

AG820CXC-PM



hanseatic
PREMIUM-LINE

Gebrauchsanleitung

Mikrowelle

Anleitung/Version:
94045_DE_20250131
Bestell-Nr.: 656920
Nachdruck, auch auszugsweise,
nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis



Informationen zur Inbetriebnahme finden Sie ab Seite DE-13.

Begriffs- und Symbolerklärung, Definitionen	DE-3	Die Beheizungsarten	DE-23
Begriffserklärung	DE-3	Übersicht	DE-23
Symbolerklärung	DE-3	Beheizungsart Mikrowelle	DE-24
Definitionen	DE-3	Beheizungsart Grill	DE-25
Sicherheit	DE-4	Beheizungsarten kombinieren	DE-26
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	DE-4	Beheizungsart Auftauen	DE-26
Sicherheitshinweise	DE-4	Weitere Funktionen	DE-28
Lieferung	DE-12	Zweistufiges Garen	DE-28
Lieferumfang	DE-12	Zeitverzögertes Garen	DE-29
Lieferung kontrollieren	DE-12	Anzeigefunktionen	DE-29
Inbetriebnahme	DE-13	Automatikprogramme	DE-31
Transportieren und Auspacken	DE-13	Programmtabelle	DE-31
Richtigen Aufstellort wählen	DE-13	Automatikprogramme benutzen	DE-32
Grundreinigung	DE-13	Tipps für die Praxis	DE-33
Der Drehteller	DE-14	Die richtige Gardauer	DE-33
Elektrischer Anschluss	DE-14	Die richtige Speisemenge	DE-33
Erstes Aufheizen	DE-14	Anordnung der Speisen	DE-33
Geräteteile und Bedienelemente	DE-15	Anstechen und Anritzen	DE-33
Informationen zu Mikrowellen	DE-17	Umrühren und Wenden	DE-34
Anwendungen	DE-17	Pflege und Wartung	DE-35
Das geeignete Geschirr	DE-18	Gerät überprüfen	DE-36
Für Mikrowellen- und Mikrowellen- Kombibetrieb	DE-18	Fehlersuchtablette	DE-37
Für die Beheizungsart Grill	DE-19	Service	DE-39
Größe und Form	DE-19	Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung	DE-40
Allgemeine Hinweise zur Bedienung	DE-20	Technische Daten	DE-42
Garraumbelichtung	DE-20		
Signaltöne	DE-20		
Garraumbür öffnen	DE-20		
Garvorgang unterbrechen (Pausenzustand)	DE-20		
Gardauer einstellen	DE-21		
Sicherungsverriegelung (Kindersicherung)	DE-21		
Die Uhr	DE-21		

Begriffs- und Symbolerklärung, Definitionen



Wichtige Sicherheitsanweisungen sorgfältig lesen und für den weiteren Gebrauch aufbewahren. Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

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.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung:

WARNUNG

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

VORSICHT

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

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

Symbolerklärung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung:



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.



Heiße Oberfläche

Definitionen

„Mikrowellen-Betrieb“: Hier wird das Nahrungsmittel ausschließlich durch Mikrowellen erhitzt.

„Mikrowellen-Kombibetrieb“ meint die Erhitzung eines Nahrungsmittels durch Mikrowellen bei gleichzeitiger Zufuhr von Hitze, wie sie für Backöfen typisch ist. Es gelten dieselben Risiken und Sicherheitsvorkehrungen wie beim reinen Mikrowellen-Betrieb.

„Backofen-Betrieb“ meint die Beheizung des Nahrungsmittels durch z. B. Umluft/Heißluft, Grill und Ober-/Unterhitze.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt konzipiert und nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ausgelegt (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Es ist nicht geeignet zum Betrieb im Außenbereich oder an nicht-stationären Aufstellungs-orten (z. B. Schiffe).

Die Innenraumbelichtung ausschließlich zur Beleuchtung des Geräteinneren verwenden. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.

Das Gerät ist nicht bestimmt

- zum Beheizen eines Raumes.
- zum Trocknen oder Aufbewahren von Gespeisen, Kleidung oder anderen Gegenständen.
- zur Erwärmung von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Putzlapen und Ähnlichem.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, müssen bei der Benutzung beaufsichtigt werden.

Nehmen Sie keine technischen Veränderungen am Gerät vor.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Aufbau etc.

Risiken für Kinder und bestimmte Personengruppen

WARNUNG

Erstickungsgefahr für Kinder!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen oder aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

Verbrennungsgefahr für Kinder!

Das Türglas kann im Betrieb sehr heiß werden und zu Verbrennungen führen.

- Kinder vom Türglas fernhalten!

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß. Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Hezelementen zu vermeiden.

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

 **VORSICHT**
Verletzungsgefahr!

Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

 **WARNUNG**
Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist, die Bedienblende Risse aufweist oder die Türfunktion beeinträchtigt ist.

– Rauch entwickelt oder verbrannt riecht.

– ungewohnte Geräusche von sich gibt.

In diesen Fällen Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder Sicherung ausschalten/herausdrehen, Tür geschlossen halten und Gerät reparieren lassen (siehe „Service“ auf Seite DE-39).

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typschild.
- Falls der Netzstecker nach dem Anschluss nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; ziehen Sie gegebenenfalls eine Fachkraft zurate (siehe „Service“ auf Seite DE-39).
- Wir empfehlen die Verwendung eines pulssensitiven FI-Schalters (Fehlerstrom-Schutzschalter).
- Das Gerät darf erst nach Abschluss sämtlicher Installations- und Montagearbeiten an das elektrische Netz angeschlossen werden.

- Gerät, Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten. Die Isolierung des Netzkabels kann schmelzen.
- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
- Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzstecker und Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Im Fehlerfall sowie vor der Reinigung und der Wartung den Netzstecker ziehen bzw. Sicherung ausschalten/herausdrehen.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände hineinstecken können.
- Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service.
- Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.

VORSICHT

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand führen.

- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einem externen Zeitschalter oder einem separaten Fernwirksystem bestimmt.

HINWEIS

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung oder zu Explosionen führen.

- Soll das Gerät mit einer Transportkarre gefahren werden, muss es so angehoben werden, wie auf der Verpackung gezeigt ist.
- Das Gerät nicht am Türgriff anheben! Dieser ist nicht dafür gedacht, das hohe Gewicht des Geräts zu tragen.
- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Beim Reinigen beachten:
 - Auf keinen Fall Seife, scharfe, körnige, soda-, säure- oder lösemittelhaltige oder schmirgelnde Putzmittel verwenden. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit einem neutralen pH-Wert.
 - Die Oberflächen werden durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt. Pflegemittel nur für die Außenflächen verwenden.

- Nur weiche Tücher verwenden.
- Darauf achten, dass kein Wasser in die Lüftungsschlitze, in die elektrischen Teile dringt.
- Die Leuchte im Gerät dient ausschließlich zur Beleuchtung des Garraums. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.

Risiken im Umgang mit hitzeerzeugenden Geräten

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß. Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden.

- Kinder jünger als 8 Jahre müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Gehäuseteile nicht berühren!
- Heiße Teile nicht berühren. Die Hände bei allen Arbeiten am heißen Gerät mit Küchenhandschuhen oder Topflappen schützen. Nur trockene Handschuhe oder Topflappen verwenden. Nasse Textilien leiten die Wärme besser und können Verbrennungen durch Dampf verursachen.
- Das Gerät vollständig abkühlen lassen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

Brandgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand und zu Sachschäden führen.

- Um ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, müssen unbedingt die Hinweise im Kapitel „Inbetriebnahme“ beachtet werden.

- Das Gerät nicht mit Decken, Lappen oder Ähnlichem abdecken, da diese Gegenstände heiß werden können und ggf. Brandgefahr besteht.
- Beim Erwärmen von Speisen in Kunststoff- oder Papierbehältern muss das Kochgerät häufig wegen der Möglichkeit einer Entzündung beaufsichtigt werden.
- Das Mikrowellenkochgerät ist für die Erwärmung von Speisen und Getränken bestimmt. Trocknen von Speisen oder Kleidung und Erwärmung von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Putzlappen und Ähnlichem kann zu Verletzungen, Entzündungen oder Feuer führen.
- Keine Gegenstände im Garraum ablegen (Kochbuch, Topflappen etc.). Versehentliches Einschalten des Geräts kann diese beschädigen oder sogar entzünden. Garraum nicht als Stauraum verwenden.
- Nie brennbare Gegenstände oder alkoholhaltige Speisen erhitzen.
- Nie frittieren oder Öl erhitzen! Die Öltemperatur ist nicht kontrollierbar.
- Wenn Rauch abgegeben wird, ist das Gerät abzuschalten oder der Stecker zu ziehen und die Tür geschlossen zu halten, um eventuell auftretende Flammen zu ersticken.
- Im Brandfall die Garraumtür geschlossen halten, sofort den Stecker aus der Steckdose ziehen oder den Sicherungsautomaten ausschalten bzw. die Sicherungen herausdrehen.
- Brennendes Öl oder Fett nie mit Wasser löschen. Verwenden Sie zum Löschen einen geeigneten Feuerlöscher mit Kennzeichnung „F“ oder eine Löschdecke.

- Das Gerät nach dem Erlöschen des Feuers durch unseren Service überprüfen lassen (siehe „Service“ auf Seite DE-39).

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu gesundheitlichen Schäden führen!

- Das Gerät regelmäßig reinigen und eventuell vorhandene Speisereste sofort entfernen.
- Besonders bei Geflügel, Speisen mit frischem Ei und beim Aufwärmen von Gerichten auf ein vollständiges Durchgaren achten, damit Krankheitserreger (z. B. Salmonellen) vollständig abgetötet werden.

Generelle Risiken beim Garen von Nahrungsmitteln

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

- Das Gerät regelmäßig reinigen und eventuell vorhandene Speisereste sofort entfernen.
- Besonders bei Geflügel, Speisen mit frischem Ei und beim Aufwärmen von Gerichten auf ein vollständiges Durchgaren achten, damit Krankheitserreger vollständig abgetötet werden (z. B. Salmonellen).

Acrylamid steht im Verdacht, krebserzeugend zu sein. Acrylamid entsteht bei zu starker Erhitzung von Stärke, z. B. in Kartoffeln (Pommes Frites, Chips), Keksen, Toast, Brot etc.

- Die Gardauer möglichst kurz halten.
- Die Lebensmittel nur leicht anbräunen, starke Verfärbung vermeiden.
- Pommes Frites eher größer schneiden und bei maximal 180 °C zubereiten.
- Bei Backwaren hilft das Einstreichen mit Eiweiß oder Eigelb, die Bildung von Acrylamid zu verringern (nur im Heißluft-Betrieb).

Das Auftauen von Fleisch, Geflügel oder Fisch im Backofen kann zu sprunghaftem Anstieg von gefährlichen Mikroorganismen (z. B. Salmonellen) führen. Dadurch besteht die Gefahr einer Vergiftung.

- Fleisch, Geflügel und Fisch nicht im Backofen auftauen.
- Die Auftau-Funktion nur zum Auftauen von Gemüse, Vorgekochtem etc. benutzen.
- Das Gefriergut frühzeitig aus dem Gefrierfach nehmen und abgedeckt im Kühlschrank auftauen lassen. Die Auftauflüssigkeit muss dabei abfließen können, da sich sonst schädliche Mikroorganismen bilden können.

Tauwasser kann, speziell bei Fleisch und Geflügel, gefährliche Keime enthalten. Fleisch, Geflügel und Fisch nur im Mikrowellenbetrieb, nicht im Backofenbetrieb auftauen.

- Vermeiden Sie jeden Körperkontakt.
- Schütten Sie das Tauwasser weg. Benutzen Sie es für nichts anderes.

- Reinigen Sie das benutzte Geschirr sehr gründlich.

Risiken im Mikrowellen- und Mikrowellen-Kombibetrieb

WARNUNG

Gefahr durch Mikrowellen!

Die Abdeckung im Garraum dient dem Schutz des Magnetrons, welches die Mikrowellen aussendet.

- Niemals die Abdeckung im Garraum entfernen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung austreten. Das Gerät darf in so einem Fall nicht benutzt werden.

- Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf das Kochgerät nicht betrieben werden, bevor es von einer dafür ausgebildeten Person repariert worden ist.
- 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.
- Besonders auf die Sauberkeit der Türdichtungen und der Türdichtflächen mit allen angrenzenden Teilen achten.
- Niemals versuchen, die Backofen-Beleuchtung auszuwechseln.

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung oder zu Explosionen führen.

- Es darf nur Geschirr benutzt werden, das für den Gebrauch in Mikrowellenkochgeräten geeignet ist. Wird ein Gefäß heißer als die Speise darin, ist es nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet. Solche Gefäße nicht verwenden.
- Beim Erwärmen im Mikrowellenkochgerät sind metallische Behälter für Speisen und Getränke nicht zulässig. Metall im Garraum kann beim Betrieb zu Funkenschlag führen! Dies kann das Sichtfenster oder das gesamte Gerät zerstören! Keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit Metallanteilen, z. B. Goldrändern, verwenden.
- Keine Alufolie verwenden, da diese ebenfalls zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.
- Nie eine Mischung von Wasser mit Öl oder Fett in das Gerät geben. Sie kann explodieren.
- Flüssigkeiten und andere Nahrungsmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden, da sie leicht explodieren können.
- Eier mit Schale oder ganze hart gekochte Eier dürfen nicht in Mikrowellenkochgeräten erwärmt werden, da sie explodieren können, selbst wenn die Erwärmung durch Mikrowellen beendet ist. Um ein Platzen zu vermeiden, stechen Sie vor dem Garen Löcher in Tomaten, Würstchen, Auberginen oder ähnliche Speisen mit einer geschlossenen Haut.

 **VORSICHT**
Verbrühungsgefahr!

Erwärmung von Getränken mit Mikrowellen kann zu einem verzögert ausbrechenden Kochen (Siedeverzug) führen, deshalb ist beim Hantieren mit dem Behälter Vorsicht geboten. 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 Gerät.

- Um Siedeverzug zu vermeiden, einen Kunststoff- oder Glaslöffel in das Gefäß stellen. Der Löffel muss stets einen Mindestabstand von 2 cm zu den Innenwänden haben.
- Keine hohen schmalen Gefäße mit engem Hals verwenden.
- Vor dem Erhitzen und nach der halben Garzeit umrühren.
- Nach dem Erhitzen kurz warten; Gefäß vorsichtig antippen und Speise umrühren, bevor Sie das Gefäß aus dem Garraum nehmen.

Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verbrennungen führen. Zugängliche Teile, Zubehör oder Geschirr werden im Betrieb sehr heiß.

- Gehäuseteile nicht berühren!
- Speisen werden zum Teil ungleichmäßig heiß. Außerdem werden die Gefäße meist nicht so heiß wie die Speisen. Deshalb vorsichtig und sorgfältig die Temperatur der Speisen prüfen, besonders für Kinder.
- Vor dem Erwärmen von Babynahrung Schraubverschluss und Sauger von der Nuckelflasche abnehmen.

- Der Inhalt von Babyflaschen und Gläsern mit Kindernahrung muss umgerührt oder geschüttelt werden, und die Temperatur muss vor dem Verbrauch überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Leistung und Zeit genau nach Packungsangaben einstellen.

 **HINWEIS**
Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Das Gerät nie ohne Drehteller und nie ohne Speisen betreiben.
- Kochgefäße immer auf den Drehteller stellen. So wird bei einem Überkochen das Eindringen von Flüssigkeit in das Gerät vermieden.
- Bei der Entnahme von Behältern darauf achten, dass sich der Drehteller nicht verschiebt.
- Den Drehteller nie mit mehr als 4 kg belasten. Bruchgefahr!
- Den heißen Drehteller nicht auf kalte Flächen stellen, z. B. eine Arbeitsplatte aus Granit oder Fliesen. Der Drehteller könnte sonst zerspringen. Immer auf einen geeigneten Untersetzer stellen.
- Plastikgefäße aus dem Tiefkühlgerät nur so lange erwärmen, bis sich die Speise in ein anderes Gefäß umfüllen lässt.
- Keine beschädigten Gefäße verwenden! Sie könnten zerbrechen, und der auslaufende Inhalt könnte das Innere der Mikrowelle beschädigen.
- Wenn Zubehör wie der Drehteller nicht vollständig im Garraum steht, kann beim Schließen der Gerätetür

die Sichtscheibe zerkratzen. Schieben Sie das Zuheßör daher immer vollständig in den Garraum ein.

- Das Kochgerät sollte regelmäßig gereinigt und Nahrungsmittelreste sollten entfernt werden.
- Mangelhafte Sauberkeit des Kochgerätes kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, die ihrerseits die Gebrauchsdauer beeinflusst und möglicherweise zu gefährlichen Situationen führt.

Spezielle Risiken beim Grillbetrieb

VORSICHT

Brandgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand und zu Sachschäden führen.

- Nur Gefäße aus Porzellan, Keramik oder Kunststoff und Abdeckfolien verwenden, die hochhitzebeständig sind.
- Gargut nicht mit den Heizkörpern in Berührung kommen lassen. Dort ist es besonders heiß. Fettiges Grillgut kann Feuer fangen.
- Das Gerät grundsätzlich nur mit geschlossener Garraumtür betreiben.
- Braten oder Kuchen im Garraum nicht mit Papier abdecken. Gargut, Backpapier und -folien nicht mit den Heizkörpern in Berührung kommen lassen.
- Das Gerät während des Grillens nicht unbeaufsichtigt lassen. Kinder fernhalten.

Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß.

- Wasser nie direkt in den heißen Garraum gießen. Durch den entstehenden Wasserdampf besteht

Verbrühungsgefahr und die Innenauskleidung kann beschädigt werden.

- Heißes Wasser aus dem Gerät unbedingt abkühlen lassen, bevor Sie es ausgießen.

Risiken beim Automatikbetrieb

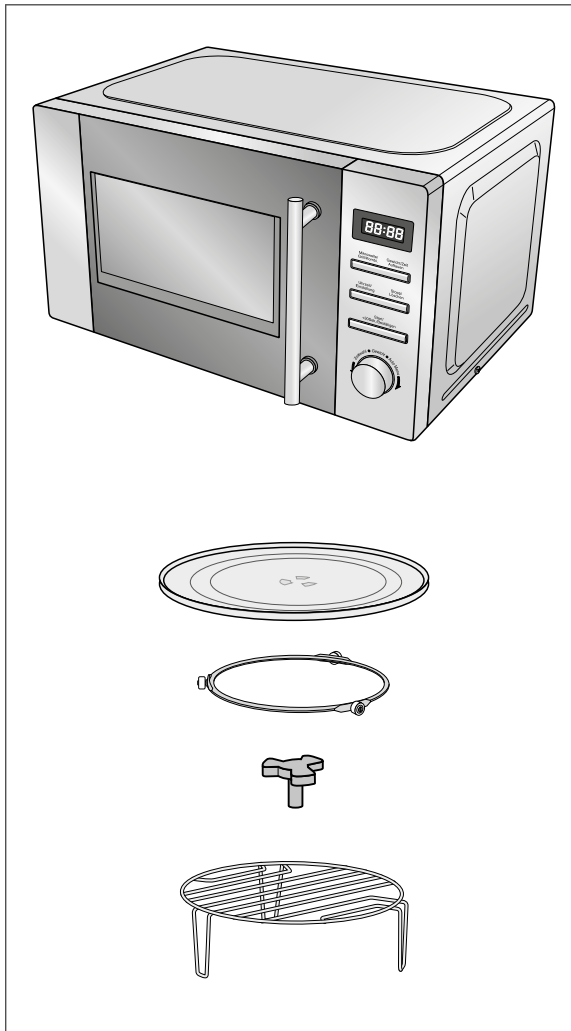
VORSICHT

Brandgefahr!

Unbeaufsichtigter Automatikbetrieb kann zu einem Brand führen.

- Vor dem Start des Automatikbetriebs alle Haushaltsangehörigen informieren, damit niemand etwas in den Garraum legt.
- Im Automatikbetrieb niemals unbeaufsichtigt grillen!
- Das Gerät während des Automatikbetriebs überwachen, um ein Überlaufen und Anbrennen zu verhindern. Beachten Sie, dass sich Fette, Öle und Alkohol beim Erhitzen entzünden können.

Lieferung



Lieferumfang

- Mikrowelle
- Drehteller
- Rollenring
- Drehtellerantrieb
- Grillrost
- Gebrauchsanleitung

Lieferung kontrollieren

1. Transportieren Sie das Gerät an einen geeigneten Standort und packen Sie es aus (siehe „Inbetriebnahme“ auf Seite DE-13).
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
4. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe „Service“ auf Seite DE-39).

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Nehmen Sie nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb.

Inbetriebnahme

Transportieren und Auspacken

WARNUNG

Gefahr durch Mikrowellen!

Die Abdeckung im Garraum dient dem Schutz des Magnetrons, welches die Mikrowellen aussendet.

■ Niemals die Abdeckung im Garraum entfernen!

- Entfernen Sie sämtliche Schutzfolien, Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster vollständig vom Gehäuse, der Türinnenseite und im Garraum.

Richtigen Aufstellort wählen

WARNUNG

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen oder zum Brand führen. Im Inneren aufgestaute Hitze kann die Lebensdauer des Geräts verkürzen.

- Für ausreichende Lüftung sorgen. Lüftungsöffnungen nicht verdecken, z. B. mit Topflappen oder Kochbüchern.
- Beim Aufstellen des Geräts mindestens die **Sicherheitsabstände** einhalten, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind.
- Das Gerät nicht in einen Schrank stellen.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Tür und Türgriff nicht zum Anheben verwenden.

Sicherheitsabstände:

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

Das Gerät sollte direkt an die Wand, nicht aber unmittelbar neben einen Kühl- oder Gefrierschrank gestellt werden. Durch die Wärmeabgabe der Mikrowelle würde der Energieverbrauch des Kühlgeräts unnötig ansteigen.

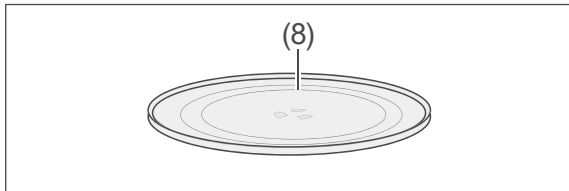
Zu Radiogeräten, Fernsehern etc. sollte das Gerät mindestens 2 m Abstand haben, damit der Empfang nicht gestört wird.

Grundreinigung

Das Gerät muss vor dem ersten Gebrauch gereinigt werden, damit zum Beispiel Verpackungsreste den Geschmack der Speisen nicht beeinträchtigen (siehe „Pflege und Wartung“ auf Seite DE-35).

Der Drehteller

- Verwenden Sie den Drehteller (8) bei jedem Betrieb des Geräts.



- Er dreht sich während des Betriebs, um eine gleichmäßige Erwärmung zu gewährleisten.
 - Er ist bis zu max. 4 kg belastbar.
 - Bei Verwendung mit dem Grillrost (7) wird er auch als Fettpfanne benutzt.
1. Setzen Sie den Drehtellerantrieb (4) ggf. in die Aussparung in der Mitte ein.
 2. Setzen Sie den Drehteller (8) auf den Garraumboden, und drehen Sie ihn, bis seine Mitte auf dem Drehtellerantrieb (4) einrastet.
 3. Stellen Sie Kochgefäße immer auf den Drehteller (8). So wird bei einem Überkochen das Eindringen von Flüssigkeit in das Gerät vermieden.

Elektrischer Anschluss

- Prüfen Sie, ob die Anschlussspannung des Geräts mit der Netzspannung in Ihrem Haus übereinstimmt (siehe Typenschild).
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose mit eigener ausreichender Absicherung an (siehe „Technische Daten“ auf Seite DE-42).
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose außerhalb der Geräte-Rückwand installiert ist, weil sonst der Stecker die Rückwand berührt.
- Verwenden Sie keine Mehrfachstecker, Verlängerungen, Schaltuhren oder Fernwirksysteme.

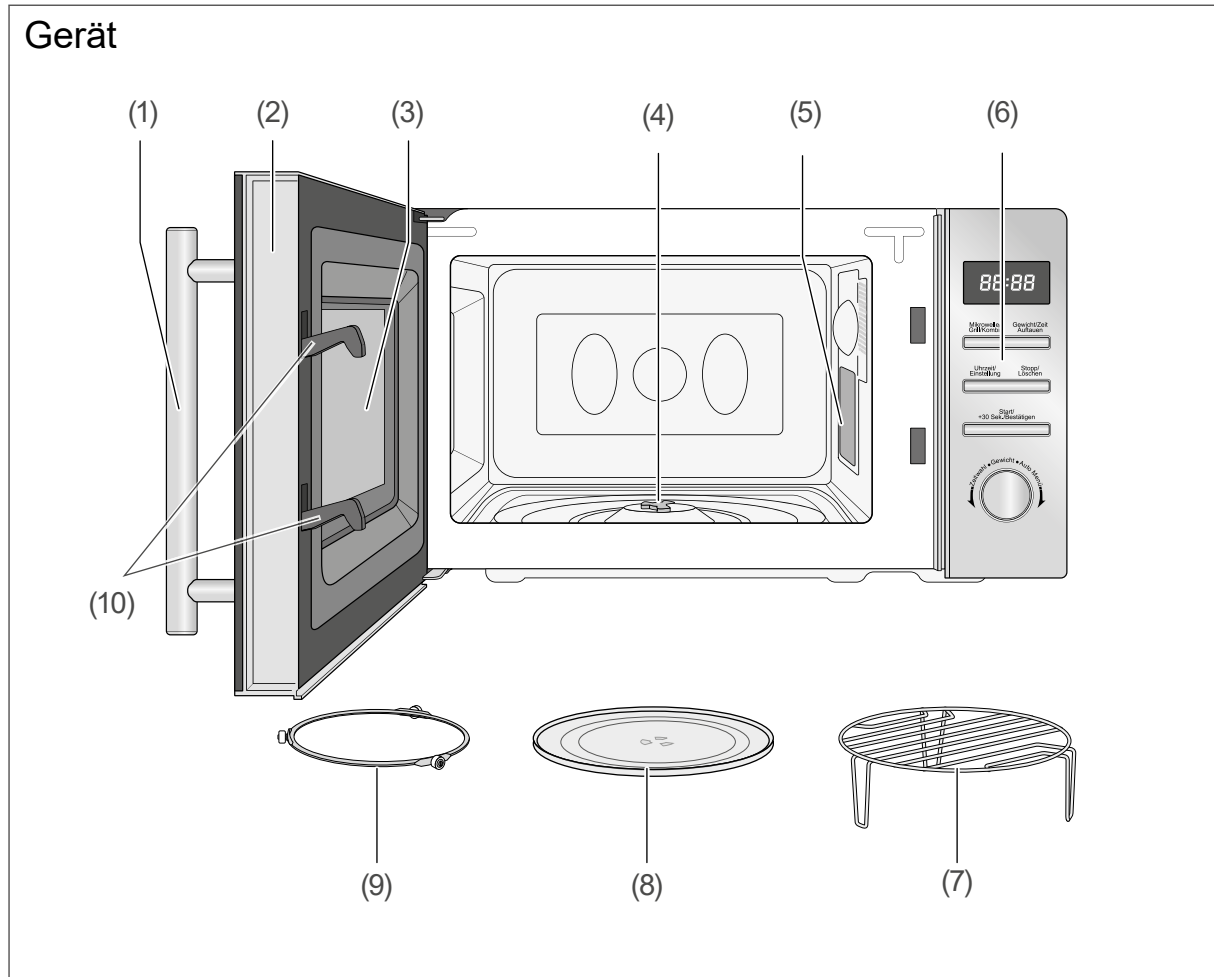
Nachdem Sie den Netzstecker in die Steckdose gesteckt haben, zeigt das Display (11) blinkend $\square:\square\square$ an (siehe „Die Uhr“ auf Seite DE-21).

Erstes Aufheizen

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

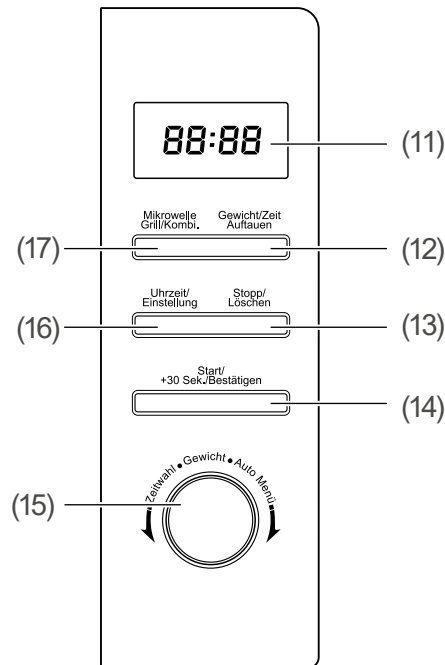
- Lassen Sie das Gerät 10 Minuten lang im Grillbetrieb laufen (siehe „Beheizungsart Grill“ auf Seite DE-25).

Geräteteile und Bedienelemente



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) Türgriff | (6) Bedienblende |
| (2) Garraumtür | (7) Grillrost |
| (3) Sichtscheibe | (8) Drehteller |
| (4) Drehtellerantrieb | (9) Rollenring |
| (5) Magnetron | (10) Türverriegelung |

Bedienblende



- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (11) Display | (14) Taster „Start/+30 Sek./Bestätigen“ zum Starten eines Garvorgangs, zum Verlängern eines Garvorgangs um 30 Sekunden und zum Bestätigen von Eingaben |
| (12) Taster „Gewicht/Zeit Auftauen“ zum Auswählen der Beheizungsart „Auftauen“ sowie zum Einstellen des Auftaugewichts oder der Gardauer | (15) Drehregler zur Änderung von Einstellungen |
| (13) Taster „Stopp/Löschen“ zum Abbruch eines Garvorgangs und zum Löschen von Eingaben | (16) Taster „Uhrzeit/Einstellung“ zum Einstellen der Uhrzeit |
| | (17) Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ zum Auswählen der Beheizungsarten „Mikrowelle“, „Grill“ oder „Kombi“ |

Informationen zu Mikrowellen

Was sind Mikrowellen?

Mikrowellen sind elektromagnetische Wellen. Wie Radio- und Fernsehwellen sind auch Mikrowellen 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.
- Beim Erhitzen von Flüssigkeit kann es zum sogenannten „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.
- 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, sodass sie nicht aus dem Garraum dringen können.
- Der Drehteller sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Mikrowellen auf die Speise.
- Die Mikrowellenleistung lässt sich in mehreren Stufen einstellen.
- Die Mikrowelle schaltet sich aus
 - nach Ablauf der vorgewählten Zeit,
 - beim Öffnen der Garraumtür (2),
 - durch Drücken des Tasters (13) „Stopp/Löschen“.

Anwendungen

Das Gerät ist gut geeignet zum Auftauen kleiner Portionen sowie für die Zubereitung von:

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

Das geeignete Geschirr

! WARNUNG

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung oder zu Explosionen führen.

- Es darf nur Geschirr benutzt werden, das für den Gebrauch in Mikrowellenkochgeräten geeignet ist. Wird ein Gefäß heißer als die Speise darin, ist es nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet. Solche Gefäße nicht verwenden.
- Beim Erwärmen im Mikrowellenkochgerät sind metallische Behälter für Speisen und Getränke nicht zulässig. Metall im Garraum kann beim Betrieb zu Funkenschlag führen! Dies kann das Sichtfenster oder das gesamte Gerät zerstören! Keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit Metallanteilen, z. B. Goldrändern, verwenden.
- Keine Alufolie verwenden, da diese ebenfalls zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Bei Grill- oder Kombibetrieb keine Gefäße aus Porzellan, Keramik oder Kunststoff und keine Abdeckfolien verwenden, die nicht hochhitzebeständig sind!
- Kein Backpapier o. Ä. verwenden!

Das Gerät bietet verschiedene Beheizungsarten: Mikrowellen-Betrieb, Grill-Betrieb, Mikrowellen-Kombibetrieb. Wählen Sie für die verschiedenen Beheizungsarten immer das passende Geschirr aus. Beachten Sie dazu jeweils die Herstellerangaben. Ungeeignetes Geschirr kann zu Schäden am Gerät führen.

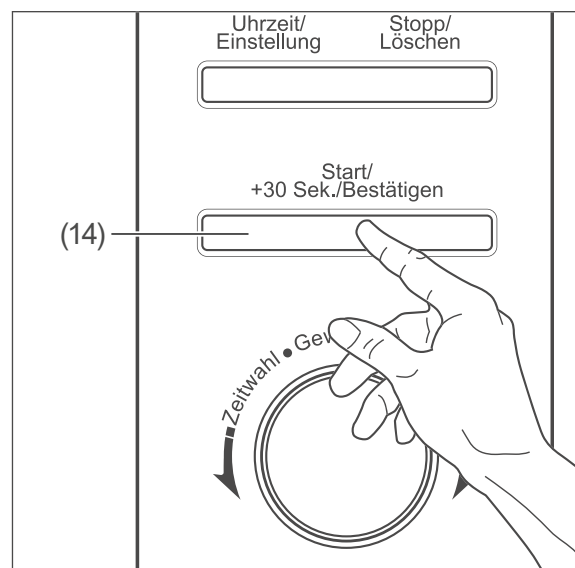
Für Mikrowellen- und Mikrowellen-Kombibetrieb

Verwenden Sie nur mikrowellengeeignetes Geschirr. Dazu gehören:

- feuerfestes Glas, Keramik, Porzellan
- feuer- und frostfeste Glaskeramik
- hochhitzebeständiger und mikrowellengeeigneter Kunststoff (z. B. Bratfolie)
- der mitgelieferte Grillrost (7).

Um herauszufinden, ob das Geschirr mikrowellengeeignet ist, können Sie folgenden Test durchführen:

1. Stellen Sie das leere Gefäß in den Garraum.



2. Drücken Sie kurz den Taster „Start/+30Sek/Bestätigen“ (14).

Damit startet das Gerät bei voller Mikrowellenleistung für 30 Sekunden.

- Wird das Geschirr heiß, oder bilden sich sogar Funken, sofort die Tür öffnen, um den Vorgang abubrechen: Dieses Geschirr ist nicht geeignet!
- Bleibt das Geschirr kalt oder wird nur handwarm, kann es für den reinen Mikrowellenbetrieb verwendet werden.

Für die Beheizungsart Grill

Für die Beheizungsart Grill sind alle Materialien geeignet, die auch in einem konventionellen Backofen benutzt werden.

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 lokaler Überhitzung!

Allgemeine Hinweise zur Bedienung

Garraumbeleuchtung

Die Garraumbeleuchtung schaltet sich automatisch ein, wenn

- das Gerät in Betrieb ist;
- die Garraumtür (2) geöffnet ist.

Signaltöne

Das Gerät verfügt über insgesamt 3 Arten von Signaltönen.

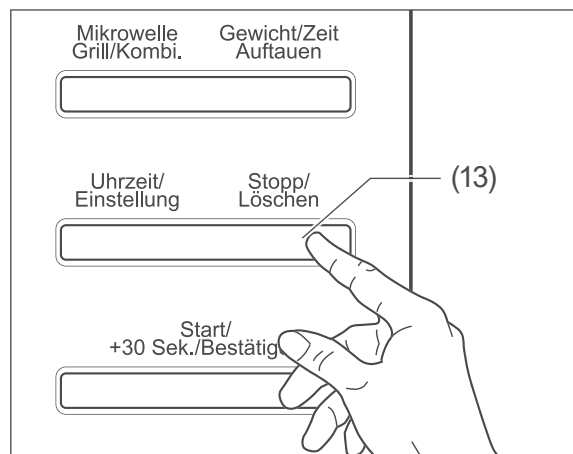
- **Ein** Signalton ertönt beim Einstecken des Netzsteckers in eine Netzsteckdose, bei jedem Drücken eines Tasters sowie einer Bewegung des Drehreglers (15).
- **Zwei** Signaltöne ertönen, wenn die Hälfte der Gardauer eines Grillvorgangs abgelaufen ist.
- **Fünf** Signaltöne ertönen, wenn ein Garvorgang beendet ist.

Garraumtür öffnen

Wird die Garraumtür (2) während des Betriebs geöffnet, wird der Garvorgang unterbrochen (siehe „Garvorgang unterbrechen (Pausenzustand)“ auf Seite DE-20).

Garvorgang unterbrechen (Pausenzustand)

Mit dem Taster (13) „Stopp/Löschen“ können Sie den laufenden Betrieb in jeder Beheizungsart kurz anhalten oder beenden:



- Drücken Sie **einmal** kurz den Taster „Stopp/Löschen“ (13), um den Garvorgang zu unterbrechen.
Drücken Sie kurz den Taster „Start/+30Sek./Bestätigen“ (14), um den Garvorgang fortzusetzen.
- Drücken Sie **zweimal** kurz den Taster „Stopp/Löschen“ (13), um den Betrieb zu beenden.

Gardauer einstellen

Je nach Beheizungsart ist eine Gardauer von bis zu 95 Minuten möglich.

Die Einstellung der Gardauer ist in folgenden Schritten möglich:

Bereich	Schrittweite
0-1 min	5 Sekunden
1-5 min	10 Sekunden
5-10 min	30 Sekunden
10-30 min	1 Minute
30-95 min	5 Minuten

Die Gardauer kann während des Betriebs in Schritten von 30 Sekunden verlängert werden:

1. Drücken Sie während des Betriebs kurz den Taster „Start/+30 Sek/Bestätigen“ (14).
Die Gardauer verlängert sich um 30 Sekunden.
2. Drücken Sie den Taster „Start/+30 Sek/Bestätigen“ (14) ggf. mehrmals, um die Gardauer in Schritten von 30 Sekunden zu verlängern.

i Wenn die höchstmögliche Gardauer, 95:00 Minuten, ausgewählt ist, kann die Gardauer erst ab einer Rest-Gardauer von 94:29 Minuten verlängert werden.

Wenn die Automatik-Programme oder das Programm DEF I (Auftauen nach Gewicht) benutzt werden, kann die Gardauer nicht verlängert werden.

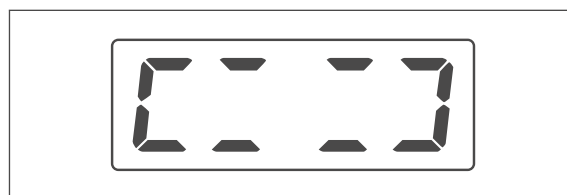
Sicherungsverriegelung (Kindersicherung)

Wenn die Sicherungsverriegelung (Kindersicherung) aktiviert ist, sind alle Tasten sowie der Drehregler ohne Funktion.

i Die Aktivierung der Sicherungsverriegelung ist nur möglich, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

Sicherungsverriegelung einschalten

- Drücken Sie den Taster „Stopp/Löschen“ (13) ca. 3 Sekunden lang.
Ein Signalton ertönt, und im Display (11) erscheint die Anzeige



Sicherungsverriegelung ausschalten

- Drücken Sie den Taster „Stopp/Löschen“ (13) erneut ca. 3 Sekunden lang.
Ein Signalton ertönt, und im Display (11) erscheint wieder die Uhrzeitanzeige.

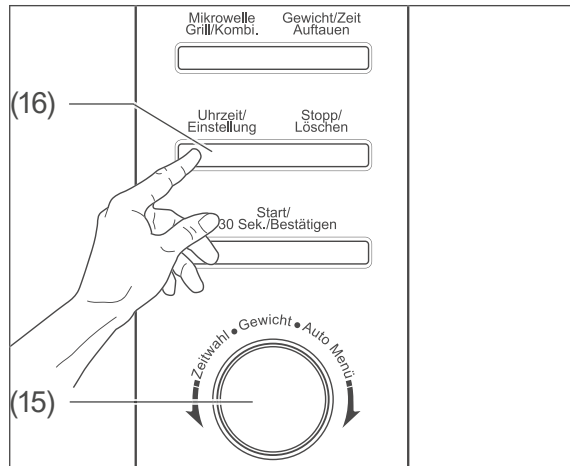
Die Uhr

Die integrierte Uhr dient zur Zeitanzeige und zum automatischen Beenden von Garvorgängen.

Die Zeitanzeige erfolgt immer im 24-Stunden-Format.

Nach einem Stromausfall und bei der ersten Einrichtung erscheint die Anzeige der Uhrzeit 0:00 im Display (11).

Uhrzeit einstellen und ändern



1. Drücken Sie den Taster „Uhrzeit/Einstellung“ (16).
Ein Signalton ertönt, und die Stundeneinstellung im Display (11) beginnt zu blinken.
2. Stellen Sie mit dem Drehregler (15) die Stunde ein.
3. Drücken Sie erneut den Taster „Uhrzeit/Einstellung“ (16).
Ein Signalton ertönt, und die Minuteneinstellung im Display (11) beginnt zu blinken.
4. Stellen Sie mit dem Drehregler (15) die Minute ein.
5. Drücken Sie den Taster „Uhrzeit/Einstellung“ (16) ein weiteres Mal.
Die Minuteneinstellung blinkt nicht mehr.
Die Uhrzeit ist jetzt eingestellt.

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

Die Beheizungsarten

Übersicht

Beheizungsart	Anwendung
Mikrowelle	Auftauen, erwärmen, kochen
Grill	Grillen von Fleisch, Würstchen, Fisch und Brot
Mikrowelle + Grill	Schnelles Garen von Speisen mit brauner Kruste
Auftauen	Auftauen von Tiefkühlkost
Automatikprogramme	8 Automatikprogramme, die Kochzeit und Hitze nach dem Gewicht bzw. der Menge berechnen

! WARNUNG

Gefahr durch Mikrowellen!

Die Abdeckung im Garraum dient dem Schutz des Magnetrons, welches die Mikrowellen aussendet.

- Niemals die Abdeckung im Garraum entfernen!

! WARNUNG

Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung austreten. Das Gerät darf in so einem Fall nicht benutzt werden.

- Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf das Kochgerät nicht betrieben werden, bevor es von einer dafür ausgebildeten Person repariert worden ist.
- 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.
- Besonders auf die Sauberkeit der Türdichtungen und der Türdichtflächen mit allen angrenzenden Teilen achten.

! WARNUNG

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand und zu Sachschäden führen.

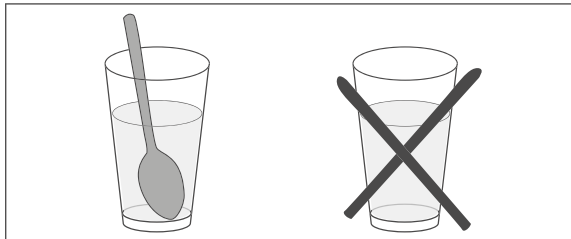
- Das Gerät nicht an einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betreiben.
- Bei Feuer oder Rauch im Garraum: Tür nicht öffnen! Das Gerät ausschalten, den Netzstecker ziehen oder die Sicherung in Ihrem Sicherungskasten ausschalten.

! VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

Erwärmung von Getränken mit Mikrowellen kann zu einem verzögert ausbrechenden Kochen (Siedeverzug) führen, deshalb ist beim Hantieren mit dem Behälter Vorsicht geboten. Dabei kann heiße Flüssigkeit schlagartig herauspritzen, z. B. beim Herausnehmen aus der Mikrowelle.

- Um Siedeverzug zu vermeiden, stellen Sie einen Löffel in das Gefäß.
- Stellen Sie sicher, dass der Löffel stets einen Mindestabstand von 2 cm zu den Innenwänden der Mikrowelle hat.



! HINWEIS

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

- Das Gerät nie ohne den Drehteller betreiben und nie ohne Speisen!

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
 Der Grillrost ist nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.

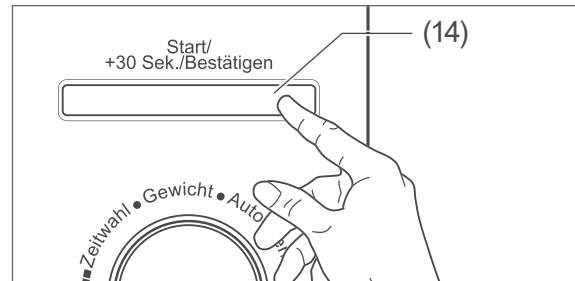
- Verwenden Sie den Grillrost ausschließlich bei reinem Grill- oder Heißluftbetrieb.

Beheizungsart Mikrowelle

Die Beheizungsart „Mikrowelle“ ist geeignet zum Auftauen kleiner Portionen sowie für die Zubereitung von:

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

Mikrowelle Schnellstart



- Drücken Sie kurz den Taster „Start/+30Sek./Bestätigen“ (14), um direkt den Mikrowellenbetrieb mit voller Leistung (800 Watt) für 30 Sekunden zu starten.
- Drücken Sie den Taster „Start/+30Sek./Bestätigen“ (14) ggf. mehrmals, um die Gardauer um jeweils 30 Sekunden zu erhöhen.

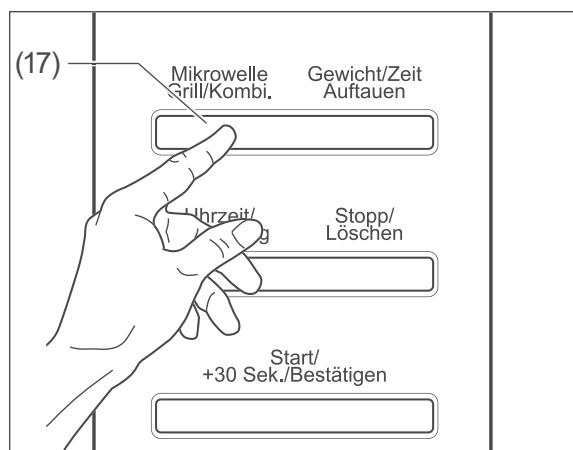
Leistungsstufen der Mikrowelle

Ihr Gerät verfügt über 5 Leistungsstufen.

Leistungsstufe	Anwendungen
P 100 800 W	Schnelles Garen / Aufwärmen. Z. B. für Suppen, Eintöpfe, Dosengerichte, heiße Getränke, Gemüse, Fisch usw.
P 80 640 W	Längeres Garen von kompakteren Speisen wie Braten, Hackbraten und Tellergerichten. Auch für empfindliche Gerichte wie Käsesoßen oder Rührkuchen. Mit dieser Einstellung kochen Soßen nicht über und die Speisen garen gleichmäßig, ohne am Rand hart zu werden oder überzulaufen.
P 50 400 W	Kompaktere Speisen, die beim Garen auf dem Herd eine lange Gardauer erfordern, z. B. Rindfleischgerichte
P 30 240 W	Reis, Nudeln und Klöße garziehen oder gebackenen Eierpudding garen
P 10 80 W	Sanftes Auftauen, z. B. von Sahnetorten oder Blätterteig

Leistungsstufe und Gardauer einstellen

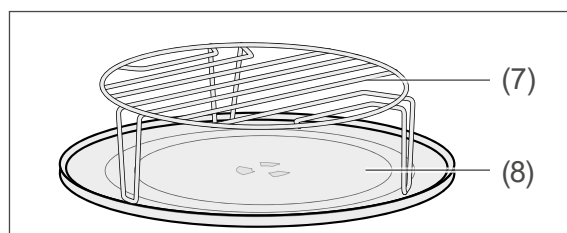
So wählen Sie die Leistungsstufe:



1. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17).
In der Anzeige blinkt „P 100“.
2. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17) ggf. mehrfach, oder benutzen Sie den Drehregler (15), um die gewünschte Leistungsstufe einzustellen.
3. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung der Leistungsstufe zu bestätigen.
4. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die gewünschte Gardauer einzustellen.
5. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung der Gardauer zu bestätigen.
Der Garvorgang startet; die Zeitanzeige im Display (11) zählt herunter.
Wenn die Zeitanzeige bei 0:00 angekommen ist, ertönen 5 Signaltöne, und das Gerät schaltet sich aus.

Beheizungsart Grill

- Stellen Sie den Grillrost (7) immer auf den Drehteller (8).



Mit dem Grill bereiten Sie am besten dünne Fleisch- oder Fischteile zu.

1. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17).
In der Anzeige blinkt „P 100“.
2. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17) mehrfach, oder benutzen Sie den Drehregler (15), bis im Display (11) die Anzeige 1 erscheint.
3. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung der Beheizungsart zu bestätigen.
4. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die gewünschte Gardauer einzustellen.
5. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung der Gardauer zu bestätigen.
Der Garvorgang startet; die Zeitanzeige im Display (11) zählt herunter.
Wenn die Hälfte der Gardauer abgelaufen ist, ertönen zwei Signaltöne. Sie können nun die Garraumtür (2) öffnen und das Grillgut umdrehen. Wenn Sie die Garraumtür (2) danach wieder geschlossen haben, drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14) erneut, um den Garvorgang fortzusetzen.
Wenn die Zeitanzeige bei 0:00 angekommen ist, ertönen 5 Signaltöne, und das Gerät schaltet sich aus.

Beheizungsarten kombinieren

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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

Der Grillrost ist nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.

- Verwenden Sie den Grillrost ausschließlich bei reinem Grill- oder Heißluftbetrieb.

Die Beheizungsarten „Grill“ und „Mikrowelle“ können Sie kombinieren. So nutzen Sie die Vorteile der Beheizungsarten und der Mikrowellen voll aus. Sie können gleichzeitig schnell garen und eine schöne Kruste erzeugen. Dadurch verkürzen sich die Zubereitungszeiten enorm.

Zwei Kombinationen stehen zur Verfügung:

Displayanzeige	Kombination
☐ - 1	55 % Mikrowelle 45 % Grill
☐ - 2	36 % Mikrowelle 64 % Grill

1. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17).
In der Anzeige „P 1☐☐“.
2. Drücken Sie mehrfach den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17), oder benutzen Sie den Drehregler (15), bis im Display (11) die Anzeige ☐ - 1 oder die Anzeige ☐ - 2 erscheint.
3. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung der Beheizungsart zu bestätigen.
4. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die gewünschte Gardauer einzustellen.

5. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung der Gardauer zu bestätigen.

Der Garvorgang startet; die Zeitanzeige im Display (11) zählt herunter.

Wenn die Zeitanzeige bei ☐:☐☐ angekommen ist, ertönen 5 Signaltöne, und das Gerät schaltet sich aus.

Beheizungsart Auftauen

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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

Der Grillrost ist nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.

- Verwenden Sie den Grillrost ausschließlich bei reinem Grill- oder Heißluftbetrieb.

Zum Auftauen von Tiefkühlkost stehen Ihnen zwei Programme zur Verfügung:

Programm 1 (dEF1)

für Gefriergut mit einem Gewicht von 100 bis 2000 g. Mit diesem Programm tauen Sie Gefriergut nach Gewicht auf: Die Auftauzeit variiert, je nachdem, wie viel Sie auftauen wollen.

Programm 2 (dEF2)

Mit diesem Programm stellen Sie die Auftauzeit für Gefriergut selbst ein. Die Höchstdauer ist 95:00 Minuten

! WARNUNG

Gesundheitsgefahr!

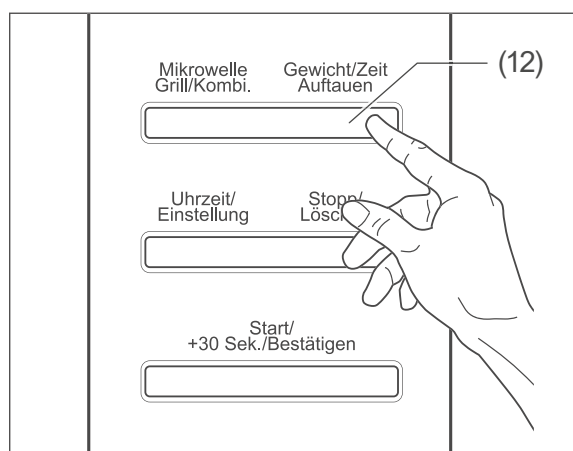
Das Tauwasser kann, speziell bei Fleisch und Geflügel, gefährliche Keime enthalten!

- Vermeiden Sie jeden Körperkontakt.
- Schütten Sie das Tauwasser weg. Benutzen Sie es für nichts anderes.
- Reinigen Sie das benutzte Geschirr sehr gründlich.

Vorbereitungen:

- Verwenden Sie vorzugsweise Speisen, die bei -18 °C in möglichst dünnen Portionen eingefroren wurden.
- Entfernen Sie alle Verpackungen, und wiegen Sie die Speisen – das Gewicht wird für die korrekten Einstellungen benötigt.
- Legen Sie die Speisen in ein entsprechend großes Gefäß, in dem sich das Tauwasser sammeln kann, ohne überzulaufen.
- Decken Sie die Speisen nicht ab.

Auftauen nach Gewicht



1. Drücken Sie den Taster „Gewicht/Zeit Auftauen“ (12) **einmal**. Die Anzeige „dEF1“ erscheint.

2. Benutzen Sie den Drehregler (15), um das Gewicht der aufzutauenden Speise einzustellen.
3. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung zu bestätigen.

Der Auftauvorgang startet; die Zeitanzeige im Display (11) zählt herunter.

Wenn die Zeitanzeige bei 0:00 angekommen ist, ertönen 5 Signaltöne, und das Gerät schaltet sich aus.

Auftauen nach Zeit

1. Drücken Sie den Taster „Gewicht/Zeit Auftauen“ (12) **zweimal**.

In der Anzeige blinkt „dEF2“.

2. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die gewünschte Auftau-Dauer einzustellen.
3. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung zu bestätigen.

Der Auftauvorgang startet; die Zeitanzeige im Display (11) zählt herunter.

Wenn die Zeitanzeige bei 0:00 angekommen ist, ertönen 5 Signaltöne, und das Gerät schaltet sich aus.



Das Auftauen nach Zeit läuft stets mit der Mikrowellen-Leistungsstufe P3 ab. Diese Einstellung kann nicht verändert werden.

Weitere Funktionen

Zweistufiges Garen

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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

Der Grillrost ist nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.

- Verwenden Sie den Grillrost ausschließlich bei reinem Grill- oder Heißluftbetrieb.

Sie können zwei verschiedene Garstufen einstellen – z. B. wenn Sie ein Gericht zuerst auftauen, dann fertigbaren möchten.



Wenn Sie zweistufig garen, können Sie keine Automatikprogramme auswählen.

Beispiel 1:

Sie möchten eine Speise 5 Minuten lang auftauen, danach 10 Minuten mit 80 % Mikrowellenleistung zu Ende garen.

1. Drücken Sie den Taster „Gewicht/Zeit Auftauen“ (12) zweimal.
Das Display (11) zeigt „dEF2“.
2. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die Auftau-Dauer 5:00 einzustellen.
3. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17) zweimal, um die Leistungsstufe P80 einzustellen.
4. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung zu bestätigen.
5. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die Gardauer 10:00 einzustellen.
6. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um den Garvorgang zu beginnen.
Der Auftauvorgang startet; die Zeitanzeige im Display (11) zählt herunter.
Nach 5 Minuten ertönt ein Signalton, und der eigentliche Garvorgang beginnt.

Wenn die Zeitanzeige bei 0:00 angekommen ist, ertönen 5 Signaltöne, und das Gerät schaltet sich aus.

Beispiel 2:

Sie möchten eine Speise 10 Minuten lang bei 100 % Mikrowellenleistung garen, danach 5 Minuten grillen, um eine schöne Kruste zu erzielen.

1. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17).
Im Display (11) blinkt die Anzeige „P 100“.
2. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung zu bestätigen.
3. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die Gardauer 10:00 einzustellen.
4. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17), um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display (11) blinkt die Anzeige „P 100“.
5. Drücken Sie mehrmals den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17), oder benutzen Sie den Drehregler (15), bis im Display (11) die Anzeige 5 erscheint.
6. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung zu bestätigen.
7. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die Grilledauer 5:00 einzustellen.
8. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung zu bestätigen.
Der Garvorgang startet; die Zeitanzeige im Display (11) zählt herunter.
Wenn die Zeitanzeige bei 0:00 angekommen ist, ertönt ein Signalton, und das Zählwerk beginnt erneut bei 5:00.
Nach der Hälfte der Zeit ertönen 2 Signaltöne. Sie können nun die Garraumtür (2) öffnen, um die Speise umzudrehen.
Wenn die Zeitanzeige wieder bei 0:00 angekommen ist, ertönen 5 Signaltöne, und das Gerät schaltet sich aus.

Zeitverzögertes Garen

HINWEIS

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

Der Grillrost ist nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.

- Verwenden Sie den Grillrost ausschließlich bei reinem Grill- oder Heißluftbetrieb.

Sie können Ihr Gerät so programmieren, dass der Garvorgang zu einer vorbestimmten Zeit startet.



Wenn Sie zeitverzögert garen wollen, muss die Zeitanzeige korrekt eingestellt sein.

Beispiel:

Sie möchten, dass ein Gericht, dessen Gardauer 7 Minuten beträgt, um 12:00 Uhr fertig ist.

1. Drücken Sie den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17).
Im Display (11) blinkt die Anzeige „P 1:00“.
2. Drücken Sie mehrfach den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17), oder benutzen Sie den Drehregler (15), bis im Display (11) die Anzeige der gewünschten Mikrowellenleistung erscheint.
3. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14), um die Einstellung zu bestätigen.
4. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die Gardauer 7:00 einzustellen.
5. Drücken Sie danach **nicht** den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14)!
6. Drücken Sie den Taster „Uhrzeit/Einstellung“ (16).
Ein Signalton ertönt, und die Anzeige der Stundeneinstellung im Display (11) beginnt zu blinken.

7. Benutzen Sie den Drehregler (15), um die Stunde einzustellen; in diesem Fall 11.
8. Drücken Sie erneut den Taster „Uhrzeit/Einstellung“ (16).
9. Ein Signalton ertönt, und die Anzeige der Minuteneinstellung im Display (11) beginnt zu blinken.
10. Stellen Sie mit dem Drehregler (15) die Minute ein, in diesem Fall 53.
11. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./Bestätigen“ (14).
Im Display (11) erscheint wieder die Anzeige der augenblicklichen Uhrzeit.
Zur vorgewählten Startzeit beginnt der Garvorgang.

Anzeigefunktionen

Während eines Garvorgangs können Sie sich verschiedene Informationen anzeigen lassen.

Uhrzeit

- Drücken Sie während eines Garvorgangs den Taster „Uhrzeit/Einstellung“ (16), um die augenblickliche Uhrzeit angezeigt zu bekommen.
Nach ca. 3 Sekunden erscheint wieder die Anzeige der verbleibenden Gardauer.

Startzeit bei zeitverzögertem Garen

- Drücken Sie den Taster „Uhrzeit/Einstellung“ (16), um angezeigt zu bekommen, wann ein zeitverzögerter Garvorgang beginnt.
Nach ca. 3 Sekunden erscheint wieder die Anzeige der augenblicklichen Uhrzeit.



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn zuvor eine Startzeit für zeitverzögertes Garen eingestellt wurde.

Mikrowellenleistung

- Drücken Sie während des Garvorgangs den Taster „Mikrowelle/Grill/Kombi“ (17), um die eingestellte Mikrowellenleistung angezeigt zu bekommen.
Nach ca. 3 Sekunden erscheint wieder die Anzeige der verbleibenden Gardauer.

Automatikprogramme



Bei den Automatikprogrammen kann der Grillrost nicht benutzt werden.

Mit den 8 Automatikprogrammen können Sie Speisen ganz einfach zubereiten. Sie wählen nur das Programm und stellen das Gewicht der Speise ein. Den Rest übernimmt die Automatik.

Programmtabelle

Programm	Speise(n)	Gewicht / Menge	Display-anzeige	Gardauer (min) ¹⁾	Mikrowellenleistung W ¹⁾
P-1	Aufwärmen	200 g	200	2:10	800
		400 g	400	4:10	
		600 g	600	6:00	
P-2	Gemüse	200 g	200	3:30	800
		300 g	300	5:30	
		400 g	400	7:00	
P-3	Fisch	250 g	250	4:00	640
		350 g	350	5:00	
		450 g	450	7:00	
P-4	Fleisch	250 g	250	4:00	800
		350 g	350	5:30	
		450 g	450	6:30	
P-5	Nudeln	50 g ²⁾	50	18:00	640
		100 g ³⁾	100	21:00	
P-6	Kartoffeln	200 g	200	5:00	800
		400 g	400	9:00	
		600 g	600	11:00	
P-7	Pizza (tiefgefroren)	200 g	200	10:30	800 + Grill
		400 g	400	14:30	
P-8	Getränk / Suppe	200 ml	200	2:00	640
		400 ml	400	4:00	

¹⁾ Die Gardauer und die Mikrowellenleistung können bei Automatikprogrammen nicht verändert werden.

²⁾ mit 450 ml Wasser

³⁾ mit 800 ml Wasser

Automatikprogramme benutzen

1. Drehen Sie den Drehregler (15) im Uhrzeigersinn, um das gewünschte Automatikprogramm auszuwählen.
2. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./ Bestätigen“ (14), um die Auswahl zu bestätigen.
3. Benutzen Sie den Drehregler (15), um das gewünschte Gewicht bzw. die gewünschte Menge auszuwählen.
4. Drücken Sie den Taster „Start/+ 30 Sek./ Bestätigen“ (14), um die Auswahl zu bestätigen.

Der Garvorgang startet; die Zeitanzeige im Display (11) zählt herunter.

Wenn die Zeitanzeige bei 0:00 angekommen ist, ertönen 5 Signaltöne, und das Gerät schaltet sich aus.

Tipps für die Praxis

Die richtige Gardauer

Da Mikrowellen unterschiedlich stark auf Wasser, Fett und Zucker reagieren, hängt die Gardauer 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. Hierbei unbedingt die empfohlene Gardauer einhalten, da sonst die Speise anbrennt und das Gerät beschädigt werden kann.
- 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 Speisemenge

Je größer die Menge, die zubereitet werden soll, desto länger die Gardauer. Wenn z. B. eine Kartoffel 4 Minuten benötigt, 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, muss die richtige Anordnung der Speisen beachtet werden:

- Speisen mit mehreren gleichen Stücken (Kartoffeln, Fleischbällchen, Hamburger) kreisförmig im Gefäß anordnen und die Mitte freilassen.
- Bei verschiedenen 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 $\frac{2}{3}$ 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.

- Schalen- und Krustentiere sowie Eier mit Schale nicht in der Mikrowelle garen – 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

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verbrennungen führen. Zugängliche Teile, Zubehör oder Geschirr werden im Betrieb sehr heiß.

- Gehäuseteile nicht berühren!
 - Speisen werden zum Teil ungleichmäßig heiß. Außerdem werden die Gefäße meist nicht so heiß wie die Speisen. Deshalb vorsichtig und sorgfältig die Temperatur der Speisen prüfen, besonders für Kinder.
 - Vor dem Erwärmen von Babynahrung Schraubverschluss und Sauger von der Nuckelflasche abnehmen.
 - Der Inhalt von Babyflaschen und Gläsern mit Kindernahrung muss umgerührt oder geschüttelt werden, und die Temperatur muss vor dem Verbrauch überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
-
- Insbesondere Babynahrung muss gründlich umgerührt werden, um Verbrennungen zu vermeiden. Unbedingt die Temperatur durch Probieren der Speise prüfen.
 - Bei Geflügel, Speisen mit frischem Ei und beim Aufwärmen von Gerichten unbedingt auf ein vollständiges Durchgaren achten, damit Krankheitserreger (wie Salmonellen) vollständig abgetötet werden.
 - Umrühren und Wenden der Speisen nach der halben Gardauer ist besonders wichtig, da die Speisen im Mikrowellengerät nicht gleichmäßig erhitzt werden.

Pflege und Wartung

WARNUNG

Gesundheitsgefahr!
 Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

- Das Gerät regelmäßig reinigen und eventuell vorhandene Speisereste sofort entfernen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

WARNUNG

Stromschlaggefahr!
 Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Vor dem Reinigen die Sicherung ausschalten oder den Netzstecker ziehen. Dabei am Stecker selbst, nicht am Netzkabel ziehen.
- Darauf achten, dass kein Reinigungswasser oder andere Flüssigkeiten in die Lüftungsschlitze und in die elektrischen Teile dringen.
- Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden. Wasserdampf kann durch Ritzen zu unter Spannung stehenden Bauteilen geraten.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!
 Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß. Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden.

- Kinder jünger als 8 Jahre müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Gehäuseteile nicht berühren!
- Heiße Teile nicht berühren. Die Hände bei allen Arbeiten am heißen Gerät mit Küchenhandschuhen oder Topflappen schützen. Nur trockene Handschuhe oder Topflappen verwenden. Nasse Textilien leiten die Wärme besser und können Verbrennungen durch Dampf verursachen.
- Das Gerät vollständig abkühlen lassen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
 Die Oberflächen und Türdichtungen werden durch ungeeignete Behandlung beschädigt.

- Niemals scharfe, soda-, säure-, lösemittelhaltige oder schmirgelnde Reinigungsmittel verwenden. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit einem neutralen pH-Wert.
 - Pflegemittel nur für die Außenflächen verwenden.
 - Die Türdichtungen sind empfindlich gegen Öl und Fett – das Gummi wird dadurch porös und spröde.
 - Nur weiche Tücher verwenden.
-

Gerät reinigen

- Reinigen Sie das Gerät möglichst nach jedem Benutzen, bevor evtl. Verunreinigungen eintrocknen können.
- Reinigen Sie den Grillrost (7) am besten von Hand mit mildem Spülmittel.
- Geben Sie den Drehteller (8) in die Spülmaschine.
- Reinigen Sie das Gerät, insbesondere den Garraumboden und die Türdichtflächen, mit einem feuchten weichen Tuch. Verwenden Sie dazu warmes Wasser mit einem normalen Allzweckreiniger oder Geschirrspülmittel und einen weichen Schwamm oder Lappen.
- Lösen Sie hartnäckige Verschmutzungen mit unverdünntem Allzweckreiniger.
- Trocknen Sie alle Flächen nach dem Reinigen mit einem trockenen weichen Tuch ab.
- Lassen Sie die Garraumtür (2) geöffnet, damit der Garraum völlig austrocknen kann.

Gerät überprüfen

WARNUNG

Gefahr durch Mikrowellen!

Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung austreten. Das Gerät darf in so einem Fall nicht benutzt werden.

- Besonders auf die Sauberkeit der Türdichtungen und der Türdichtflächen mit allen angrenzenden Teilen achten.
- Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf das Kochgerät nicht betrieben werden, bevor es von einer dafür ausgebildeten Person repariert worden ist.

- 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.

- Kontrollieren Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit bitte regelmäßig, ob das Gerät intakt ist:
 - Sind Netzkabel und Netzstecker unbeschädigt?
 - Sind das Gehäuse und die Sichtscheibe unbeschädigt?
 - Ist der Drehteller 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 Innenbeleuchtung defekt sein sollte, darf diese nur durch eine autorisierte Fachkraft repariert werden.



Die Lampe befindet sich nicht unter der im Garraum befestigten Abdeckung.

Fehlersuchtablelle

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 Sie die Störung beseitigen können.

WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

- Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Gerät lässt sich nicht starten, Display aus.	Steckdose ohne Strom.	Durch Anschluss eines anderen Geräts prüfen.
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers kontrollieren.
Tür lässt sich nicht richtig schließen.	Fremdkörper an den Türdichtflächen.	Die Türdichtflächen gründlich reinigen.
	Tür verzogen oder Türverriegelung defekt.	Tür reparieren lassen. Gerät nicht benutzen!
Garraumbeleuchtung brennt nicht.	Leuchte defekt.	Wenden Sie sich an unseren Service (siehe „Service“ auf Seite DE-39).
Drehteller dreht sich nicht bzw. nicht richtig.	Drehteller ist nicht richtig auf den Antrieb aufgesetzt.	Den Drehteller korrekt einsetzen.
	Boden des Garraums ist verschmutzt.	Den Garraumboden gründlich reinigen.
Kratzende, schleifende Geräusche im Garraum.	Drehteller dreht nicht richtig.	Den Drehteller korrekt einsetzen.
	Speisegefäß ist zu groß oder steht verkehrt.	Gefäß darf nicht über den Rand des Drehtellers ragen.
Platzende, ploppende Geräusche im Garraum.	Speise wird mit zu hoher Leistung gegart bzw. aufgetaut und platzt auf.	Vorgang abbrechen und mit geringerer Leistungsstufe erneut starten.
Sonstige Geräusche oder Blitze im Garraum.	Funkenschlag – Metall im Garraum.	Gerät sofort ausschalten, dann die Metallteile entfernen.
Speise ist ungleichmäßig gegart.	Speise wurde nicht ausreichend gewendet oder umgerührt.	Speise umrühren oder wenden und noch eine kurze Zeit weiter erwärmen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Speise wird nicht warm genug.	Leistung oder Zeit ist zu niedrig eingestellt.	Die 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.	Ein geeignetes Gefäß verwenden.
Gerät erzeugt Gerüche.	Dies passiert, wenn die Rohrheizkörper zum ersten Mal benutzt werden.	Siehe Abschnitt „Erstes Aufheizen“.
Tür bzw. Sichtfenster beschlägt.	Aus der Speise tritt Feuchtigkeit aus, das ist normal.	Feuchtigkeit nach dem Betrieb abwischen.

Service

Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
hanseatic Mikrowelle	AG820CXC-PM	656920

Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen und Zubehörbestellung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

Wenden Sie sich bitte an die Firma **Hermes Fulfilment GmbH**:

Telefon: (057 32) 99 66 00

Montag–Donnerstag 8–15 Uhr, Freitag 8–14 Uhr

E-Mail: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung

Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns, Abfall zu vermeiden, und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

Kostenlose Altgeräte-Rücknahme

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein Neugerät der gleichen Geräteart mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschränke, Luftentfeuchter), Bildschirme und Bildschirmgeräte mit einer Bildschirm-Oberfläche > 100 cm² und auf Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt.

Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings darf keine der äußeren Abmessungen des Altgerätes 25 cm überschreiten.

Entsorgung

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen. Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen

Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Daten löschen nicht vergessen!

Jeder Verbraucher ist, falls erforderlich, für das Löschen von personenbezogenen Daten aus Elektro- bzw. Elektronikgeräten selbst verantwortlich.

Batterien und Akkus, Lampen und Leuchtmittel

Falls erforderlich, müssen Alt-Batterien und Alt-Akkus, die nicht vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen/Leuchtmittel, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe aus den Geräten entfernt und getrennt entsorgt werden.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer

Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladene Zustand abgeben!

Wenn möglich, Akkus anstelle von Einwegbatterien verwenden.

Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.

Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

*) gekennzeichnet mit:

Cd = Cadmium

Hg = Quecksilber

Pb = Blei

Verpackung



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)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.



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

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

Technische Daten

Marke	hanseatic
Gerätebezeichnung	Mikrowelle
Modell	AG820CXC-PM
Bestell-Nr.	656920
Mikrowellenausgangsleistung	max. 800 W
Nennfrequenz	2450 MHz
Mikrowellen-Leistungsstufen	5 (80–800 W)
Automatikprogramme	8
Einbaugerät	nein
Absicherung	min. 16 A
Leistungsaufnahme Grill	1000 W
Leistungsaufnahme max.	1270 W
Versorgungsspannung	230 V~ / 50 Hz
Garraum-Volumen	ca. 20 Liter
Drehteller-Durchmesser	ca. 255 mm
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe) in cm	25,9 cm x 44,0 cm x 33,4 cm
Leergewicht	11,35 kg
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,8 W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Zeit, nach der das Gerät automatisch vom Betrieb in den Bereitschaftszustand versetzt wird	20 Min
Zeit, nach der das Gerät automatisch vom Betrieb in den Aus-Zustand versetzt wird	-

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.

AG820CXC-PM



hanseatic
PREMIUM-LINE

User manual

Microwave

Manual/version:
94045_EN_20250131
Order no.: 656920
Reproduction, even of excerpts,
is not permitted!

Table of contents



You can find more information on the start-up from page EN-13.

Explanation of terms and symbols, definitions	EN-3	The heating modes	EN-22
Explanation of terms	EN-3	Overview	EN-22
Explanation of symbols	EN-3	Microwave mode	EN-23
Definitions	EN-3	Grill heating system	EN-24
Safety	EN-4	Combining modes	EN-25
Intended use	EN-4	Defrosting mode.	EN-25
Safety notices	EN-4	Additional functions	EN-27
Delivery	EN-12	Two-level cooking	EN-27
Package contents	EN-12	Time-delayed cooking	EN-28
Check the delivery	EN-12	Display functions	EN-28
Start-up	EN-13	Automatic programs	EN-29
Moving and unpacking	EN-13	Program table	EN-29
Choosing the correct set-up location	EN-13	Using the automatic programs.	EN-30
Cleaning before use.	EN-13	Practical tips	EN-31
The turntable	EN-14	The correct cooking temperature.	EN-31
Electrical connections	EN-14	The correct quantity of food.	EN-31
First-time use	EN-14	Order of dishes	EN-31
Appliance parts and control elements	EN-15	Piercing and scoring	EN-31
Information about microwaves	EN-17	Stir and turn	EN-32
Applications	EN-17	Care and maintenance	EN-33
Suitable dishware	EN-18	Inspect appliance.	EN-34
For microwave and microwave-combi modes	EN-18	Troubleshooting table	EN-35
For the grill heating system	EN-19	Service	EN-37
Size and shape	EN-19	Waste prevention, free return and disposal	EN-38
General operating instructions	EN-20	Technical specifications	EN-40
Cooking chamber light.	EN-20		
Beeps.	EN-20		
Opening the cooking chamber door	EN-20		
Interrupting the cooking process (pause mode).	EN-20		
Setting the cooking time	EN-20		
Safety lock (child safety lock)	EN-21		
Clock	EN-21		

Explanation of terms and symbols, definitions



Read the important safety instructions carefully and retain them for future use. Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions reliably and safely.

Be sure to also observe the national regulations in your country, which are valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.

Explanation of terms

The following signal words can be found in this user manual:

WARNING

This signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

This signal word indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

This signal word warns against possible damage to property.

Explanation of symbols

The following symbols can be found in this user manual:



This symbol refers to useful additional information.



Hot surface

Definitions

“Microwave mode”: In microwave mode, food is exclusively heated using microwaves.

“Microwave-combi mode” means that food is heated by microwaves as well as heat, like a typical oven. The same risks and safety precautions apply as for microwave mode.

“Oven mode” means that food is heated by convection/hot air, grills or top/bottom heat.

Safety

Intended use

The appliance is designed for reheating and cooking, defrosting and grilling of food.

The appliance is designed for use in private households and is not designed for commercial use or multiple use (e.g.: use by several parties in a block of flats).

It is not suitable for use outdoors or on non-stationary sites (e.g. ships).

The interior light must only be used to illuminate the interior of the appliance. It is not suitable for lighting a room.

The appliance is not suitable

- for heating a room.
- for drying or storing food, clothes or other items.
- for heating up warming pads, slippers, sponges, damp cloths and similar.

Persons who are unable to operate the appliance safely due to their physical, sensory or mental abilities or lack of knowledge must be supervised during use.

Do not make any technical changes to the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Safety notices

In this chapter you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters on operation, setup etc.

Risks to children and certain groups of individuals

WARNING

Risk of suffocation for children!
Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.
- Prevent children from pulling small parts from the device or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths.

Risk of burns for children!
The door glass can become very hot during operation and lead to burns.

- Keep children away from the door glass!

The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.

- Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

CAUTION

Risk of injury!

Children and certain groups of people have a higher risk of being injured when handling the appliance.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Risks in handling household electrical appliances

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- Do not operate or continue to operate the appliance if it
 - exhibits visible damage, e.g. the connector cable is defective, the control panel is cracked or the door function is impaired.
 - starts smoking or there is a smell of burning.
 - makes unfamiliar noises.

In such cases, you should pull the mains plug out of the socket or switch off/unscrew the fuse, keep the door closed and have the appliance repaired (see „Service“ on page EN-37).

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Check the appliance regularly for damage.
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a plug with a protective conductor that has been properly installed. Ensure that the voltage is correct when connecting it. More detailed information about this can be found on the nameplate.
- Since all poles of the appliance cannot be disconnected from the mains via an accessible disconnecting device, an all-pole disconnecting device in accordance with overvoltage category III must be connected within the house installation with at least 3 mm contact clearance; consult a qualified professional if necessary (see „Service“ on page EN-37).
- We recommend using a pulse-sensitive fault current switch (residual current operated circuit-breaker).
- The appliance must only be connected to the mains after completion of all installation and assembly work.
- Keep the appliance, the mains plug and the mains cord away from open flames and hot surfaces. The insulation of the mains cord could melt.
- Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges.

- Never pull the mains plug out of the socket by the mains cord; always hold the mains plug itself.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never immerse the mains cord or plug in water or any other liquids.
- In the event of a fault, as well as before cleaning or maintenance, pull out the mains plug/switch off or unscrew the fuse.
- Do not put any objects in or through the housing openings and also make sure that children cannot insert any objects through them.
- A steam cleaner is not to be used for cleaning.
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.
- Investigations and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists, such as our Service department.
- Unauthorised repairs to the appliance can cause property damage and personal injury, and invalidate liability and warranty claims. Never try to repair the appliance yourself.

CAUTION

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire.

- Connect the appliance only to a properly installed and earthed electric socket. Do not connect to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.

- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.

NOTICE

Improper handling of the appliance may result in damage or explosions.

- If a trolley is used to move the appliance, the appliance must be lifted as shown on the packaging.
- Do not use the appliance door handle to lift the entire oven! The handle is not designed to carry the whole weight of the appliance.
- Do not use sharp objects to unpack the appliance.
- When cleaning, please note:
 - Never use soap or any harsh, granular, soda-based, acid-based, solvent-based or abrasive cleaners. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.
 - The door seals can be damaged by unsuitable cleaning agents. Use care products only on the outer surfaces.
 - Use only soft cloths for cleaning.
 - Ensure that water does not enter the ventilation slits or enter into the electrical components.
- The lighting in the appliance is exclusively for lighting the cooking chamber. It is not suitable for lighting a room.

Risks when handling heat-generating appliances

CAUTION

Risk of burns!

The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.

- Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Do not touch the parts of the housing!
- Do not touch hot parts. Always protect hands with oven gloves or pot holders when working on the hot appliance. Only use dry oven gloves or potholders. Wet textiles are better heat conductors and can cause steam burns.
- Allow the appliance to cool completely before cleaning.

Fire hazard!

Improper handling of the appliance may result in fire and damage to property.

- To ensure sufficient air circulation, it is imperative that the instructions in the “Start-up” chapter are followed.
- Do not cover the appliance with blankets, cloths or similar, as these objects may become hot and catch fire.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition, or fire.

- Do not place any objects in the cooking chamber (recipe book, oven gloves, etc.). Accidentally switching on the appliance can cause damage or even ignition. Do not use the cooking chamber for storage purposes.
- Never heat flammable objects or dishes containing alcohol.
- Never deep-fry or heat oil! The oil temperature cannot be monitored.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- If a fire starts, keep the cooking chamber door closed, immediately pull the plug out of the socket or switch off the automatic circuit breakers and/or unscrew the fuses.
- Never extinguish burning oil or fat with water. To extinguish the fire, use a suitable fire extinguisher with the designation “F” or a fire blanket.
- Once the fire has been extinguished, have the appliance checked by our Service department (see „Service“ on page EN-37).

Health hazard!

The inappropriate use of this appliance can lead to damage to your health!

- Clean the appliance regularly and remove any traces of food leftovers immediately.
- Particularly with poultry and dishes containing fresh egg, and when heating up meals, ensure that the food is fully cooked through to kill off all pathogens (e.g. salmonella).

General risks when cooking food

Health hazard!

Improper use of this appliance can lead to damage to health.

- Clean the appliance regularly and remove any traces of food leftovers immediately.
- Particularly with poultry and dishes containing fresh egg, and when warming up meals, ensure that the food is fully cooked through to kill off all pathogens (e.g. salmonella).

Acrylamide may be carcinogenic. Acrylamide is produced when starch is exposed to excessive heat, e.g. in potatoes (fries, chips), biscuits, toast, bread etc.

- Keep cooking times as short as possible.
- Only brown the food slightly, do not allow it to brown too much.
- Cut larger-sized fries and then bake at maximum of 180 °C.
- Brushing baked goods with egg whites or egg yolks helps to reduce the formation of acrylamides (only in hot air mode).

Defrosting meat, poultry or fish in the oven can cause dangerous microorganisms (e.g. salmonella) to multiply rapidly. This increases the risk of food poisoning.

- Do not defrost meat, poultry and fish in the oven.
- Only use the defrosting function to defrost vegetables, pre-cooked food, etc.

- Take the frozen food out of the freezer ahead of time and let it defrost in the refrigerator. The fluid from the frozen food must be able to properly drain, otherwise harmful microorganisms can form.

The water that melts during defrosting can contain harmful bacteria, especially with meat and poultry.

Do not defrost meat, poultry and fish in oven mode, only in microwave mode.

- Avoid any physical contact.
- Pour defrost water away. Do not use it for any other purpose.
- Thoroughly clean the crockery you have used.

Risks in microwave and microwave-combi mode

WARNING

Microwave hazard!

The cover in the cooking chamber serves to protect the magnetron, which emits the microwaves.

- Never remove the cover inside the cooking chamber!

A door that fails to close adequately can cause microwave radiation to escape. Under such circumstances, the appliance may not be used.

- If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

- It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- Pay particular attention to the cleanliness of the door seals and door seal faces along with all adjacent parts.
- Never attempt to change the oven light.

Danger of explosion!

Improper handling of the appliance may result in damage or explosions.

- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens. Containers that become hotter than the food inside them are not suitable for microwave cooking. Do not use such containers.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. Metal in the cooking chamber may cause sparks during operation! This can damage the viewing window or the entire appliance! Do not use metal pots, metal pans and metal lids or dishware with metal parts such as gold edges under any circumstances.
- Do not use any aluminium foil, due to the fact that this can also cause sparks when coming into contact with the cooking chamber walls.
- Never place a mixture of water and oil or fat into the appliance. This can explode.
- Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended. Prick holes in tomatoes, sausages, aubergines or similar food with a closed skin before cooking to prevent bursting.

CAUTION

Risk of scalding!

Microwave heating of beverages can result in delayed and eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container. The liquid then reaches boiling temperature without any outward visible sign of boiling. Even a small vibration can cause the liquid to squirt out suddenly, e.g. when being taken out of the appliance.

- To avoid a boiling delay, place a plastic or glass spoon in the container. The spoon must always maintain a minimum distance of 2 cm from the inner walls.
- Do not use tall, thin containers with a narrow top section.
- Please ensure you stir the food before eating and after half the cooking time has elapsed.
- Please wait a short moment after heating up; carefully tip the dish and stir before removing the container from the cooking chamber.

Risk of burns!

Improper handling of the appliance can lead to burns. Accessible parts, accessories and dishes become very hot during operation.

- Do not touch the parts of the housing!
- Food is sometimes heated unevenly. The containers should not get as hot as the food inside. Please therefore ensure to check the temperature of any food thoroughly and carefully, especially for children.
- Before heating up baby food, please remove the screw cap and suction teat from the feed bottle.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- Set the power level and time exactly in accordance with the packaging instructions.

 **NOTICE**
Risk of damage to property!

Improper handling of the appliance can lead to property damage.

- The appliance must never be operated without the turntable or food.
 - Always place cooking containers on the turntable. This prevents liquid from seeping into the appliance if it should boil over.
 - Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.
 - Do not exceed a weight of 4 kg on the turntable. Risk of breakage!
- Do not place the hot turntable on a cold surface such as, for example, a work surface made of granite or tile. Otherwise, the turntable could shatter. Always place on top of a suitable mat.
 - Only heat plastic containers from the freezer for as long as is needed until the food can be decanted into another container.
 - Do not use any damaged containers! They could break and the leaked contents could damage the inside of the microwave.
 - If accessories such as the turntable are not completely inside the cooking chamber, the viewing panel may become scratched when closing the appliance door. For this reason, always push accessories all the way into the cooking chamber.
 - The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
 - Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

Specific risks when grilling

CAUTION

Fire hazard!

Improper handling of the appliance may result in fire and damage to property.

- Only use containers made of porcelain, ceramic or plastic and covering foils that are highly heat-resistant.
- Do not allow food to come into contact with the heating elements. It is particularly hot there. Fatty foods can catch fire.
- Only ever operate the appliance with the cooking chamber door closed.
- Do not cover cakes or roasts being cooked in the cooking chamber with baking parchment. Do not allow food, baking parchment and aluminium foil to come into contact with the heating elements.
- Never leave the appliance unattended while grilling. Keep children away!

Risk of burns!

The appliance and its accessible parts become hot during use.

- Never pour water directly into the hot cooking chamber. The steam produced can cause scalding and damage to the interior enamel.
- Allow hot water from the appliance to cool before pouring it out.

Risks of the automatic mode

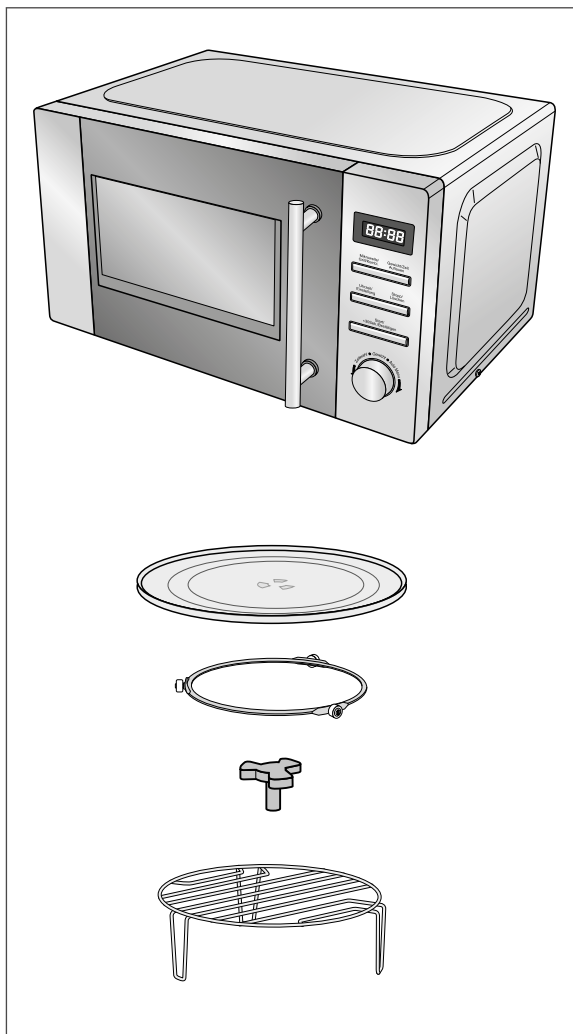
CAUTION

Fire hazard!

Unattended automatic mode can lead to a fire.

- Before launching the automatic mode, please make sure that you inform all members of the household so that nobody places anything in the cooking chamber.
- Never leave anything to grill unattended in automatic mode!
- Monitor the appliance while using automatic mode in order to prevent spilling and burning. Please note that fats, oils and alcohol can catch on fire when heated.

Delivery



Package contents

- Microwave
- Turntable
- Roller ring
- Turntable drive
- Grill rack
- User manual

Check the delivery

1. Move the appliance to a suitable place and unpack it (see „Start-up“ on page EN-13).
2. Check that the delivery is complete.
3. Check whether the appliance was damaged during transit.
4. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transit, please contact our Service department (see „Service“ on page EN-37).

! WARNING

Risk of electric shock!
Touching live parts may result in severe injury or death.

- Never use a damaged appliance.

Start-up

Moving and unpacking

WARNING

Microwave hazard!

The cover in the cooking chamber serves to protect the magnetron, which emits the microwaves.

■ Never remove the cover inside the cooking chamber!

- Completely remove all protective films, packaging components, plastic profiles, adhesive strips and foam padding from the housing, the inside of the door and the cooking chamber.

Choosing the correct set-up location

WARNING

Fire hazard!

Improper handling of the appliance may result in damage or may cause a fire. Heat trapped inside the appliance may shorten its service life.

- Ensure sufficient ventilation. Do not cover the vents, for example with oven mitts or cookery books.
- When setting up the appliance, ensure that the minimum **safety distances** are maintained which are specified in the user manual.
- Do not put the appliance in a cupboard.

NOTICE

Risk of damage to property!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Do not use sharp objects to unpack the appliance.
- Do not use the door or door handle for lifting.

Safety distances:

Set-up height, measured from the ground, at least	85 cm
From above	30 cm
From the rear	0 cm
From the left	20 cm
From the right	20 cm

The appliance should be positioned near a wall, but not directly next to a refrigerator or deep freezer. The heat emitted from the microwave would cause the refrigerator or freezer to consume more energy unnecessarily.

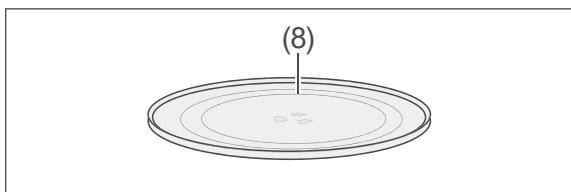
There must be a minimum spacing of 2 m from radio devices and televisions, to ensure that the reception is not distorted.

Cleaning before use

The appliance must be cleaned before first use, for example to ensure that packaging remnants will not negatively affect the taste of food (see „Care and maintenance“ on page EN-33).

The turntable


- Use the turntable (8) every time you use the appliance.



- It rotates during cooking, in order to ensure that the food is evenly heated.
 - The turntable can hold a weight of up to max. 4 kg.
 - It also collects dripping fat if used with the grill rack (7).
1. Place the turntable drive (4) in the recess in the middle as required.
 2. Place the turntable (8) on the cooking chamber floor and turn it until its centre clicks into place on the turntable drive (4).
 3. Always place cooking containers on the turntable (8). This prevents liquid from seeping into the appliance if it should boil over.

Electrical connections

- Please check whether the device's supply voltage is compatible with the supply voltage used in your house (please see the type plate).
- Please ensure you only connect the appliance to a professionally installed protective contact socket with sufficient fuse protection (see „Technical specifications“ on page EN-40).
- Note that the socket must be located away from the reverse side of the appliance; otherwise, the plug will be in contact with the back plate.
- Do not use any multiplugs, extension cables, timer switches or remote control systems.

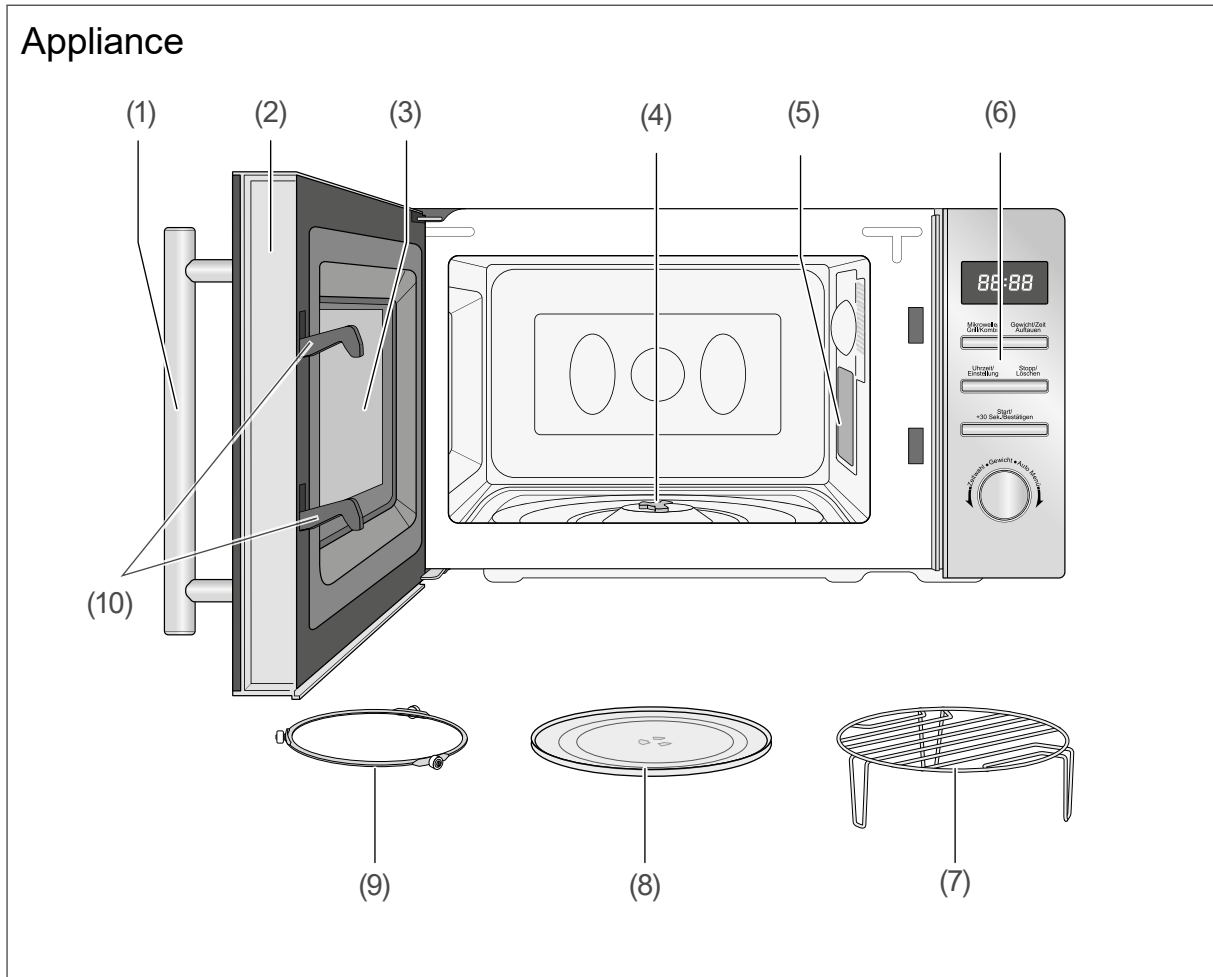
After inserting the mains plug into the socket,  will flash on the display (11) (see „Clock“ on page EN-21).

First-time use

A slight odour may be produced during first use. This is non-toxic and disappears after a short moment.

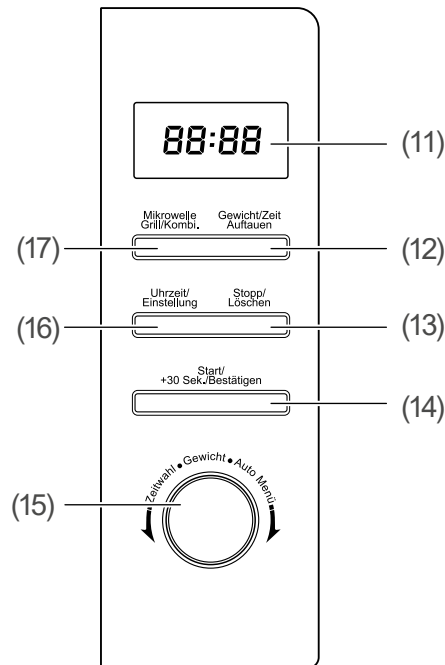
- Allow the appliance to run for 10 minutes in grill mode (see „Microwave mode“ on page EN-23).

Appliance parts and control elements



- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| (1) Door handle | (6) Control panel (please see below) |
| (2) Cooking chamber door | (7) Grill rack |
| (3) Viewing panel | (8) Turntable |
| (4) Turntable drive | (9) Roller ring |
| (5) Magnetron | (10) Door-locking mechanism |

Control panel



- (11) Display
- (12) Use the “Defrost by weight/time” button to select the “Defrosting” mode and to set the defrosting weight or the cooking time
- (13) Use the “Stop/Delete” button to interrupt a cooking process and to delete entries
- (14) Use the “Start/+30sec./Confirm” button to start a cooking process, to extend a cooking process by 30 seconds and to confirm entries
- (15) Control dial to change settings
- (16) “Time/Setting” button to set the time
- (17) “Microwave/Grill/Combi” button to select the “Microwave”, “Grill” or “Combi” modes

Information about microwaves

What are microwaves?

Microwaves are electromagnetic waves. As with radio and TV, microwaves are also invisible and intangible.

Microwaves

- are reflected by all metals,
- can penetrate glass, porcelain, plastic and paper,
- are absorbed by foodstuffs.

What effect do microwaves have on foodstuffs?

- The microwaves penetrate foodstuffs to a depth of approximately 3 cm.
- The water, fat and sugar molecules are heated up (dishes with a high water content are heated up most quickly).
- This heat then slowly penetrates the entire dish and leads to the dish being defrosted, heated and cooked.
- Due to the fact that the individual elements of the dish are heated unevenly, it is important to stir or turn the dish over to ensure that it is cooked through evenly.
- The cooking chamber and the air inside are not heated. The food container is primarily heated by the hot food itself.
- When heating liquids, a so-called “boiling delay” can occur. The liquid then reaches boiling temperature without any outward visible sign of boiling. Even a small vibration may cause the liquid to suddenly spray out, for example when removing it from the microwave oven.
- Every dish requires a certain amount of energy for cooking or defrosting – a good rule of thumb is “high power, short time” or “low power, long time”.

How does a microwave oven work?

- A microwave generator, the so-called magnetron, generates the microwaves and disperses them into the cooking chamber.
- The cooking chamber walls and inner screen reflect microwaves, preventing them from being emitted out of the cooking chamber.
- The turntable ensures that the microwaves are distributed evenly to the food.
- The microwave’s power can be set to various levels.
- The microwave switches itself off
 - after the selected time has elapsed,
 - when opening the cooking chamber door (2),
 - by pressing the “Stop/Delete” button (13).

Applications

The appliance is ideally suited to defrosting smaller portions as well as the preparation of:

- stews, soups, sauces
- meat without crusts
- steamed fish
- vegetables
- side dishes (rice, boiled potatoes, some pasta)
- hot drinks

Suitable dishware

! WARNING

Danger of explosion!

Improper handling of the appliance may result in damage or explosions.

- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens. Containers that become hotter than the food inside them are not suitable for microwave cooking. Do not use such containers.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. Metal in the cooking chamber may cause sparks during operation! This can damage the viewing window or the entire appliance! Do not use metal pots, metal pans and metal lids or dishware with metal parts such as gold edges under any circumstances.
- Do not use any aluminium foil, due to the fact that this can also cause sparks when coming into contact with the cooking chamber walls.

! NOTICE

Risk of damage to property!

Improper handling of the appliance can lead to property damage.

- When in grill or combi mode, do not use any porcelain, ceramic or plastic containers or film wrap that cannot withstand high temperatures!
- Do not use baking paper or similar!

The appliance offers different types of heating: Microwave-mode, grill-mode, microwave-combi mode. Always choose the appropriate dishware for the different heating modes. Please also ensure to observe the manufacturer's guidelines. Unsuitable crockery can lead to the appliance becoming damaged.

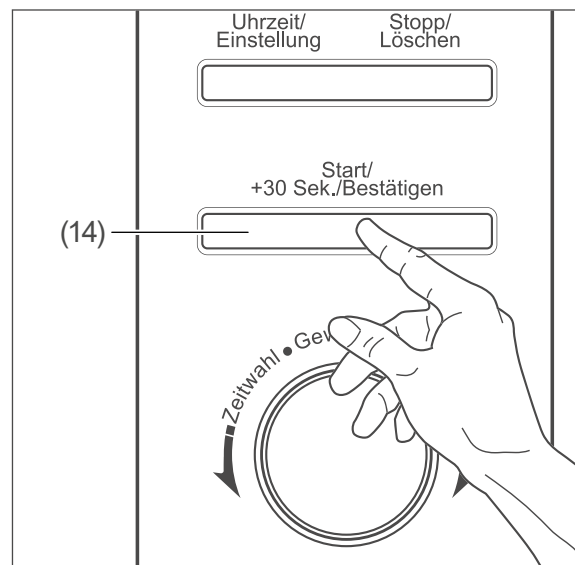
For microwave and microwave-combi modes

Use only microwave-suitable dishware. This includes:

- fire-resistant glass, ceramic, porcelain
- fire and frost resistant glass ceramics
- High heat resistant and microwaveable plastic (e.g. oven bag)
- the supplied grill rack (7).

In order to find out whether the dishware is microwaveable, you can conduct the following test:

1. Put the empty container in the cooking chamber.



2. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) briefly.

The appliance will then start at full microwave power for 30 seconds.

- If the dishware becomes hot or if sparks are given off, open the door immediately to stop the process: This dishware is not suitable!
- If the dishware remains cold or only lukewarm, it may be used in the simple microwave mode.

For the grill heating system

All materials are suitable for the grill heating system, which are also used in a conventional oven.

Size and shape

- Flat, wide containers are more suitable than tall, narrow ones. “Flat” dishes can cook through more evenly.
- Round or oval shaped containers are more suitable than square or rectangular containers. There is a risk of localised overheating in the corners!

General operating instructions

Cooking chamber light

The cooking chamber light switches on automatically when

- the appliance is in operation;
- the cooking chamber door (2) is open.

Beeps

The appliance has a total of 3 different types of beeps.

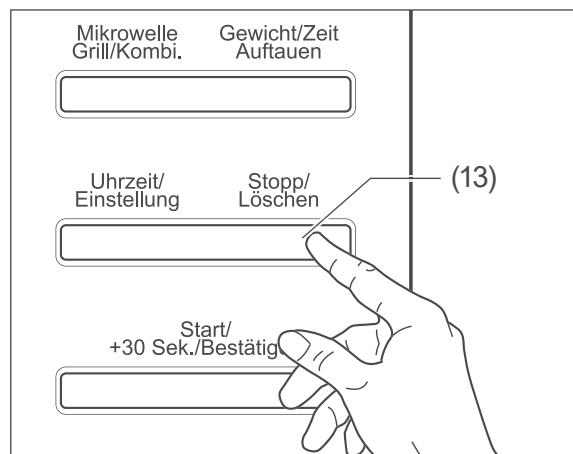
- **One** beep will sound when the mains plug is inserted into a socket, each time a button is pressed and when the control dial (15) is turned.
- **Two** beeps will sound when half of the cooking time has elapsed when grilling.
- **Five** beeps will sound when a cooking process has finished.

Opening the cooking chamber door

If the cooking chamber door (2) is opened during operation, the cooking process will be interrupted (see „Interrupting the cooking process (pause mode)“ on page EN-20).

Interrupting the cooking process (pause mode)

You can briefly pause or end the current process when using any mode with the “Stop/Delete” button (13):



- Briefly press the “Stop/Delete” button (13) **once** to interrupt the cooking process. Briefly press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to resume the cooking process.
- Briefly press the “Stop/Delete” button (13) **twice** to end the process.

Setting the cooking time

Depending on the heating mode, a cooking time of up to 95 minutes is possible.

Cooking times can be set in the following increments:

Area	Steps
0-1 min	5 seconds
1-5 min	10 seconds
5-10 min	30 seconds
10-30 min	1 minute
30-95 min	5 minutes

During operation, the cooking time can be extended in increments of 30 seconds:

1. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) briefly during operation.
The cooking time will be extended by 30 seconds.
2. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14), several times if need be, to extend the cooking time in steps of 30 seconds.

i If the highest possible cooking time, 95:00 minutes, has been selected, the cooking time can only be extended from a remaining cooking time of 94:29. If the automatic programs or the DEF I (defrost by weight) program is used, the cooking time cannot be extended.

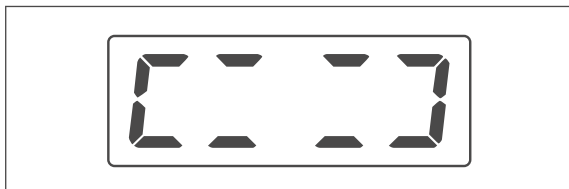
Safety lock (child safety lock)

When the safety lock (child safety lock) is activated, none of the buttons or the control dial will function.

i The safety lock can be activated only when the appliance is not in operation.

Activating the safety lock

- Press the “Stop/Delete” button (13) for approx. 3 seconds.
A beep will sound and the display (11) will show the indicator



Deactivating the safety lock

- Press the “Stop/Delete” button (13) again for approx. 3 seconds.
A beep will sound and the display (11) will again show the time.

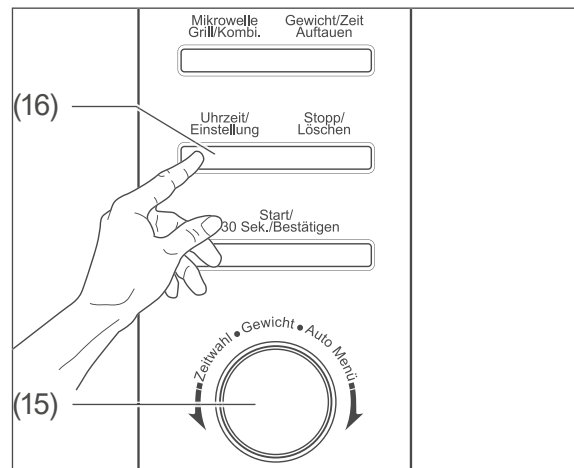
Clock

The integrated clock is used for displaying the time and to automatically stop the cooking process.

The date is always shown in the 24-hour format.

After a power cut and when first set up, the time will be shown as □:□□ on the display (11).

Setting and changing the time



1. Press the “Time/Setting” button (16).
A beep will sound and the hour setting on the display (11) will start to flash.
2. Set the hours using the control dial (15).
3. Press the “Time/Setting” button (16) again.
A beep will sound and the minute setting on the display (11) will start to flash.
4. Set the minutes using the control dial (15).
5. Press the “Time/Setting” button (16) once again.
The minute setting will no longer flash.
The time is now set.

i You must manually enter the time changes that occur when switching to and from daylight saving hours.

The heating modes

Overview

Heating mode	Application
Microwave	Defrost, heat up, cook
Grill	Grilling meat, sausages, fish and bread
Microwave + grill	Quick cooking of dishes with a brown crust
Defrosting	Defrosting frozen food
Automatic program	8 automatic programs that calculate cooking time and heat by weight and/or quantity

WARNING

Microwave hazard!

The cover in the cooking chamber serves to protect the magnetron, which emits the microwaves.

- Never remove the cover inside the cooking chamber!

WARNING

Microwave hazard!

A door that fails to close adequately can cause microwave radiation to escape. Under such circumstances, the appliance may not be used.

- If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
- It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- Pay particular attention to the cleanliness of the door seals and door seal faces along with all adjacent parts.

WARNING

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire and damage to property.

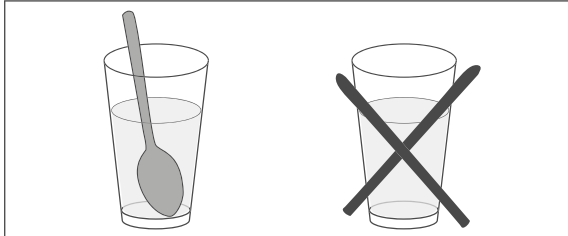
- Do not operate the appliance with an external timer or a separate remote control system.
- In case of a fire or smoke in the cooking chamber: Do not open the door! Switch off the device, unplug at the mains or switch off at the fuse box.

CAUTION

Risk of scalding!

Microwave heating of beverages can result in delayed and eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container. This may cause hot liquid to suddenly spray out, for example when removing it from the microwave.

- In order to avoid a boiling delay, place a spoon in the container.
- Make sure that the spoon is always at least 2 cm away from the interior walls of the microwave.



! NOTICE

Risk of damage to property!
Improper handling of the appliance may cause it to become damaged.

- Never operate the appliance without the turntable and never without food!

! NOTICE

Risk of damage to property!
The grill rack is not suitable for microwave mode.

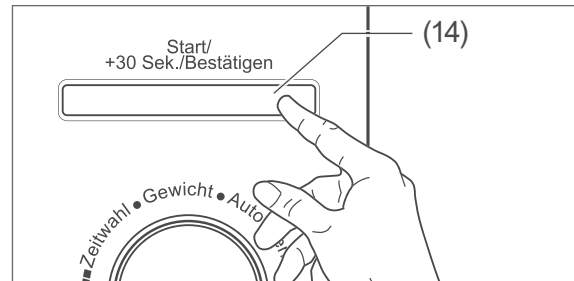
- Use the grill rack exclusively in simple grill mode or hot air mode.

Microwave mode

The “microwave” mode is ideally suited to defrosting smaller portions as well as the preparation of:

- stews, soups, sauces
- meat without crusts
- steamed fish
- vegetables
- side dishes (rice, boiled potatoes, some pasta)
- hot drinks

Quick-start microwave



- A short press of the “Start/+30sec./Confirm” button (14) will immediately start microwave operation at full power (800 watts) for 30 seconds.
- Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14), several times if need be, to extend the cooking time in steps of 30 seconds.

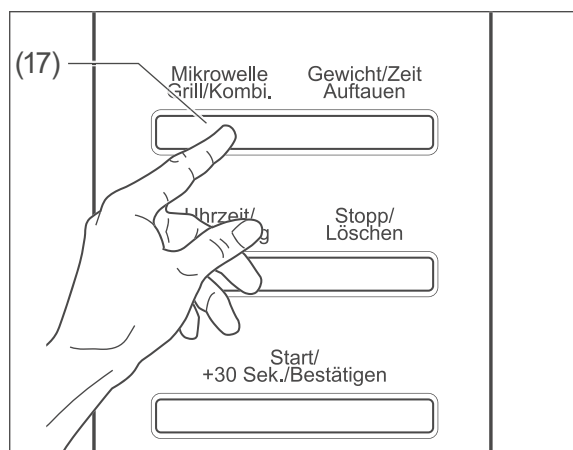
Microwave power levels

Your appliance has 5 power levels.

Power level	Applications
P 100 800 W	Quick cooking / reheating. e.g. for soups, casseroles, canned food, hot beverages, vegetables, fish etc.
P 80 640 W	Longer cooking times for compact dishes such as roasts, meatloaf or plate dishes. Including for delicate dishes such as cheese sauces or pound cake. When using this setting, sauces do not boil over and dishes cook evenly, without the edges turning hard or the dish overflowing.
P 50 400 W	More compact dishes which require a long cooking time when using the oven, e.g. beef dishes.
P 30 240 W	Cook rice, pasta and dumplings, or heat baked egg custard.
P 10 80 W	Gentle defrosting, e.g. for gateaux or puff pastry products.

Setting the power level and cooking time

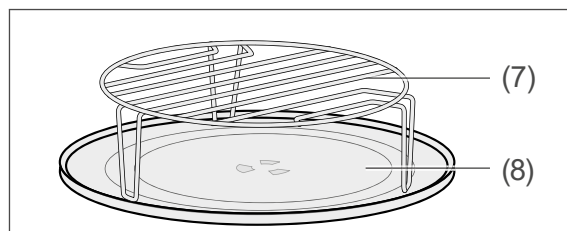
Select the power level in this way:



1. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17).
“P 100” will flash on the display.
2. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17), several times if need be, or use the control dial (15) to set the desired power level.
3. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the power level setting.
4. Use the control dial (15) to set the desired cooking time.
5. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the cooking time setting.
The cooking process will start and the time indicator on the display (11) will commence counting down.
When the time indicator reaches 0:00, you will hear five beeps and the appliance will switch off.

Grill heating system

- Always place the grill rack (7) on the turntable (8).



Grilling is best for cooking thin portions of meat or fish.

1. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17).
“P 100” will flash on the display.
2. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17) repeatedly or turn the control dial (15) until the display (11) shows 1.
3. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the mode setting.
4. Use the control dial (15) to set the desired cooking time.
5. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the cooking time setting.
The cooking process will start and the time indicator on the display (11) will commence counting down.
Once half of the cooking time has elapsed, two beeps will sound. You can now open the cooking chamber door (2) and turn over the grilled food. Once you have again closed the cooking chamber door (2), press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) once again to continue the cooking process.
When the time indicator reaches 0:00, you will hear five beeps and the appliance will switch off.

Combining modes

! NOTICE

Risk of damage to property!
Improper handling of the appliance may cause it to become damaged.
The grill rack is not suitable for microwave mode.

- Use the grill rack exclusively in simple grill mode or hot air mode.

You can combine the “Grill” and “Microwave” modes. This means that you can fully exploit the advantages of the modes and the microwaves. Doing so lets you cook quickly and produce a nice crust at the same time. This shortens preparation times enormously. There are two combinations available:

Display	Combination
[- 1	55 % microwave 45 % grill
[- 2	36 % microwave 64 % grill

1. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17).
“P 100” will flash on the display.
2. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17) repeatedly or turn the control dial (15) until the display (11) shows “[- 1” or “[- 2”.
3. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the mode setting.
4. Use the control dial (15) to set the desired cooking time.
5. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the cooking time setting.

The cooking process will start and the time indicator on the display (11) will commence counting down.

When the time indicator reaches 0:00, you will hear five beeps and the appliance will switch off.

Defrosting mode

! NOTICE

Risk of damage to property!
Improper handling of the appliance may cause it to become damaged.
The grill rack is not suitable for microwave mode.

- Use the grill rack exclusively in simple grill mode or hot air mode.

When defrosting frozen food, there are two programs available:

Program 1 (dEF1)

for frozen food with a weight of 100 to 2000 g. Use this program to defrost frozen food by weight: The defrosting time varies depending on how much food you would like to defrost.

Program 2 (dEF2)

Use this program to set the defrosting time for frozen food yourself. The maximum time is 95:00 minutes

! WARNING

Health hazard!

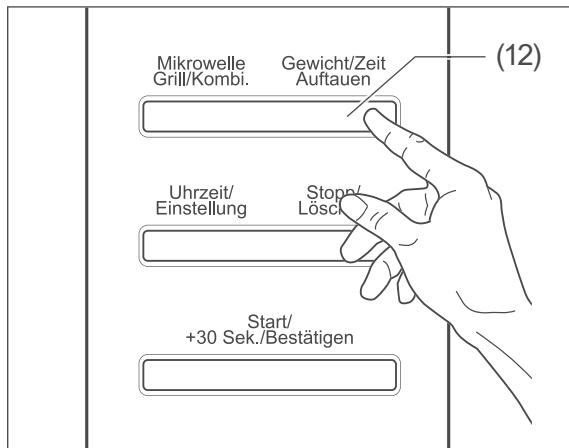
The water that melts during defrosting can contain harmful bacteria, especially with meat and poultry!

- Avoid any physical contact.
- Pour defrost water away. Do not use it for any other purpose.
- Thoroughly clean the crockery you have used.

Preparation:

- Ideally, use food which has been frozen at $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ in portions as thin as possible.
- Remove all packaging and weigh the food. Its weight is needed to ensure the correct settings.
- Place the food in an appropriately large container which can collect the defrost water without overflowing.
- Do not cover the food.

Defrosting by weight



1. Press the “Defrost by weight/time” button (12) **once**.
“DEF 1” will appear.
2. Use the control dial (15) to set the weight for the food to be defrosted.
3. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the setting.
The defrosting process will start; the time indicator on the display (11) will commence counting down.
When the time indicator reaches 0:00, you will hear five beeps and the appliance will switch off.

Timed defrosting

1. Press the “Defrost by weight/time” button (12) **twice**.
“DEF 2” will flash on the display.
2. Use the control dial (15) to set the desired defrosting time.
3. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the setting.
The defrosting process will start; the time indicator on the display (11) will commence counting down.
When the time indicator reaches 0:00, you will hear five beeps and the appliance will switch off.



For defrosting by time, the microwave power level P 30 is always used. This setting cannot be changed.

Additional functions

Two-level cooking

NOTICE

Risk of damage to property!
Improper handling of the appliance may cause it to become damaged.
The grill rack is not suitable for microwave mode.

- Use the grill rack exclusively in simple grill mode or hot air mode.

You can set two different cooking levels – e.g. when you first wish to defrost a dish and then to complete the cooking process.



If you wish to cook at two levels, you cannot select an automatic program.

Example 1:

You wish to defrost food for 5 minutes, then complete the cooking process with 80 % microwave power for 10 minutes.

1. Press the “Defrost by weight/time” button (12) twice.
The display (11) will show “DEF2”.
2. Use the control dial (15) to set the defrosting time to 5:00.
3. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17) twice to set the power level to P80.
4. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the setting.
5. Use the control dial (15) to set the cooking time to 10:00.
6. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to start the cooking process.
The defrosting process will start; the time indicator on the display (11) will commence counting down.
After 5 minutes a beep will sound and the actual cooking process will begin.
When the time indicator reaches 0:00, you will hear five beeps and the appliance will switch off.

Example 2:

You wish to cook food for 10 minutes at 100 % microwave power and then grill it for 5 minutes to create a lovely crust.

1. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17).
“P 100” will flash on the display (11).
2. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the setting.
3. Use the control dial (15) to set the cooking time to 10:00.
4. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17) to confirm the setting.
‘P 100’ will flash on the display (11).
5. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17) repeatedly or turn the control dial (15) until the display (11) shows G.
6. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the setting.
7. Use the control dial (15) to set the grilling time to 5:00.
8. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the setting.

The cooking process will start and the time indicator on the display (11) will commence counting down.

Once the time indicator has reached 0:00, a beep will sound and the counter will start again at 5:00. Once half the time has elapsed, two beeps will sound. You can now open the cooking chamber door (2) to turn over the food.

Once the time indicator has reached 0:00 again, you will hear five beeps and the appliance will switch off.

Time-delayed cooking

NOTICE

Risk of damage to property!
Improper handling of the appliance may cause it to become damaged.
The grill rack is not suitable for microwave mode.

- Use the grill rack exclusively in simple grill mode or hot air mode.

You can program your appliance in such a way that the cooking process begins at a pre-set time.



If you wish to cook using the time-delay function, the time indicator must be set correctly.

Example:

You would like to have a dish that takes 7 minutes to cook ready at 12:00 PM.

1. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17).
“P 100” will flash on the display (11).
2. Press the “Microwave/Grill/Combi” button (17) repeatedly or turn the control dial (15) until the display (11) shows the desired microwave setting.
3. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the setting.
4. Use the control dial (15) to set the cooking time to 7:00.
5. Afterwards do **not** press the “Start/+30sec./Confirm” button (14)!
6. Press the “Time/Setting” button (16).
A beep will sound and the hour setting on the display (11) will start to flash.
7. Turn the control dial (15) to set the number of hours; in this case, 11.
8. Press the “Time/Setting” button (16) again.
9. A beep will sound and the minute setting on the display (11) will start to flash.

10. Set the minutes using the control dial (15), in this case 53.

11. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14).

The current time will once again appear on the display (11).

The cooking process will begin at the pre-set start time.

Display functions

During a cooking process, you can have various pieces of information shown on the display.

Time

- During a cooking process, press the “Time/Setting” button (16) to have the current time displayed to you.
After approx. 3 seconds, the remaining cooking time will once again be displayed.

Start time for time-delayed cooking

- Press the “Time/Setting” button (16) to have the display show when a time-delayed cooking process will begin.
After approx. 3 seconds, the current time will once again be shown on the display.



This function is only available when a start time for time-delayed cooking has already been pre-set.

Microwave power

- During the cooking process, press the “Microwave/Grill/Combi” button (17) to display the set microwave power.
After approx. 3 seconds, the remaining cooking time will once again be displayed.

Automatic programs



The grill rack cannot be used for the automatic programs.

You can prepare dishes with ease thanks to the 8 automatic program settings. You simply select the program and enter the weight of the dish. Automatic mode does the rest.

Program table

Cycle	Food(s)	Weight/Quantity	Display	Cooking time (min) ¹⁾	Microwave power W ¹⁾
P-1	Reheating	200 g	200	02:10	800
		400 g	400	04:10	
		600 g	600	06:00	
P-2	Vegetables	200 g	200	03:30	800
		300 g	300	05:30	
		400 g	400	07:00	
P-3	Fish	250 g	250	04:00	640
		350 g	350	05:00	
		450 g	450	07:00	
P-4	Meat	250 g	250	04:00	800
		350 g	350	05:30	
		450 g	450	06:30	
P-5	Pasta	50 g ²⁾	50	18:00	640
		100 g ³⁾	100	21:00	
P-6	Potatoes	200 g	200	05:00	800
		400 g	400	09:00	
		600 g	600	11:00	
P-7	Pizza (frozen)	200 g	200	10:30	800 + Grill
		400 g	400	14:30	
P-8	Beverage / Soup	200 ml	200	02:00	640
		400 ml	400	04:00	

¹⁾ The cooking time and the microwave power cannot be changed for automatic programs.

²⁾ with 450 ml water

³⁾ with 800 ml water

Using the automatic programs

1. Turn the control dial (15) clockwise to choose the desired automatic program.
2. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the selection.
3. Use the control dial (15) to select the desired weight and/or quantity.
4. Press the “Start/+30sec./Confirm” button (14) to confirm the selection.

The cooking process will start and the time indicator on the display (11) will commence counting down.

When the time indicator reaches 0:00, you will hear five beeps and the appliance will switch off.

Practical tips

The correct cooking temperature

Given that microwaves react with varying intensity to water, fat and sugar, the cooking time depends significantly on the composition of the dish.

- Dishes with a high fat or sugar content (doughnuts, puddings, fruitcakes) cook through more quickly and reach higher temperatures faster than other dishes. Make absolutely sure to follow recommended cooking times to avoid burning the food and damaging the appliance.
- Dishes that have a high water content (fish, vegetables, sauces) cook faster than “dry” dishes.
- “Dry” dishes (rice, grain products, dried beans) cook very slowly. Please add a little water to these before cooking.

The correct quantity of food

The larger the quantity to be prepared, the longer the cooking time. If, for example, a potato takes 4 minutes, then two potatoes will take 7 minutes.

Rule of thumb: Twice the quantity requires approximately twice the amount of time.

- Small food items cook more quickly than large food items. And food items of equal size cook through more evenly than food items of different sizes. If possible, cut all food into pieces of roughly the same size. Remember to do this when freezing!
- When defrosting, size and form play a key role. Small, flat food portions defrost faster and more evenly than larger, thicker food portions. During the defrosting process, separate portions that have already begun to thaw, as exposed pieces defrost faster.

Order of dishes

In order to achieve an even cooking result, the correct arrangement of the food must be observed:

- Arrange food with several equally sized pieces (potatoes, meatballs, hamburgers) in a circle in the container and leave the middle empty.
- For pieces of different sizes, place the small or thin pieces in the middle, as these pieces will be the last to cook.
- For irregularly shaped pieces (e.g. fish) place the thin or flatter end towards the middle.
- Lay thin slices of meat on top of each other or criss-cross them.
- Place thicker slices and pieces of meat (joints, sausages etc.) close together.
- Heat meat juices and sauces in a separate container; only fill this $\frac{2}{3}$ full!

Piercing and scoring

Excess pressure can be caused in many dishes when heating them through. It is therefore recommended to pierce or score certain dishes, in order to prevent them from bursting.

- Do not cook shellfish and eggs with shells in the microwave - except in special containers that are available to purchase.
- Pierce food with peels or skins (potatoes, tomatoes, sausages, aubergines, egg yolks) to prevent it from bursting open.
- Score the skin of whole fish to prevent it from tearing open.

Stir and turn

CAUTION

Risk of burns!

Improper handling of the appliance can lead to burns. Accessible parts, accessories and dishes become very hot during operation.

- Do not touch the parts of the housing!
- Food is sometimes heated unevenly. The containers should not get as hot as the food inside. Please therefore ensure to check the temperature of any food thoroughly and carefully, especially for children.
- Before heating up baby food, please remove the screw cap and suction teat from the feed bottle.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.

-
- Baby food in particular must be stirred carefully to avoid burns. It is essential to check the temperature by tasting the food.
 - With poultry and dishes containing fresh egg, and when warming up meals, make absolutely sure that the food is fully cooked through to kill off all pathogens (such as salmonella).
 - Stirring and turning the food after half the cooking time is particularly important because the food in the microwave oven is not heated up evenly.

Care and maintenance

WARNING

Health hazard!

Improper use of this appliance can lead to damage to health.

- Clean the appliance regularly and remove any traces of food leftovers immediately.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Isolate the fuse and pull out the mains plug before cleaning. Always take hold of the plug itself, do not pull on the mains cord.
- Make sure that no cleaning water or other liquids penetrate into the ventilation slots and into the electrical parts.
- A steam cleaner is not to be used for cleaning. Steam can get into live components through cracks.

CAUTION

Risk of burns!

The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.

- Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Do not touch the parts of the housing!
- Do not touch hot parts. Always protect hands with oven gloves or pot holders when working on the hot appliance. Only use dry oven gloves or potholders. Wet textiles are better heat conductors and can cause steam burns.
- Allow the appliance to cool completely before cleaning.

■

NOTICE

Risk of damage to property!

The surfaces and door seals can get damaged by improper handling.

- Never use harsh, soda, acid, solvent or abrasive cleaners. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.
 - Use care products only on the outer surfaces.
 - The door seals are sensitive to oil and grease – making the rubber porous and brittle.
 - Only use soft cloths.
-

Cleaning the appliance

- If possible, clean the appliance after each use before any contaminants can dry onto it.
- Wash the grill rack (7) preferably by hand using mild washing-up liquid.
- Clean the turntable (8) in the dishwasher.
- Clean the appliance, especially the floor of the cooking chamber and the door seals, with a damp, soft cloth. Use warm water and a standard all-purpose detergent or washing-up liquid and a soft sponge or cloth.
- Dissolve stubborn dirt with an undiluted all-purpose cleaner.
- Wipe off all surfaces after cleaning with a dry, soft cloth.
- Leave the cooking chamber door (2) open to allow the cooking chamber to dry out completely.

- For your own safety, please check regularly whether the appliance is intact:
 - Are the mains cable and plug undamaged?
 - Are the unit housing and the viewing screen undamaged?
 - Is the turntable undamaged?
 - Are the door seal faces clean?
 - Can the door hinges move freely?
 - Are both hooks on the door lock undamaged?
 - Does the door close properly? Or is it warped?
 - A defective interior light may only be repaired by an authorised professional.



The bulb is not located under the cover that is fastened inside the cooking chamber.

Inspect appliance

WARNING

Microwave hazard!

A door that fails to close adequately can cause microwave radiation to escape. Under such circumstances, the appliance may not be used.

- Pay particular attention to the cleanliness of the door seals and door seal faces along with all adjacent parts.
- If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
- It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.

WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

- Never attempt to repair the appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible cause	Solutions, tips
Appliance will not start, display is off.	No electricity to socket.	Check by connecting another appliance.
	Mains plug is loose.	Check the tightness of the mains plug.
Door does not close properly.	Foreign bodies on the door seal faces.	Clean the door seal faces thoroughly.
	Door is warped or door latch is defective.	Have the door repaired. Do not use the appliance!
Cooking chamber lighting does not work.	Lamp defective.	Contact our service team (see „Service“ on page EN-37).
The turntable does not turn or does not turn properly.	The turntable is not correctly positioned on the drive motor.	Position the turntable correctly.
	The cooking chamber floor is dirty.	Clean the cooking chamber floor thoroughly.
Scratching, grinding sounds in the cooking chamber.	Turntable does not rotate properly.	Position the turntable correctly.
	The food dish is either too large or is positioned incorrectly.	The container may not protrude over the edge of the turntable.
Exploding, popping sounds in the cooking chamber.	The dish is being cooked and/or defrosted with too much power, and will burst open.	Cancel the setting and reselect a lower power level.
Other noises or flashes of light in the cooking chamber.	Sparks – metal objects in the cooking chamber.	Switch off the appliance immediately and then remove any metallic objects.
The dish is cooked unevenly.	The dish was not sufficiently rotated or stirred.	Stir or rotate the food dish, and allow it to heat up a little more.

Problem	Possible cause	Solutions, tips
The dish does not get sufficiently hot.	The power or time is set too low.	Keep warming up the food for a short while in the microwave.
	The dish was very cold when being placed inside.	
	Container is unsuitable if it becomes hotter than the dish.	Use a suitable container.
The device emits odours.	This happens when the tubular heating elements are used for the first time.	See the “First-time use” section.
Door/viewing window steams up.	Moisture is escaping from the food; this is normal.	Wipe up the moisture after operation.

Service

Please note!

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

Damage resulting from non-compliance with this manual cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Order number
hanseatic microwave	AG820CXC-PM	656920

General customer service

Please contact your mail order company's product advice centre if you have questions, complaints or accessory orders.

Spare parts

Customers in Germany

Please contact the company **Hermes Fulfilment GmbH**:

Phone: (057 32) 99 66 00

Monday–Thursday 8 a.m.–3 p.m., Friday 8 a.m.–2 p.m.

Email: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Customers in Austria

Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

Waste prevention, free return and disposal

Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our customer service if your product is faulty.

More information can be found in the brochure "Waste Prevention Programme – of the German Government with the Involvement of the Federal States".

Free return of old electrical appliances

Upon purchasing a new electrical appliance of the same type with essentially the same function, consumers may return an old electrical appliance to a distributor obliged to take back old appliances, at no extra cost for the consumers. This option also exists for deliveries made to a private household. For distance selling, the option of having old electrical equipment collected for free applies only in the case of purchase of new electrical equipment with heat exchangers (e.g. refrigerators, dehumidifiers), screens and display devices with a screen surface > 100 cm², and large devices with at least one of its external dimensions measuring more than 50 cm.

In addition, consumers may return up to three old electrical appliances of the same type to a distributor's collection point for free, without having to purchase a new electrical appliance. In this case, however, the old appliances' external dimensions may not exceed 25 cm.

Disposal

Disposing of old electrical devices in an environmentally friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Don't forget to erase data!

If necessary, each consumer is responsible for erasing personal data from electrical and electronic equipment.

Batteries and rechargeable batteries, lamps and bulbs

If necessary, old single-use and rechargeable batteries that are not encased by an old electrical appliance, as well as lamps/bulbs that can be removed from an old electrical appliance without being destroyed, must be removed and disposed of separately before you return the appliance.



This symbol means that batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with other household waste.

Consumers are required by law to bring all batteries and rechargeable batteries, regardless of whether they contain harmful substances*) or not, to a collection point ope-

rated by their communal authority or borough or to a retailer, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner and so that valuable resources (e.g. cobalt, nickel or copper) can be recovered.

Batteries and rechargeable batteries can be returned free of charge.

Some of the possible contents (e.g. mercury, cadmium and lead) are toxic and, if improperly disposed of, can have adverse effects on the environment. Heavy metals, for instance, can have detrimental health effects on humans, animals and plants and accumulate in the environment and food chain, and then enter the body indirectly through the consumption of food.

There is a high risk of fire with old lithium batteries. Special care must therefore be taken to properly dispose of old lithium batteries and rechargeable batteries. Improper disposal can also lead to internal and external short circuits due to thermal effects (heat) or mechanical damage. A short circuit can lead to a fire or an explosion and have serious consequences for people and the environment. It is therefore important to tape off the poles of lithium batteries and rechargeable batteries before disposing of them to prevent an external short circuit.

Single-use and rechargeable batteries that are not built into the device should be removed before disposal and then disposed of separately.

Please only dispose of single-use and rechargeable batteries in a discharged state!

If possible, use rechargeable batteries in place of disposable batteries.

Charge your batteries properly and fully to maximize their lifespan. If necessary, fully discharge them using a suitable charger before recharging.

Always use the correct type of batteries for your devices. Incorrect use can shorten the life of the batteries and possibly cause harmful effects.

*) labelled with:

Cd = Cadmium

Hg = Mercury

Pb = Lead

Packaging



Our packaging is made of environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its environmentally friendly insulation and technology.



If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging, at least during the warranty period. If the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection. If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Technical specifications

Brand	hanseatic
Name of appliance	Microwave
Model	AG820CXC-PM
Order no.	656920
Microwave oven power output	max. 800 W
Nominal frequency:	2,450 MHz
Microwave oven power levels	5 (80-800 W)
Automatic program	8
Built-in appliance	no
Fuse	min. 16 A
Grill power consumption	1000 W
Max. power consumption	1270 W
Supply voltage	230 V~ / 50Hz
Cooking chamber volume	approx. 20 litres
Turntable diameter	approx. 255 mm
Appliance dimensions (height × width × depth) in cm	25.9 cm x 44.0 cm x 33.4 cm
Unloaded weight	11.35 kg
Power consumption standby mode	0.8 W
Power consumption off mode	-
Time after which the equipment automatically reaches standby mode	20 Min
Time after which the equipment automatically reaches off mode	-

This microwave corresponds to the device category:

Group 2, Class B.

- **Group 2:** Generates high-frequency electromagnetic radiation that is suitable for the treatment of food.
- **Class B:** May be operated in the living area and directly from the normal mains at a voltage of up to 230 volts (low voltage network).