, die Ihnen zeigen, welche Funktionen der Mikrowelle kombiniert werden.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick:

Display- Anzeige	S	Symbol	е
C - 1	***		8
C - S	***		
C - 3			8
[- 4	**		8

Beispiel: Sie möchten mit der Kombination Grill/Heißluft 10 Minuten lang garen.

 Drücken Sie die Taste 13 "Grill/ Kombi".

Auf dem Display leuchtet die Anzeige auf, und die Anzeige 1 blinkt.



- Drücken Sie die Taste 13 "Grill/ Kombi" erneut, bis im Display die Anzeige [- ∃ blinkt und die Symbole ③ und zu sehen sind.
- Drücken Sie die Taste 21
 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Die Anzeige □ ∃ blinkt nicht mehr.
- Drehen Sie den Drehregler 22, bis auf dem Display die Anzeige
 00 erscheint.

Drücken Sie die Taste 21
"Start/+30Sek./Bestätigen".
Der Garvorgang startet; das
Display zählt die verbleibende
Garzeit in Sekundenschritten herunter; die Anzeigen
und
blinken.

Hinweis: Wenn die Garzeit abgelaufen ist, ertönen 5 Signaltöne.

Garen mit Heißluft

Das Garen mit Heißluft ist mit oder ohne Vorheizen möglich. Ist die Vorheizfunktion aktiviert, wird der Garraum zunächst auf die vorgewählte Temperatur aufgeheizt, bevor der eigentliche Garvorgang beginnt.

Garen mit Vorheizen

Beispiel: Sie möchten eine Speise bei 200 Grad 20 Minuten lang garen.

1. Drücken Sie die Taste 14 "Heißluft".



Auf dem Display blinkt die Anzeige 150; gleichzeitig leuchtet oben die Anzeige 3 und rechts die Anzeige auf. Außerdem leuchtet links unten im Display ein Balken auf.

 Drehen Sie den Drehregler 22, bis auf dem Display die Anzeige 200 erscheint.



Dabei springt der Balken am Fuß des Displays nach rechts.

- Drücken Sie die Taste 21
 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Die Anzeigen blinken nicht mehr.
- 4. Drücken Sie erneut die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen". Das Vorheizen startet. Die Anzeige @ und der Balken am Fuß des Displays blinken. Während des Vorheizens leuch-

ten am Fuß des Displays, links beginnend, allmählich alle Balken bis zum 200 °C-Balken auf. Dies zeigt den Fortschritt des Vorheizens an.



Wenn der Garraum vorgeheizt ist, ertönen 2 kurze Signaltöne. Die Temperaturanzeige 200 blinkt.

Öffnen Sie die Tür 1, und stellen Sie die zu garende Speise in den Garraum.

- 6. Drehen Sie den Drehregler **22**, bis auf dem Display die Anzeige 2000 erscheint.
- Drücken Sie die Taste 21
 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Der Garvorgang startet; die Anzeige und der Balken am Fuß des Displays blinken.

Hinweis: Wenn die Garzeit abgelaufen ist, ertönen 5 Signaltöne.

Garen ohne Vorheizen

1. Drücken Sie die Taste 14 "Heißluft".



Auf dem Display blinkt die Anzeige 150; gleichzeitig leuchtet oben die Anzeige (auf. Außerdem leuchtet links unten im Display ein Balken auf.

- Drehen Sie den Drehregler 22, bis auf dem Display die Anzeige der gewünschten Temperatur erscheint.
- Drücken Sie die Taste 21
 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Die Anzeigen blinken nicht mehr.
- Drehen Sie den Drehregler 22, bis auf dem Display die Anzeige der gewünschten Gardauer erscheint.

Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".

Der Garvorgang startet.

Hinweis: Wenn die Garzeit abgelaufen ist, ertönen 5 Signaltöne.

Hinweis: Die gewünschte Gartemperatur können Sie auch einstellen, indem Sie die Taste 14 "Heißluft" mehrmals hintereinander drücken. die folgende Tabelle gibt einen Überblick:

Tastendruck	Display-Anzeige
1x	150
2x	160
3x	סרו
4x	180
5x	190
6x	200
7x	210
8x	550
9x	230
10x	240

Auftauen

Das Gerät verfügt über 2 Auftau-Programme:

- d-l: Auftauen nach Zeit
- d-2: Auftauen nach Gewicht

Innerhalb dieser Programme können Sie die gewünschte Auftau-Zeit frei wählen.

Auftauen nach Gewicht



1. Drücken Sie die Taste 15

"Gewicht/Zeit Auftauen".

Auf dem Display erscheint die Anzeige d - 1 sowie die Anzeigen und [38].



 Drehen Sie den Drehregler 22, bis auf dem Display die Anzeige des Gewichts der Speise erscheint, die Sie auftauen möchten.

Hinweis: Sie können Speisen bis zu einem Gewicht von 2.000 g auftauen.

Drücken Sie die Taste 21
"Start/+30Sek./Bestätigen".
Das Auftauen startet. Im Display
wird die benötigte Auftauzeit heruntergezählt. Die Anzeigen wund blinken.

Hinweise:

Die Auftauzeit variiert, je nachdem, wieviel Gewicht Sie auftauen möchten. Bei 100 g beträgt die Auftauzeit 3 Minuten 40 Sekunden; bei 2.000 g sind es 41 Minuten 40 Sekunden.

 Wenn die Auftauzeit abgelaufen ist, ertönen 5 Signaltöne.

Auftauen nach Zeit



 Drücken Sie die Taste 15 "Gewicht/Zeit Auftauen" zweimal.

Auf dem Display erscheint die Anzeige der de die Anzeigen wie und ₩.



 Drehen Sie den Drehregler 22, bis auf dem Display die gewünschte Auftauzeit.

Hinweis: Die Auftauzeit muss mindestens 5 Sekunden und kann höchstens 95:00 Minuten betragen.

Drücken Sie die Taste 21
"Start/+30Sek./Bestätigen".
Das Auftauen startet. Im Display wird die benötigte Auftauzeit heruntergezählt. Die Anzeigen und blinken.

Hinweise:

- Sie können die Auftauzeit verlängern, wie im Abschnitt "Gardauer verlängern" beschrieben.
- Wenn die Auftauzeit abgelaufen ist, ertönen 5 Signaltöne.

Mehrstufiges Garen

Sie können zwei verschiedene Garstufen einstellen – z. B. wenn Sie ein Gericht zuerst mit hoher Leistung auftauen, dann mit geringerer Leistung fertiggaren möchten.

Hinweis: Wenn Sie mehrstufig garen, können Sie keine Automatikprogramme und auch die Vorheizfunktion nicht auswählen.

Beispiel: Sie möchten ein Gericht, das Sie eingefroren hatten, zunächst 10 Minuten lang auftauen, danach mit 15 Minuten mit 80% Mikrowellenleistung fertiggaren.

 Drücken Sie die Taste 15 "Gewicht/Zeit Auftauen". zweimal.

Auf dem Display erscheint die Anzeige d - 2 sowie die Anzeigen wir und ₩.

- 2. Drehen Sie den Drehregler **22**, bis auf dem Display die Anzeige ©© erscheint.
- Drücken Sie die Taste 12 "Mikrowelle".

Auf dem Display blinkt die Anzeige Pi00, und das Symbol "Mikrowelle" erscheint.

- Drücken Sie die Taste 12
 "Mikrowelle" ein weiteres Mal.
 Die blinkende Displayanzeige
 wechselt auf PBD.
- 5. Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen". Die Displayanzeige PB□ blinkt nicht mehr.
- 6. Drehen Sie den Drehregler **22**, bis auf dem Display die Anzeige 1500 erscheint.
- 7. Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Das Programm beginnt. Im Display wird die benötigte Auftauzeit heruntergezählt. Die Anzeigen wird die Auftauzeit abgelaufen ist und die Garzeit beginnt, ertönt ein kurzer Signalton.

Hinweise:

- Sie können die Auftauzeit und die Gardauer verlängern, wie im Abschnitt "Gardauer verlängern" beschrieben.
- Wenn die Garzeit abgelaufen ist, ertönen 5 Signaltöne.

Automatikprogramme benutzen

Das Gerät verfügt über 10 Automatikprogramme, die Sie über den Drehregler **22** auswählen können. Die folgende Tabelle gibt Ihnen einen kurzen Überblick:

Programm- Nummer	Programm- Bezeichnung
Αl	Pizza
A 2	Kartoffeln
A 3	Fleisch
АЧ	Fisch
A 5	Gemüse
ΑЬ	Getränke
ΑΊ	Nudeln
A 8	Popcorn
A 9	Kuchen
A 10	Hühnchen

Bei allen Automatikprogrammen können Sie außerdem zwischen mehreren Gewichten bzw. Größen auswählen. Einen Überblick über alle Auswahlmöglichkeiten gibt die Tabelle "Automatikprogramme" auf Seite 39.

Beispiel: Sie möchten 350 g Gemüse garen.



- Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".
 Die Anzeige R 5 blinkt nicht mehr.



 Drehen Sie den Drehregler 22 erneut im Uhrzeigersinn, bis auf dem Display die Anzeige 350 g erscheint. 4. Drücken Sie erneut die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen". Der Garvorgang startet; das Display zählt die verbleibende Garzeit in Sekundenschritten herunter; die Anzeigen 2 und 4 und 4 und 2 ublinken.

Automatikprogramm "Kuchen" benutzen

Das Automatikprogramm "Kuchen" (A A) nimmt eine Sonderstellung ein, da es mit einer Vorwärmfunktion arbeitet und nach dem Vorwärmen die Garraumtür geöffnet werden muss.



1. Drehen Sie den Drehregler 22 im Uhrzeigersinn, bis auf dem Display die Anzeige R P zu blinken beginnt, unter der P ein Balken erscheint und die Anzeigen 3 und

2. Drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen". Die Anzeige R 9 blinkt nicht mehr.



5. Schließen Sie die Garraumtür wieder, und drücken Sie die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen". Der eigentliche Backvorgang beginnt. Die Zeitanzeige zählt in Sekundenschritten von 4730 zurück; die Anzeigen (a) und (a) sowie der 180 °-Balken am Fuß des Displays blinken.

Drücken Sie erneut die Taste 21 "Start/+30Sek./Bestätigen".

Der Vorwärmprozess startet. Die Anzeigen (3) und (400) sowie der Balken unter der (9) beginnen zu blinken.

Während des Vorheizens leuchten am Fuß des Displays, links beginnend, allmählich alle Balken bis zum 180 °C-Balken auf. Dies zeigt den Fortschritt des Vorheizens an.

Wenn das Vorheizen abgeschlossen ist, ertönen zwei Signaltöne.

 Öffnen Sie die Garraumtür 1, und stellen Sie den Kuchen in den Garraum.

Hinweis: Öffnen Sie die Tür auch dann, wenn Sie den Kuchen schon zu Beginn der Vorwärmzeit in den Garraum gestellt hatten.

Gartabelle Automatikprogramme

Garprogramm	Symbol	Gewicht / Menge	Display- Anzeige	Garzeit (min)
A l Pizza	Pizza	200 g	200 q	12:30
		300 g	300 g	14:30
		400 g	400 9	15:30
8.2	© Potato	230 g	1	5:20
=		460 g	2	8:30
Kartoffeln		690 g	3	10:30
		150 g	150 g	2:30
A 3	Meat	300 g	300 g	4:00
Fleisch		450 g	450 g	6:00
		600 g	600 g	7:30
		150 g	150 g	2:30
0.11		250 g	250 9	3:50
A 4	⊕ Fish i	350 g	350 g	5:00
Fisch		450 g	450 9	600
	İ	650 g	650 g	7:30
A 5	Ğ Vegetable	150 g	150 q	2:30
		350 g	350 g	4:30
Gemüse		500 g	500 9	5:00
A P	Beverage	ca. 240 g	1	1:40
		ca. 480 g	2	3:00
Getränke/Kaffee		ca. 720 g	3	4:00
0.7	Pasta P	50 g ¹⁾	50 g	18:00
A 7		100 g ²⁾	100 g	21:00
Nudeln		150 g ³⁾	150 9	24:00
A B Popcorn	Popcorn	50 g	50 9	2:00
		100 g	100 9	2:30
Я 9 Kuchen	Cake	475 g	475 9	47:30 ⁴⁾
A 10 Hühnchen		500 g	500 g	25:00
	Chicken -	750 g	750 g	32:00
		1000 g	1000 9	39:00
		1200 g	1200 9	43:00

¹⁾ mit kaltem Wasser 450 ml

²⁾ mit kaltem Wasser 800 ml

³⁾ mit kaltem Wasser 1.200 ml

s. den Anschnitt "Automatikprogramm "Kuchen" benutzen".

Damit Ihr Gerät lange hält

Regelmäßige Reinigung

Gefahr Stromschlag-Ge-

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

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

Gefahr

Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verbrennungen führen. Das Gehäuse wird beim Betrieb heiß, besonders im Bereich der Lüftungsöffnungen. Auch die Gefäße können durch die Speisen sehr heiß werden. Nach Grill-, Heißluft- oder Kombi-Betrieb ist der Grill (an der Garraumdecke) sehr heiß.

• Grill erst abkühlen lassen.

Achtung Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts 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 das Gerät 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 das Gerät sprühen!

- Achten Sie darauf, dass auf keinen Fall Wasser oder Reinigungsflüssigkeiten durch die Lüftungsschlitze in das Gerät gelangen.
- Keine Dampf- oder Hochdruckreiniger verwenden.
 Wasserdampf könnte durch Ritzen zu unter Spannung stehenden Bauteilen geraten.

Reinigen Sie das Gerät möglichst nach jedem Benutzen, bevor evtl. Verunreinigungen trocknen können.

- Den Grillaufsatz reinigen Sie am besten von Hand mit mildem Spülmittel.
- Nehmen Sie den Glasdrehteller und Rollenring heraus. Beides kann in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Reinigen Sie das Gerät, insbesondere den Garraumboden und die Türdichtflächen, mit einem feuchten, weichen Tuch. Verwenden Sie warmes Wasser mit einem normalen Allzweckreiniger oder Geschirrspülmittel und einen weichen Schwamm oder Lappen. Hartnäckige Verschmutzungen können Sie mit unverdünntem Allzweckreiniger lösen.

- Trocknen Sie alle Flächen nach dem Reinigen mit einem trockenen, weichen Tuch.
- Setzen Sie den Rollenring und Glasdrehteller wieder ein.
- Lassen Sie die Tür geöffnet, damit der Garraum völlig austrocknen kann.

Regelmäßige Kontrolle

Gefahr Stromschlag-Ge-fahr!

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

 Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts. Die Instandsetzung des Geräts darf nur von einem autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden. Dabei dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenguellen unerlässlich sind.

Gefahr Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung gelangen. Das Gerät 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 das Gerät 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.

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

 Sind Netzkabel und Netzstecker unbeschädigt?

- Ist das Gehäuse und das Sichtfenster unbeschädigt?
- Ist der Glasdrehteller unbeschädigt?
- Sind die Türdichtflächen sauber?
- Sind die Türscharniere leichtgängig?
- Sind beide Haken der Türverriegelung 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 am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob sich die Störung beseitigen lässt.

Was normal ist

Was passieren kann	Erklärung	
Der Mikrowellenbetrieb kann den Empfang von Radio- oder Fernsehprogrammen stören.	Der Betrieb der Mikrowelle kann den Empfang von Radio- oder Fernseh- programmen stören. Dies ist ähnlich wie bei Störungen durch kleinere Haushaltsgeräte wie Mixer, Staub- sauger und Haartrockner.	
Die Garraum-Innenbeleuchtung wird dunkler.	Bei Benutzung der Mikrowelle mit geringer Leistungsstufe kann die In- nenbeleuchtung dunkler werden.	
An der Tür 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 Gerätetür niederschla- gen.	

Fehlersuchtabelle

Gefahr Stromschlaggefahr!

• Versuchen Sie niemals, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie

können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen, Tipps
Gerät lässt sich nicht starten.	Gerät 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. Gerät nicht benutzen!
	Tür ist nicht richtig geschlossen.	Tür richtig schließen.
Tür lässt sich nicht richtig schließen.	Fremdkörper an den Türdichtflächen.	Reinigen Sie die Türdichtflächen.
	Tür verzogen oder Türverriegelung de- fekt.	Tür reparieren lassen. Gerät nicht benutzen!
Garraum-Be- leuchtung brennt nicht.	Leuchte defekt.	Leuchte nur durch Kundendienst auswechseln lassen.
Glasdrehteller dreht sich nicht bzw. nicht richtig.	Glasdrehteller ist nicht richtig auf den Antrieb aufgesetzt.	Setzen Sie den Glasdrehteller korrekt ein.
	Rollenring liegt nicht richtig unter dem Glasdrehteller.	Legen Sie den Rollenring korrekt ein.
	Rollenring und Bo- den des Garraums sind verschmutzt.	Reinigen Sie Rollenring und Garraumboden.

Kratzende, schlei- fende Geräusche im Garraum.	Glasdrehteller und Rollenring drehen nicht richtig.	lenring korrekt ein.	
	Speisegefäß ist zu groß oder steht verkehrt.	Gefäß darf nicht über den Rand des Glasdrehtellers ragen.	
Platzende, plop- pende 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 oder zu nahe an den Garraumwänden!	Sofort Netzstecker ziehen.	
Tür bzw. Sichtfenster 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 war beim Hi-	Erwärmen Sie die Speise noch eine kurze Zeit weiter in der Mikrowelle.	
	neinstellen sehr kalt.		
	Gefäß ist nicht geeignet, wenn es heißer als die Speise wird.	Verwenden Sie ein geeignetes Gefäß.	
Speise ist ungleichmäßig gegart.	Speise wurde nicht ausreichend gewendet oder umgerührt.	Rühren Sie um oder wenden Sie die Speise und erwärmen Sie die Speise noch eine kurze Zeit weiter in der Mikrowelle.	
Gerät erzeugt Gerüche.	Dies passiert, wenn die Heizröhren zum ersten Mal genutzt werden.		

Unser Service

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 rasch helfen können, geben Sie bitte die Modellbezeichnung und die Artikelnummer des Artikels an:

Gerätebezeichnung:

 Privileg-Mikrowellengerät Typ: AC925EBL

Bestellnummer:

- 285 902

Experten-Team Tel. 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7 – 20 Uhr, Sa. 8 – 16 Uhr (0,20 Euro/Anruf Festnetz / Mobilfunk max. 0,60 Euro/Anruf)

> HERMES Fulfilment GmbH Tel. (0 57 32) 99 66 00

> > Mo. – Do. 8 – 15 Uhr Fr. 8 – 14 Uhr

Für unsere Kunden in Österreich:

Ersatzteilservice der Marke Privileg **0662/4489-3871**

(Es gelten die normalen Tarife im österreichischen Festnetz)

Mo. – Do.: 8 – 16 Uhr Fr.: 8 – 11 Uhr

Umweltschutz leicht gemacht

Verpackungstipps

Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP).

Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine der Reparatur-Annahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

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



Altgeräteentsorgung

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

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

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

Deswegen sind Elektrogeräte mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.



So kochen Sie energiesparend

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 "Das geeignete Geschirr").
- 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.



Stichwortverzeichnis

Α M G Absicherung 52 Gardauer Mehrstufiges Garen Altgeräteentsorgung einstellen 29 35 49 verlängern 28 N anschließen 24 Garen 30 Anstechen und Anritmit der Grillfunktion Netzspannung 24, 52 zen 21 30 R Aufstellort 23 Schnellgaren 28 Auftauen 34 Garmethoden 16 Reinigung 24, 40 nach Gewicht 34 Garraum 52 Automatikprogramme Garvorgang S 36 abbrechen 30 Sicherheitshinweise 6 fortsetzen 30 Störung beseitigen 44 B starten 29 Stromschlag-Gefahr unterbrechen 30 Bedienfeld 25 6, 40, 42 Bestell-Nummer 52 Gerätebezeichnung 52 T Bestimmungsgemäßer Geräteteile 4 Gebrauch 5 Tabelle Geschirr, geeignetes Brandgefahr 10, 23, Garprogramme 39 18 27 Technische Daten 52 Gewicht, Geräte- 52 D U Н Drehteller 24 Uhrzeit einstellen 26 Heißluftbetrieb 17 Umrühren und Wen-F den 21 Energie-Spartipps 50 Inbetriebnahme 23 Energieversorgung 16 V Explosionsgefahr 12 Verbrennungsgefahr K 11, 21, 40 F Kontrolle 42 Verbrühungsgefahr 12 Fehlersuche 45 Verpackungstipps 48 Leistung 52 Leistungsstufe

einstellen 28 Lieferumfang 4

Technische Daten

Gerätetyp	Gerätebezeichnung	privileg Mikrowellengerät
	Modell	AC925EBL
	Bestell-Nummern	285 902
Leistungs- werte	Mikrowellenausgangsleistung in W	max. 900
	Nennfrequenz in MHz	2450
	Mikrowelle-Leistungstufen	10
	Grill-Leistungsstufen	1
Anschlusswerte	Netzspannung in V/Hz	230 ~ / 50
	Absicherung in A	min. 16
	Bemessungsaufnahme in W	1450
	Bemessungsleistung Grill in W	1100
	Bemessungsleistung Heißluft in W	2500
Maße	Außenmaß (B x T x H) in mm	513 x 498 x 306
	Garraum-Volumen in Liter	ca. 25
	Glasdrehteller-Durchmesser in mm	315
	Leergewicht in kg	ca. 17

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.

Notizen