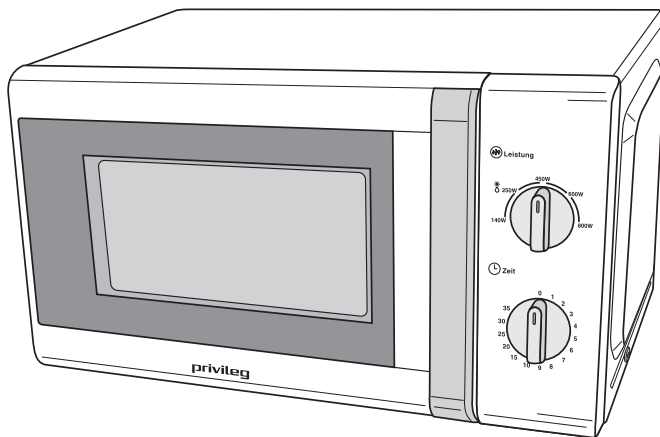


MM820CTB-PM

privileg



Gebrauchsanleitung

Anleitungs-Nr.: 92246

Bestellnr.:
150472 (weiß)
148438 (silber)
6411 1926 (schwarz)
HC 20190828

Nachdruck, auch
auszugweise, nicht
gestattet!

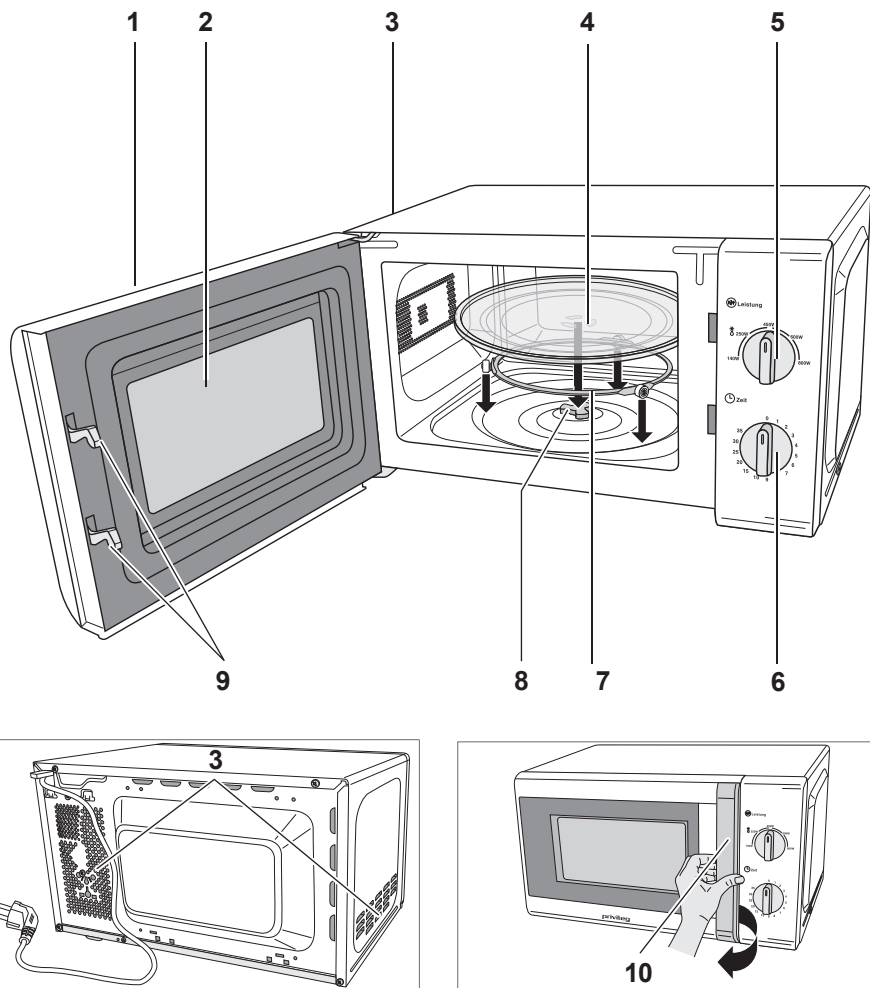
Mikrowellengerät

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang / Geräteteile	DE-4
Informationen und Hinweise.....	DE-5
Kontrolle ist besser	DE-5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	DE-5
Bevor Sie das Gerät benutzen.....	DE-5
Zu Ihrer Sicherheit.....	DE-6
Was Sie über Mikrowellen wissen sollten	DE-18
Was sind Mikrowellen?	DE-18
Wie wirken Mikrowellen auf Lebensmittel?	DE-18
Wie funktioniert ein Mikrowellengerät?	DE-18
Das geeignete Geschirr	DE-19
Immer richtig	DE-19
Größe und Form.....	DE-20
Außerdem wissenswert	DE-21
Die richtige Gardauer	DE-21
Die richtige Menge	DE-21
Anordnung der Speisen	DE-21
Anstechen und Anritzen.....	DE-22
Umrühren und Wenden	DE-22
Aufstellung und Inbetriebnahme.....	DE-24
Auspacken.....	DE-24
Der richtige Aufstellort.....	DE-26
Reinigung vor dem ersten Gebrauch.....	DE-26
Glasdrehsteller einsetzen	DE-26
Gerät anschließen	DE-26
Bedienung	DE-27
Das Bedienfeld.....	DE-27
Mikrowellengerät benutzen.....	DE-28
Damit Ihr Gerät lange hält.....	DE-31
Regelmäßige Reinigung	DE-31
Weitere Tipps	DE-33
Regelmäßige Kontrolle	DE-33
Wenn's mal ein Problem gibt...	DE-34
Was normal ist	DE-34
Fehlersuchtabelle	DE-35
Beratung, Bestellung und Reklamation	DE-37
Ersatzteile	DE-37

Umweltschutz leicht gemacht	DE-38
Verpackungstipps	DE-38
Altgeräteentsorgung	DE-38
So kochen Sie energiesparend	DE-39
Technische Daten	DE-40

Lieferumfang / Geräteteile



- 1 Garraumtür
- 2 Sichtscheibe
- 3 Lüftungsschlitz
- 4 Glasdrehsteller
- 5 Leistungsstufenregler

- 6 Gardauerregler
- 7 Drehstellerlager
- 8 Drehstellerantrieb
- 9 Sperrsystem
- 10 Öffnungsgriff

Informationen und Hinweise

Kontrolle ist besser

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

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

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

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

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

Bevor Sie das Gerät benutzen

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



Bevor Sie Ihr Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung gut auf und geben Sie sie an einen möglichen Nachbesitzer weiter.

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

Zu Ihrer Sicherheit

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.



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Symbolerklärung



Heiße Oberfläche

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 im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten



WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit 230 V~/50 Hz Netzspannung. Das Berühren von spannungsführenden Teilen 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.
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht.
 - ungewohnte Geräusche erzeugt.

In einem solchen Fall Netzstecker ziehen und unseren Service kontaktieren (siehe „Beratung, Bestellung

und Reklamation“ auf Seite DE-37).

- Gerät entspricht der Schutzklasse 1 und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig und hat Brandgefahr zur Folge.
- Gerät nur an eine gut zugängliche Steckdose anschließen, damit Sie es im Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Netzanschlussleitung so verlegen, dass sie nicht zur Stolperfalle wird.
- Gerät, Netzstecker und -kabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Netzanschlussleitung nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes be-

schädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betreiben.
- Falls der Netzstecker nach dem Aufstellen nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände einstecken können.
- Immer den Netzstecker selbst, nicht die Netzan schlussleitung anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netanzchlussleitung und -stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tau chen.
- Im Fehlerfall sowie vor Rei nigung und Wartung den Netzstecker ziehen.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließ lich autorisierte Fachkräfte vornehmen, wie z. B. unser Service. Durch eigenständi ge Reparaturen an dem Ge rät können Sach- und Per sonenschäden entstehen, und die Haftungs- und Ga rantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu re parieren.
- In diesem Gerät befinden sich elektrische und mecha nische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen un

erlässlich sind. Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.

Gefahr durch Mikrowellen!
Durch eine unzureichend dicht schließende Tür kann Mikrowellenstrahlung austreten. Die Mikrowelle darf in so einem Fall nicht benutzt werden.

- Besonders auf die Sauberkeit der Türdichtungen und der Türdichtflächen mit allen angrenzenden Teilen achten.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn die Tür verzogen oder beschädigt ist oder das Sichtfenster, die Türverriegelung, die Scharniere oder die Türdichtungen defekt sind oder die Tür aus einem anderen Grund nicht dicht schließt. Entsprechende Reparaturen dürfen nur von einer dafür ausgebilde-

ten Person vorgenommen werden.

- Es ist gefährlich für alle anderen, außer für eine dafür ausgebildete Person, irgendwelche Wartungs- oder Reparaturarbeit auszuführen, die die Entfernung einer Abdeckung erfordert, die den Schutz gegen Strahlenbelastung durch Mikrowellenenergie sicherstellt.
- Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf das Kochgerät nicht betrieben werden, bevor es von einer dafür ausgebildeten Person repariert worden ist.

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

- Nie eine Mischung von Wasser mit Öl oder Fett in die Mikrowelle geben. Sie kann sonst explodieren.

- Nie Speisen oder Flüssigkeiten in fest verschlossenen Behältern erhitzen! Diese können in der Mikrowelle platzen oder Sie beim Öffnen verletzen.
- Flüssigkeiten oder andere Nahrungsmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden, da sie leicht explodieren können.
- Eier mit Schale oder ganze hartgekochte Eier nicht in der Mikrowelle erwärmen, 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.
- Eier mit Schale oder ganz hart gekochte Eier dürfen nicht in Mikrowellenkochgeräten erwärmt werden, da sie explodieren können, selbst wenn die Erwärmung

durch Mikrowellen beendet ist.

Gefahr für die Gesundheit!
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.

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.

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

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

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Für Kinder jeden Alters gelten weitere Vorsichtsmaßnahmen.

- Kinder vom Türglas fernhalten! Dieses kann im Betrieb sehr heiß werden – Verbrennungsgefahr!
- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen. Sie können sich darin verfangen oder ersticken.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verhindern, dass Kinder Kleinteile vom Gerät abziehen oder aus dem Zubehörbeutel nehmen und in den Mund stecken. Sie können daran ersticken.



VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

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

- Um Siedeverzug zu vermeiden, einen Kunststoff- oder Glasöffel in das Gefäß stellen. Der Löffel muss stets einen Mindestabstand von 2 cm zu den Innenwänden der Mikrowelle 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 um-

röhren, bevor Sie das Gefäß aus dem Garraum nehmen.

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

Unsachgemäßer Umgang mit der Mikrowelle kann zu Verbrennungen führen. Während des Gebrauchs werden die Mikrowelle und ihre berührbaren Teile sehr heiß. Nach Grill-, Umluft- oder Kombi-Betrieb ist der Grill (an der Garraumdecke) sehr heiß – Grillgestelle bzw. die Glasschale können sehr heiß werden. Auch die Gefäße können

durch die Speisen sehr heiß werden.

- Grill erst abkühlen lassen.
- Gehäuseteile nicht berühren!
- Zum Herausnehmen aus dem Garraum stets Topflappen oder Küchenhandschuhe verwenden.
- In der Mikrowelle erhitzte 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.
- Babynahrung nach dem Erwärmen unbedingt gründlich umrühren bzw. schütteln, dann die Temperatur an der Babynahrung direkt prüfen!

- Leistung und Zeit genau nach Packungsangaben einstellen.

Brandgefahr!

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

- Nur Gefäße aus mikrowellengeeignetem, hitzebeständigem Material verwenden. Bei Grill- oder Kombi-Betrieb kein Backpapier o. Ä. verwenden.
- Die Mikrowelle beim Erwärmen oder Kochen von Speisen in brennbaren Materialien wie Kunststoff- oder Papierbehältern überwachen. Es besteht die Gefahr einer Entzündung.
- Keine Gegenstände (Kochbücher, Topflappen etc.) im Garraum ablegen. Versehenliches Einschalten der Mikrowelle kann diese beschädigen oder sogar entzünden.

- Die Mikrowelle nicht zum Trocknen von Speisen oder Kleidung oder zur Erwärmung von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Putzlappen und Ähnlichem benutzen. Dies kann zu Verletzungen, Entzündungen oder Feuer führen.
- Nie brennbare Gegenstände oder alkoholhaltige Speisen in der Mikrowelle erhitzen.
- Nie in der Mikrowelle frittieren oder Öl erhitzen! Die Öltemperatur ist nicht kontrollierbar.
- Bei Feuer oder Rauch im Garraum: Tür nicht öffnen! Die Mikrowelle ausschalten, den Netzstecker ziehen oder die Sicherung in Ihrem Sicherungskasten ausschalten.
- 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.

Verletzungsgefahr!

- Das Gerät ist schwer und unhandlich. Beim Transport, der Aufstellung und der Ausrichtung die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.
- Türgriff nicht zum Tragen verwenden.
- Tür nicht als Trittbrett oder zum Abstützen verwenden.

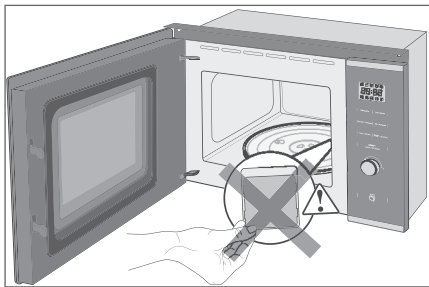


HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßes Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
- **Niemals** die Abdeckung im Garraum entfernen! Sie dient dem Schutz des Magnetrons, welches die Mikrowellen aussendet.



- Die Mikrowelle nie ohne Glasdrehsteller und nie ohne Speisen betreiben!
- Kochgefäße immer auf den Glasdrehsteller stellen. So wird bei einem Überkochen das Eindringen von Flüssigkeit in das Gerät vermieden.
- Plastikgefäße aus dem Tiefkühlgerät nur so lange erwärmen, bis sich die Speise in ein anderes Gefäß umfüllen lässt.
- Metall im Garraum kann beim Mikrowellen- und Kombibetrieb zu Funken-schlag führen! Dies kann die Mikrowelle und das Sicht-fenster zerstören! Keinesfalls Metall-Töpfe, -Pfannen und -Deckel oder Geschirr mit Metallanteilen wie z. B. Goldrändern verwenden.
- Beim Erwärmen im Mikro-wellenkochgerät sind me-tallische Behälter für Spei-sen und Getränke nicht zulässig.
- Es darf nur Geschirr benutzt werden, das für den Ge-brauch in Mikrowellenkoch-geräten geeignet ist.
- Keine Alufolie verwenden, da diese zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums be-rührt.
- Beim Erwärmen von Spei-sen in Kunststoff- oder Pa-pierbehältern muss das Kochgerät häufig wegen der Möglichkeit einer Ent-zündung beaufsichtigt wer-den.
- Bei Grill- oder Kombibetrieb keine Gefäße aus Porzellan, Keramik oder Kunststoff und keine Abdeckfolien ver-wenden, die nicht hochhit-zebeständig sind!

- Beim Grill- und Kombibetrieb kein Backpapier o. Ä. verwenden!
- Wird ein Gefäß heißer als die Speise darin, ist es nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet. Solche Gefäße nicht verwenden.
- Der Glasdrehsteller nie mit mehr als 4 kg belasten. Bruchgefahr!
- Den Glasdrehsteller nicht auf kalte Flächen stellen, wie z. B. eine Arbeitsplatte aus Granit oder Fliesen. Die Glasschale könnte sonst zerspringen. Immer auf einen geeigneten Untersetzer stellen.
- Keine beschädigten Gefäße verwenden! Sie könnten zerbrechen, und der auslaufende Inhalt könnte das Innere der Mikrowelle beschädigen.
- Wenn Zubehör (Glasdrehsteller, Grillrost) nicht vollständig im Garraum steht, kann beim Schließen der Gerätetür die Sichtscheibe zerkratzen. Schieben Sie das Zuhebör daher immer vollständig in den Garraum ein.
- Ausschließlich Spezialthermometer für die Mikrowelle benutzen. Normale Flüssigkeitsthermometer sind nicht geeignet.
- Mangelhafte Sauberkeit des Kochgeräts kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, welche die Gebrauchsduauer beeinflussen und evtl. zu gefährlichen Situationen führen kann. Die Mikrowelle regelmäßig reinigen und eventuell vorhandene Speisereste sofort entfernen.
- Beim Reinigen beachten:
 - Auf keinen Fall Seife, scharfe, körnige, soda-, säure- oder lösemittelhaltige oder schmirgelnden 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 Lüftungsschlitzte, in die elektrischen Teile und in den Wrasenabzug dringt.
 - Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
- Die Leuchte im Gerät dient ausschließlich zur Beleuchtung des Garraums. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.
-

Was Sie über Mikrowellen wissen sollten ...

Was sind Mikrowellen?

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

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

Wie wirken Mikrowellen auf Lebensmittel?

- Mikrowellen dringen bis zu einer Tiefe von etwa 3 cm in Lebensmittel ein.
- Sie erhitzen die Wasser-, Fett- und Zuckermoleküle.
(Speisen mit hohem Wasseranteil werden am intensivsten erwärmt.)
- Diese Wärme durchdringt dann – langsam – die gesamte Speise und führt zum Auftauen, Erhitzen und Garen der Speise.
- Da die einzelnen Bestandteile der Speise ungleichmäßig erwärmt werden, ist Umrühren oder Wenden für das gleichmäßige Durchgaren wichtig.
- Der Garraum und die Luft darin werden nicht erwärmt. (Das Speisegefäß

erwärmst sich hauptsächlich durch die heiße Speise.)

- Jede Speise benötigt zum Garen bzw. Auftauen eine bestimmte Menge Energie – nach der Faustformel „große Leistung, kleine Zeit“ oder „kleine Leistung, große Zeit“.

Wie funktioniert ein Mikrowellengerät?

- Ein Mikrowellen-Generator, das sogenannte „Magnetron“, erzeugt die Mikrowellen und leitet sie in den Garraum.
- Garraumwände und Innenscheibe reflektieren die Mikrowellen, so dass sie nicht aus dem Garraum dringen können.
- Der Glasdrehsteller sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Mikrowellen auf die Speise.
- Die Mikrowellen-Leistung lässt sich stufenlos einstellen.
- Das Gerät schaltet sich aus:
 - Nach Ablauf der vorgewählten Gardauer
 - Beim Öffnen der Garraumtür

Das geeignete Geschirr

Wenn Sie ungeeignetes Geschirr verwenden, kann dies zu Schäden am Gerät führen.



HINWEIS

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

- Beim Erwärmen im Mikrowellenkochgerät sind metallische Behälter für Speisen und Getränke nicht zulässig.
- Es darf nur Geschirr benutzt werden, das für den Gebrauch in Mikrowellenkochgeräten geeignet ist.
- Keine Alufolie verwenden, da diese zu Funkenbildung führen kann, wenn sie die Wände des Garraums berührt.
- Beim Erwärmen von Speisen in Kunststoff- oder Papierbehältern muss das Kochgerät häufig wegen der Möglichkeit einer Entzündung beaufsichtigt werden.
- Wird ein Gefäß heißer als die Speise darin, ist es nicht

für den Mikrowellenbetrieb geeignet. Solche Gefäße nicht verwenden.

Immer richtig

Geschirr, das mikrowellengeeignet und feuerfest ist, ist für Ihr Mikrowellengerät geeignet. Dazu gehören:

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

Tipp: Um herauszufinden, ob Ihr Geschirr mikrowellengeeignet ist, können Sie folgenden Test durchführen: Stellen Sie das leere Gefäß in den Garraum und starten Sie bei voller Mikrowellenleistung für maximal 20-30 Sekunden. Wird das Geschirr heiß oder bilden sich sogar Funken, ist es nicht geeignet!

- Bleibt das Geschirr kalt oder wird nur handwarm, können Sie es für den reinen Mikrowellenbetrieb verwenden.

Größe und Form

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

Außerdem wissenswert ...

Die richtige Gardauer

Da Mikrowellen unterschiedlich stark von Wasser, Fett und Zucker „angezogen“ werden, 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, da Fett und Zucker die Mikrowellenenergie gut aufnehmen.

Hierbei unbedingt die empfohlenen Gardauern einhalten, da sonst die Speise anbringt und das Gerät beschädigt.

- Speisen mit hohem Wasseranteil (Fisch, Gemüse, Soßen) garen schneller als „trockene“ Speisen.
- „Trockene“ Speisen (Reis, Getreideprodukte, getrocknete Bohnen) garen sehr langsam. Hier bitte vor dem Garen etwas Wasser zugeben.

Die richtige Menge

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

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

Anordnung der Speisen

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

- Speisen mit mehreren gleichen Stücken (Kartoffeln, Fleischbällchen, Hamburger) kreisförmig im Gefäß anordnen und die Mitte freilassen.
- Bei 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 dünneren bzw. flachere Ende zur Mitte legen.
- Dünne Fleischscheiben aufeinander oder über Kreuz legen.

- Dickere Fleischscheiben und -stücke (Braten, Würstchen etc.) dicht aneinander legen.
- Fleischsaft und Soße in einem separaten Gefäß erhitzen; dieses nur zu 2/3 füllen!

Anstechen und Anritzen

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

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

Umrühren und Wenden

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

In der Mikrowelle erhitzte 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.
- 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. Prüfen Sie unbedingt die Temperatur.
- Achten Sie besonders bei Geflügel, Speisen mit frischem Ei und beim Aufwärmen von Gerichten auf ein vollständiges Durchgaren, damit Krankheitserreger (wie Salmonellen) vollständig abgetötet werden.

- Umrühren und Wenden der Speisen nach der halben Gardauer ist besonders wichtig, da die Speisen im Mikrowellengerät nicht gleichmäßig erhitzt werden.

Aufstellung und Inbetriebnahme

Auspicken



WARNUNG

Erstickungsgefahr!

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.

Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit 230 V~/50 Hz Netzspannung.

Das Berühren von spannungsführenden Teilen 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.
- Rauch entwickelt oder verbrannt riecht.
- ungewohnte Geräusche erzeugt.

In einem solchen Fall Netzstecker ziehen und unseren Service kontaktieren.

- Gerät entspricht der Schutzklasse 1 und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig und hat Brandgefahr zur Folge.
- Netzanschlussleitung nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.
- Falls der Netzstecker nach dem Aufstellen nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungska-

tegorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.



VORSICHT

Verletzungsgefahr!

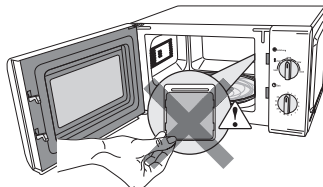
- Das Gerät ist schwer und unhandlich. Beim Transport und beim Einbau die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.
- Tür und Türgriff nicht als Trittbrett oder zum Anheben verwenden.

Brandgefahr!

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

- Für ausreichende Lüftung sorgen. Die Lüftungsöffnungen nicht verdecken, z. B. mit Topflappen oder Kochbüchern!

- Beim Einbau des Geräts die angegebenen Maße für die Lüftung einhalten.



- **Niemals** die im Garraum befestigte Abdeckung entfernen! Sie dient dem Schutz des Magnetrons, das die Mikrowellen aussendet.



HINWEIS

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Entfernen Sie sämtliche Schutzfolien vollständig vom Gehäuse, der Garraumtürinnenseite und im Garraum.

Der richtige Aufstellort

Der Aufstellort muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Sicherheitsabstände einhalten

Nach oben: 30,0 cm

Nach hinten: 7,5 cm

Nach links: offen

Nach rechts: 7,5 cm

- Das Gerät sollte nicht direkt neben einen Kühlschrank oder Gefrierschrank gestellt werden. Durch die Wärmeabgabe steigt deren Energieverbrauch unnötig.
- Zu **Radiogeräten, Fernsehern** etc. sollte das Gerät **mindestens 2 m Abstand** haben, damit der Empfang nicht gestört wird.

Reinigung vor dem ersten Gebrauch

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

1. Räumen Sie den Garraum leer.
2. Wischen Sie das Gerät innen und außen mit einem weichen, feuchten Tuch ab.

3. Lassen Sie die Garraumtür geöffnet, damit der Garraum völlig austrocknen kann.
4. Den Glasdrehteller **4** und das Drehtellerlager **7** können Sie in die Spülmaschine geben.

Glasdrehteller einsetzen

1. Setzen Sie das Drehtellerlager **7** auf den Drehtellerantrieb **8** im Garraumboden.
2. Setzen Sie den Glasdrehteller **4** mit der geriffelten Seite nach unten auf den Garraumboden.

Gerät anschließen

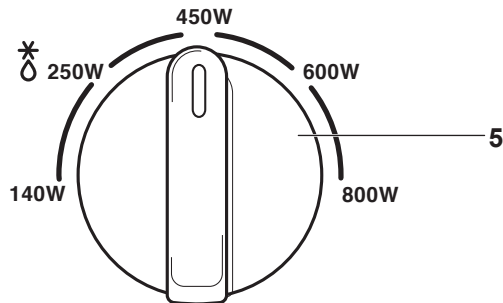
1. Prüfen Sie, ob die Anschlussspannung des Gerätes mit der Netzspannung in Ihrem Hause übereinstimmt (siehe Typenschild auf der Rückseite des Geräts).
2. Das Gerät an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose mit ausreichender Absicherung anschließen (siehe „Technische Daten“, letzte Seite).

Bedienung

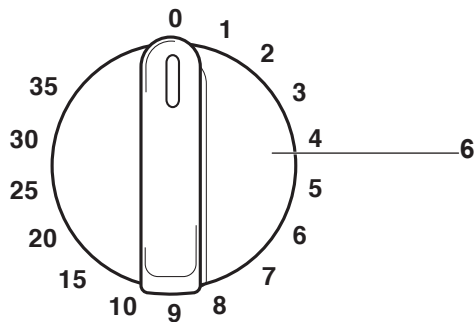
Das Bedienfeld

Das Bedienfeld besteht aus zwei Elementen: dem Leistungsstufenregler **5** und dem Gardauerregler **6**.

● **Leistung**



● **Zeit**



Mikrowellengerät benutzen



WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs werden die Mikrowelle und ihre berührbaren Teile sehr heiß.

- Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden.
- Kinder vom Türglas fernhalten! Dieses kann im Betrieb sehr heiß werden.
- Kinder jünger als 8 Jahre müssen vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.



- Gehäuseteile und Sichtfenster nicht berühren.

- Zum Herausnehmen von Speisen aus dem Garraum stets Topflappen oder Küchenhandschuhe verwenden.

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.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn die Tür verzogen oder beschädigt ist oder die Türverriegelung, die Scharniere oder die Türdichtungen defekt sind oder die Tür aus einem anderen Grund nicht dicht schließt.
- Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf das Kochgerät nicht betrieben werden, be-

vor es von einer dafür ausgebildeten Person repariert worden ist.

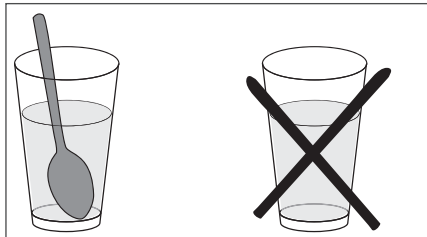
! VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

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

- 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.
- Um Siedeverzug zu vermeiden, stellen Sie einen Kunststoff- oder Glaslöffel in das Gefäß.
- Stellen Sie sicher, dass der Löffel stets einen Mindest-

abstand von 2 cm zu den Garraumwänden der Mikrowelle hat.



Verbrühungsgefahr durch Dampf!

Durch die Hitzeentwicklung im Inneren des Geräts entsteht beim Garen von Speisen Wasserdampf, der bei Berührung zu Verbrühen führen kann.

- Darauf achten, dass Sie während des Betriebs nicht in Berührung mit dem heißen Dampf kommen.
- Darauf achten, dass Sie beim Öffnen der Garraumtür nicht in Berührung mit dem aus dem Garrauminnen aufsteigenden heißen Dampf kommen.



HINWEIS

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

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

Leistungsstufe einstellen

Sie können die Leistungsstufe des Mikrowellengeräts stufenlos einstellen.

- Drehen Sie den Leistungsstufenregler **5** auf die gewünschte Leistungsstufe.

Gardauer einstellen

Um die Gardauer einzustellen,

- drehen Sie den Gardauerregler auf die gewünschte Gardauer.

Hinweis: Die maximale Gardauer ist 35 Minuten.

Garvorgang starten

Um den Garvorgang zu starten,

- schließen Sie die Garraumtür **1**.

Hinweis: Wenn Sie Garraumtür bereits geschlossen haben, startet der Garvorgang automatisch, sobald Sie eine Gardauer einstellen.

Garvorgang abbrechen

Um den Garvorgang abzubrechen,

- öffnen Sie die Garraumtür **1** oder
- bringen Sie den Gardauerregler **6** in die Position **0**.

Hinweise:

- Am Ende eines Garvorgangs ertönt ein Signalton.
- Bringen Sie nach Abbruch eines Garvorgangs den Gardauerregler **6 in jedem Fall** wieder in die Position **0**, da sonst der Garvorgang fortgesetzt wird, sobald Sie die Garraumtür wieder schließen.

Auftauen

Hinweis: Die Auftauzeit hängt davon ab, welches Gewicht das Gefriergut hat, das Sie auftauen wollen.

Zum Auftauen:

1. Bringen Sie den Leistungsstufenregler in die Position **⌘ 250 W**.
2. Stellen Sie mit dem Gardauerregler **6** die gewünschte Gardauer ein.

Damit Ihr Gerät lange hält

Regelmäßige Reinigung

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

- Vor dem Reinigen die Sicherung ausschalten oder den Netzstecker ziehen. Dabei am Stecker selbst, nicht an der Netzanschlussleitung ziehen.
- Darauf achten, dass kein Reinigungswasser oder andere Flüssigkeiten in die Lüftungsschlitzte und in die elektrischen Teile dringt.
- Keine Dampf- oder Hochdruckreiniger verwenden. Wasserdampf könnte durch Ritzen zu unter Spannung stehenden Bauteilen geraten.

VORSICHT

Gesundheitsgefahr!

- Das Kochgerät sollte regelmäßig gereinigt und Nahrungsmittelreste sollten entfernt werden.

- Mangelhafte Sauberkeit des Kochgeräts kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, die ihrerseits die Gebrauchsduer beeinflusst und möglicherweise zu gefährlichen Situationen führt.
- Das Gerät regelmäßig reinigen und eventuell vorhandene Speisereste sofort entfernen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

Verbrennungsgefahr!

Das Gehäuse wird beim Betrieb heiß, besonders im Bereich der Lüftungsöffnungen. Auch die Gefäße können durch die Speisen sehr heiß werden. Nach Grill-, Umluft- oder Kombi-Betrieb ist der Grill (an der Garraumdecke) sehr heiß.

- Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung komplett abkühlen.



HINWEIS

Die Oberflächen und Türdichtungen werden durch ungeeignete Behandlung beschädigt.

- Niemals scharfe, soda-, säure-, lösemittelhaltige oder schmiergelnde 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.
- Das Kochgerät sollte regelmäßig gereinigt und Nahrungsmittelreste sollten entfernt werden.
- Mangelhafte Sauberkeit des Kochgeräts kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, die ihrerseits

die Gebrauchszeit beeinflusst und möglicherweise zu gefährlichen Situationen führt.

- Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.

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

- Nehmen Sie Glasdrehteller und Drehtellerlager heraus. Beides kann in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Reinigen Sie das Gerät, insbesondere den Garraumboden und die Garraumtürdichtflächen, mit einem feuchten, weichen Tuch. Verwenden Sie warmes Wasser mit einem normalen Allzweckreiniger oder Geschirrspülmittel und einen weichen Schwamm oder Lappen. Hartnäckige Verschmutzungen können Sie mit unverdünntem Allzweckreiniger lösen.
- Trocknen Sie alle Flächen nach dem Reinigen mit einem trockenen, weichen Tuch.
- Setzen Sie Rollenring und Glasdrehteller wieder ein.
- Lassen Sie die Garraumtür geöffnet, damit der Garraum völlig austrocknen kann.

Weitere Tipps

- Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt es sich, ein Glas Wasser 2 bis 3 Minuten lang im Garraum zu erhitzen. Der Dampf weicht den Schmutz auf.
- Unangenehmer Geruch im Garraum lässt sich beseitigen, wenn ein Glas Wasser mit Zitronensaft auf den Glasdrehsteller gestellt und das Wasser einige Minuten lang erhitzt wird

darf das Kochgerät nicht betrieben werden, bevor es von einer dafür ausgebildeten Person repariert worden ist.

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

- Sind Netzanschlussleitung und Netzstecker unbeschädigt?
- Ist das Gehäuse und das Sichtfenster unbeschädigt?
- Ist der Glasdrehsteller unbeschädigt?
- Sind die Garraumtürdichtflächen sauber?
- Sind die Garraumtürscharniere leichtgängig?
- Sind beide Haken der Garraumtürverriegelung unbeschädigt?
- Schließt die Garraumtür richtig? Oder ist sie verzogen?
- Falls die Innenraumbeleuchtung defekt sein sollte, darf diese nur durch einen autorisierten Fachmann repariert werden.

Regelmäßige Kontrolle



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,

Wenn's mal ein Problem gibt...

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



WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

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

Was normal ist

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

Fehlersuchtabelle

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen, Tipps
Gerät lässt sich nicht starten.	Gerät bekommt keine Spannung.	Sicherung an Ihrem Sicherungskasten und Funktion der Steckdose mit anderem Elektrogerät prüfen.
		Sitz des Netzsteckers und Zustand des Netzkabels prüfen. Defektes Kabel austauschen lassen. Gerät nicht benutzen!
	Garraumtür ist nicht richtig geschlossen.	Garraumtür richtig schließen.
Garraumtür lässt sich nicht richtig schließen.	Fremdkörper an den Garraumtürdichtflächen.	Reinigen Sie die Garraumtürdichtflächen.
	Garraumtür verzogen oder Garraumtürverriegelung defekt.	Garraumtür reparieren lassen. Gerät nicht benutzen!
Garrauminnenbeleuchtung funktioniert nicht.	Leuchte defekt.	Leuchte nur durch Kundendienst auswechseln lassen.
Glasdrehteller dreht sich nicht bzw. nicht richtig.	Glasdrehteller ist nicht richtig auf den Antrieb aufgesetzt.	Setzen Sie den Glasdrehteller korrekt ein.
	Drehtellerlager liegt nicht richtig unter dem Glasdrehteller.	Legen Sie das Drehtellerlager korrekt ein.
	Drehtellerlager und Boden des Garraums sind verschmutzt.	Reinigen Sie Drehtellerlager und Garraumboden.
Kratzende, schleifende Geräusche im Garraum.	Glasdrehteller und Drehtellerlager drehen nicht richtig.	Siehe oben.
	Speisegefäß ist zu groß oder steht verkehrt.	Gefäß darf nicht über den Rand des Drehtellers ragen.

Platzende, „plop-pende“ Geräusche im Garraum.	Speise wird mit zu hoher Leistung ge-gart bzw. aufgetaut.	Vorgang abbrechen und mit gerin-gerer Leistungsstufe erneut starten.
Sonstige Ge-räusche oder Blitz-e im Garraum.	Funkenschlag – Metall im Garraum oder zu nahe an den Garraumwänden!	Sofort Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Alufolie darf nicht über den Rand des Drehellers ragen.
Garraumtür bzw. Sichtfenster beschlägt.	Aus der Speise tritt Feuchtigkeit aus, das ist normal.	Feuchtigkeit nach dem Betrieb abwischen.
Speise wird nicht warm genug.	Leistung oder Zeit ist zu niedrig eingestellt. Speise war beim Hi-neinstellen sehr kalt.	Erwärmen Sie die Speise noch eine kurze Zeit weiter in der Mikrowelle.
	Gefäß ist nicht geeig-net, wenn es heißer als die Speise wird.	Verwenden Sie ein geeignetes Gefäß.
Speise ist un-gleichmäßig gegart.	Speise wurde nicht ausreichend gewen-det oder umgerührt.	Rühren Sie um oder wenden Sie die Speise und erwärmen Sie die Speise noch eine kurze Zeit weiter in der Mikrowelle.

Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mithilfe der Fehlersuchtabelle beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.

Sollten Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben, wenden Sie sich bitte an unser Experten-Team.

Wenn Sie ein Ersatzteil benötigen, rufen Sie bitte unsere Service-Werkstatt HERMES Fulfilment GmbH an.

Um schnelle Hilfe zu erhalten, geben Sie bitte die Modellbezeichnung und die Artikelnummer des Artikels an:

Gerätebezeichnung:

- privileg-Mikrowellengerät
Typ: **MM820CTB-PM**

Bestellnummer:

- 150472 (weiß)
- 148438 (silber)
- 6411 1926 (schwarz)

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

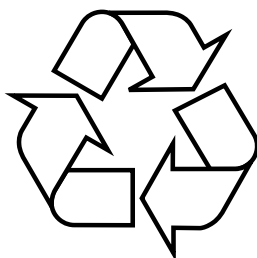
- Wenden Sie sich bitte an die Firma **Hermes Fulfilment GmbH**:
- Tel. (057 32) 99 66 00
Montag – Donnerstag 8 - 15 Uhr,
Freitag 8 – 14 Uhr

Kunden in Österreich

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

Umweltschutz leicht gemacht

Verpackungstipps



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

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

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

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

Altgeräteentsorgung



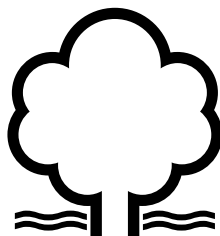
Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

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.

So kochen Sie energie-sparend



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

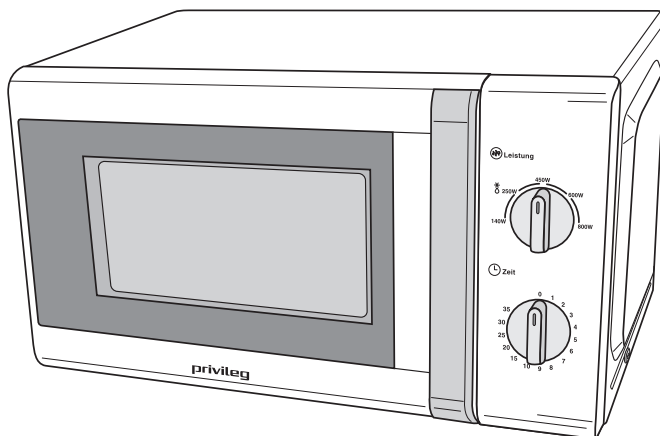
- Statt des Herdes die Mikrowelle einsetzen.
- Besonders beim Erhitzen von Flüssigkeiten und bei Speisen mit hohem Wasseranteil ist die Mikrowelle wirtschaftlicher.
- Das richtige Geschirr verwenden.
- Mikrowellengeeignetes Geschirr und Zubehör nimmt kaum Energie auf (siehe „Das geeignete Geschirr“).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

Technische Daten

Gerätetyp	Gerätebezeichnung	privileg -Mikrowellengerät
	Modell	MM820CTB-PM
	Bestell-Nummer	150 472 (weiß) 148 438 (silber) 6411 1926 (schwarz)
Leistungs- werte	Mikrowellen-Ausgangsleistung (nach IEC 705, 1000 g Wasser) in W	max. 800
	Mikrowellen-Leistungsstufen	stufenlos
Anschlusswerte	Netzspannung in V / Hz	230 ~, 50
	Absicherung in A	min. 16
	Bemessungsaufnahme in W	1270
Maße	Außenmaß in mm	439 x 330 x 258
	Garraum-Volumen in Litern	ca. 20
	Glasdrehsteller-Durchmesser in mm	255
	Gewicht in kg	ca. 11

MM820CTB-PM

privileg



User manual

Manual no.: 92246

Article no.:

150472 (white)

148438 (silver)

6411 1926 (black)

HC 20190828

Reproduction, even
of excerpts, is not
permitted!

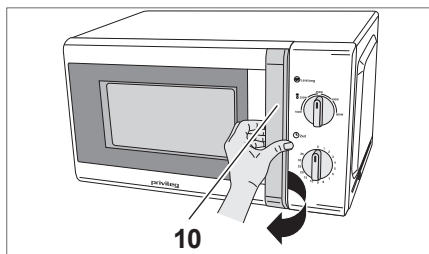
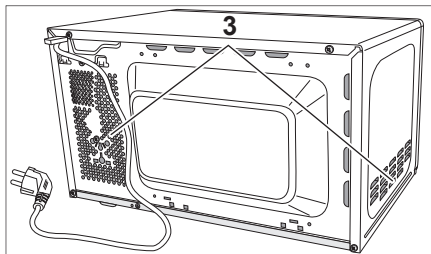
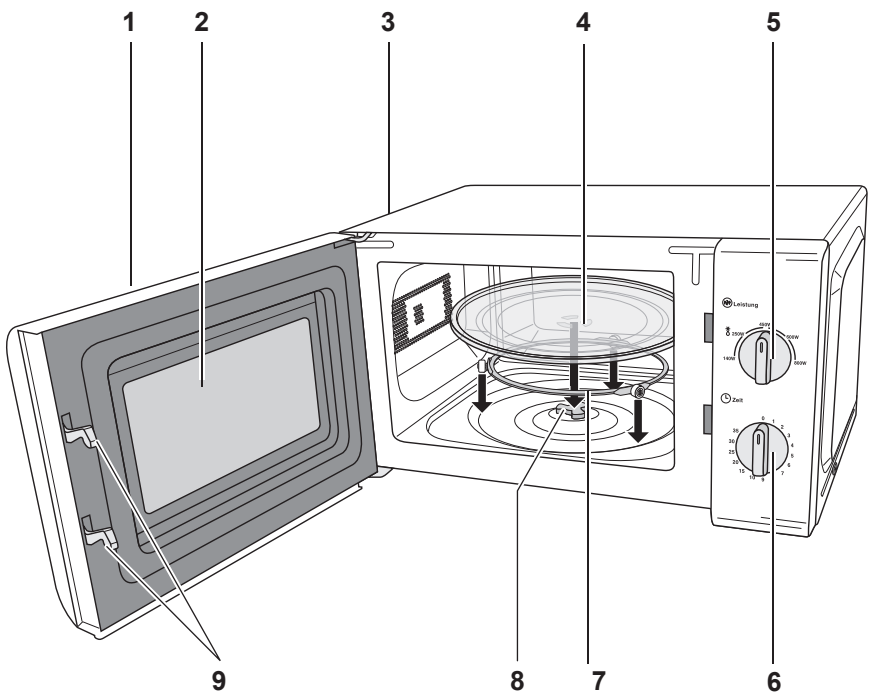
Microwave oven

Table of contents

Package contents / appliance parts.....	EN-4
Information and notes	EN-5
Check before you start	EN-5
Intended use	EN-5
Before using the appliance	EN-5
For your safety	EN-6
What you should know about microwaves.....	EN-16
What are microwaves?	EN-16
What effect do microwaves have on foodstuffs?	EN-16
How does a microwave oven work?	EN-16
Suitable dishware	EN-17
Always use the correct dishware	EN-17
Size and form	EN-18
Good to know.....	EN-19
The correct cooking temperature	EN-19
The correct quantity	EN-19
Order of dishes	EN-19
Piercing and scoring.....	EN-20
Stir and turn.....	EN-20
Setup and start-up.....	EN-21
Unpacking	EN-21
The correct storage location	EN-23
Cleaning before first use	EN-23
Inserting the glass	
rotary plate	EN-23
Connecting the	
appliance	EN-23
Operation.....	EN-24
The control panel.....	EN-24
Using the	
microwave oven	EN-25
To extend the life of your appliance.....	EN-28
Regular cleaning.....	EN-28
Other tips	EN-29
Regular checks	EN-30

If there's a problem.....	EN-31
What is normal	EN-31
Troubleshooting table.....	EN-32
Advice, order and complaint.....	EN-34
Spare parts.....	EN-34
Environmental protection made easy.....	EN-35
Packaging tips	EN-35
Disposing of old electrical appliances.....	EN-35
How to cook efficiently.....	EN-36
Technical specifications.....	EN-37

Package contents / appliance parts



- | | | | |
|----------|--------------------------|-----------|---------------------------|
| 1 | Cooking chamber door | 6 | Cooking time control dial |
| 2 | Viewing panel | 7 | Rotary plate support |
| 3 | Ventilation slits | 8 | Rotary plate drive |
| 4 | Glass rotary plate | 9 | Locking system |
| 5 | Power level control dial | 10 | Opening handle |

Information and notes

Check before you start

1. Check that the delivery is complete.
2. Check whether the appliance was damaged during transit.
3. Should the delivery be incomplete or should you notice any damage caused by transport, do not operate the appliance and please notify our Ordering Service.

Intended use

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.

The appliance is intended for use in private homes. It is not permitted to use it for commercial purposes.

The appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses
- by clients in hotels, motels and other residential environments;
- bed and breakfast type environments

Before using the appliance

Check the appliance for damage before each use. Should the appliance show signs of damage, do not switch it on; please contact our Ordering Service.



Please read through the safety instructions and user manual carefully before using your appliance. This is the only way you can use all the functions safely and reliably.

Retain the user manual and pass it on to any subsequent owners.

The user manual is based on the standards and regulations in force in the European Union. Also observe country-specific guidelines and legislation abroad!

For your safety

Explanation of terms

The following symbols can be found in this user manual.



WARNING

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



CAUTION

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



NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.



This symbol refers to useful supplementary information.

Explanation of symbols



Hot surface

Safety notices

In this chapter you will find general safety instructions 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 in handling household electrical appliances



WARNING

Risk of electric shock!

The appliance works with 230V~/50Hz mains voltage. 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 shows visible signs of damage, e.g. the power cord is defective.
 - it starts smoking or there is a smell of burning.
 - it makes unusual sounds.In such cases, remove the mains plug and contact our Service department (see "Advice, order and complaint" on page EN-34).
- The appliance corresponds to protection class 1 and may only be plugged into a socket with a properly installed protective conductor. Connecting the device to a socket strip or multi-plug is not permitted, and can potentially result in fire.
- Only connect the appliance to an easily accessible socket so that you can quickly disconnect it from the mains in the event of a fault.
- Lay out the mains cable in such a way that it does not become a trip hazard.
- Keep the appliance, mains plug and mains cord away from naked flames and hot surfaces.
- Do not kink or pinch the mains cable or lay it over sharp edges. This can result in a break in the cable.
- If the mains cable of the appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, through the customer service department or by a qualified specialist.
- Do not operate the appliance with an external timer or a separate remote control system.
- If the mains plug is no longer accessible after installation, an all-pole disconnecting device complying with overvoltage category III must be con-

nected to the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; this includes fuses, circuit breakers and contactors.

- Do not put any objects in or through the housing openings, and also make sure that children cannot insert any objects into them.
- Always take hold of the mains plug itself, not the mains cable.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never immerse the mains cable or plug in water or any other liquids.
- In the event of any defects, or when cleaning and servicing, unplug the mains plug.
- Inspections and repairs to the appliance may be carried out by authorised specialists only, e.g. our Service Centre. Carrying out repairs to the appliance yourself could result in damage to property or personal injury

and will invalidate any liability or warranty claims. Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself.

- This appliance contains electrical and mechanical parts which are essential for protection against potential sources of danger. Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.

Microwave hazard!

A door that fails to close adequately can cause microwave radiation to escape. The microwave must not be used in such a case.

- Pay particular attention to the cleanliness of the door seals and door seal faces along with all adjacent parts..
- 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.

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

Danger of explosion!

Improper handling of the microwave may lead to damage or explosions.

- Never put a mixture of oil or fat and water into the microwave. This can explode.
- Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling. Therefore care must be taken when handling the container.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs-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.

Health hazard!

The inappropriate use of this device can lead to damage to your health.

- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- Particularly with **poultry** and dishes containing fresh **egg**, and when warming up meals, make sure 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 acrylamide.

Dangers for children and people with limited physical, sensory or mental capacity!

- 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 aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Additional precautionary measures apply to children of all ages.

- Keep children away from the door glass! This can get very hot during operation – risk of burns!
- Do not allow children to play with the packaging film. They may get caught in it or suffocate.
- Children must not be allowed to play with the appliance.
- Stop children from pulling small parts from the appliance or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths. They could suffocate on them.



CAUTION

Risk of scalding!

Heating the liquid can cause so-called 'delayed boiling'. 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.

- To avoid delayed boiling, place a plastic or glass spoon in the container. The spoon must be at least 2 cm away from the interior walls of the microwave at all times.
- 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.

- Warming up drinks in the microwave can cause subsequent boiling-over (delayed boiling). Take care, therefore, when handling the container.
- 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.

Improper handling of the microwave may lead to burns. During use, the microwave and its touchable parts become very hot. The grill (at the top of the cooking chamber) will be very hot after use in grill, convection or combi mode and the grill rack/glass tray may become very hot.

The containers can also get very hot due to the foods.

- First allow the grill to cool down.
- Do not touch the parts of the housing!
- Always use oven mitts or kitchen gloves to remove objects from the cooking chamber.
- Food is sometimes heated up unevenly in the microwave. 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.
- Make absolutely sure to thoroughly stir or shake baby food after heating, then check the temperature of the food itself!
- Set the power level and time exactly in accordance

with the packaging instructions.

Fire hazard!

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

- Only use containers made of microwaveable, heat resistant material. Do not use any baking paper or similar items with the Grill or Combi modes.
- Monitor the microwave when heating up or cooking food in flammable materials such as plastic or paper containers. There is a risk of these igniting.
- Do not place any objects (cookery books, dishcloths etc.) in the cooking chamber. Accidentally switching on the microwave could damage or even ignite these objects.
- Do not use the microwave to dry food or clothing or to heat up heating pads, slippers, sponges, damp clean-

ing cloths, and the like. This can lead to injury, ignition or fire.

- Never use the microwave to heat flammable objects or food that contains alcohol.
- Never use the microwave for deep-frying or heating up oil! The oil temperature cannot be monitored.
- In case of a fire or smoke in the cooking chamber: Do not open the door! Switch off the microwave, pull out the mains plug or isolate the fuse in your fuse box.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

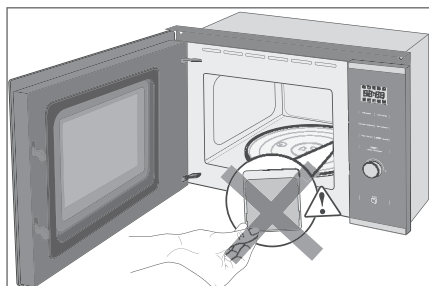
Risk of injury!

- The appliance is heavy and bulky. Seek the help of another person during transport, when setting up and positioning.
- Do not use the door handle for carrying.
- Do not use the door as a step or for support.

NOTICE

Risk of damage to property!
Improper handling of the appliance can lead to property damage.

- Do not use sharp objects to unpack the appliance.
- **Never** remove the cover inside the cooking chamber! It serves to protect the magnetron, which emits the microwaves.



- Never operate the microwave without the glass rotary plate or without food!
- Always place cooking containers on the glass rotary plate. This prevents liquid from seeping into the device if it should boil over.
- Only heat plastic containers from the freezer for as

long as is needed until the food can be decanted into another container.

- Metal in the cooking chamber may cause sparks in microwave mode and combi mode! This could destroy the microwave and the viewing window! Never use metal pots, pans and lids or dishware with metal parts, e.g. gold edges.
- Never use metallic containers to warm food and drinks in the microwave oven.
- Use only dishware that is suitable for use in microwave ovens.
- Do not use any aluminium foil, as it can cause sparks when it comes into contact with the cooking chamber walls.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- When in grill or combi mode, do not use any porcelain, ceramic or plastic contain-

ers or film wrap that cannot withstand high temperatures!

- When in grill or combi mode, do not use any baking paper or similar!
- Containers that become hotter than the food inside them are not suitable for microwave cooking. Do not use such containers.
- Do not exceed a weight of 4 kg on the glass rotary plate. Risk of breakage!
- Do not place the glass rotary plate on cold surfaces, such as a work surface made of granite or tile. This could shatter the glass tray. Always place on top of a suitable mat.
- Do not use any damaged containers! They could break and the leaked contents could damage the inside of the microwave.
- If accessories (glass rotary plate, grill rack) are not fully 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.

- Use only a special microwave thermometer. Normal liquid thermometers are not suitable.
 - 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. Clean the microwave regularly and remove any traces of food residue immediately.
 - 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.
 - Make sure that no water penetrates into the ventilation slots, electrical parts and fume extractor.
 - The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
-

What you should know about microwaves...

What are microwaves?

Microwaves are electromagnetic waves like those for radio and television; as with radio and TV waves, they cannot be seen or felt. Microwaves

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

What effect do microwaves have on food-stuffs?

- The microwaves penetrate foodstuffs to a depth of approximately 3 cm.
- They heat the water, fat and sugar molecules.
(Dishes with a high water content are warmed the most intensively.)
- 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 compartment and the air in this compartment are not heated.
(The food container is primarily heated by the hot foods)

- Every dish requires a certain amount of energy for cooking or defrosting – a good rule of thumb is “high-power, low time” or “low power, high 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 panel reflect the microwaves, thus preventing them from being emitted beyond the cooking chamber.
- The glass rotary plate ensures that the microwaves are distributed evenly to the food.
- The microwave power output is variably adjustable.
- The appliance switches off:
 - Once the pre-set cooking time has elapsed
 - When the oven door is opened

Suitable dishware

If you use unsuitable dishware, this can damage the appliance.



NOTICE

Risk of damage to property!
Improper handling of the appliance can lead to property damage.

- Never use metallic containers to warm food and drinks in the microwave oven.
- Use only dishware that is suitable for use in microwave ovens.
- Do not use any aluminium foil, as it can cause sparks when it comes into contact with the cooking chamber walls.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- Containers that become hotter than the food inside them are not suitable for microwave cooking. Do not use such containers.

Always use the correct dishware

Dishware that is microwave-proof and fire-resistant is suitable for your microwave oven. This includes:

- fire-resistant glass, ceramic, porcelain
- fire and frost resistant glass ceramics
- highly heat-resistant plastics (e.g. baking mats)
- Plastics and films which are suitable for microwave use
- Baking parchment

Tip: To find out whether your cookware is suitable for microwave use, you can carry out the following test: place the empty container in the cooking chamber and switch on the microwave oven at full power for a maximum of 20-30 seconds. If the dishware becomes hot or if sparks form, it is not suitable!

- If the dishware remains cold or becomes only lukewarm, it may be used in microwave mode.

Size and form

- Flat, wide containers are better than narrow, high 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!

Good to know...

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 which are high in fat or sugar (doughnuts, puddings, fruitcakes) cook more quickly – and reach higher temperatures – than other dishes, as fat and sugar absorb microwave energy well.

Make sure to observe the recommended cooking times, otherwise the food will burn and damage 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

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

To achieve an even result, special attention must be paid to arranging the food correctly for cooking:

- 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 gravy and sauce in a separate container; only fill this two-thirds 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, to prevent them from bursting.

- Do not microwave eggs in their shells – unless using special containers which are commercially available.
- 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. Cover head and tail with small pieces of aluminium foil to prevent overcooking.

Stir and turn



CAUTION

Risk of burns!

Food is sometimes heated up unevenly in the microwave. 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.
- 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. Always check the temperature.
- 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.

Setup and start-up

Unpacking



WARNING

Risk of suffocation!

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 electric shock!

The appliance works with 230 V~/50 Hz mains voltage. 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 shows visible signs of damage, e.g. the power cord is defective.

- it starts smoking or there is a smell of burning.

- it makes unusual sounds.

In this case, unplug the mains plug and contact our Service Centre.

- The appliance corresponds to protection class 1 and may only be plugged into a socket with a properly installed protective conductor. Connecting the device to a socket strip or multi-plug is not permitted, and can potentially result in fire.
- Do not kink or pinch the mains cable or lay it over sharp edges. This can result in a break in the cable.
- If the mains plug is no longer accessible after installation, an all-pole disconnecting device complying with over-voltage category III must be connected to the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; this includes fuses, circuit breakers and contactors.



CAUTION

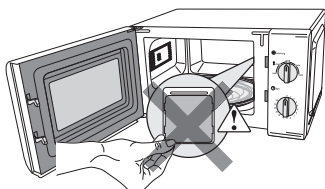
Risk of injury!

- The appliance is heavy and bulky. Get another person to help with moving and installation.
- Do not use the door and door handle as a step or for lifting.

Fire hazard!

Improper handling of the microwave may result in damage or 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 gloves or cookery books!
- When installing the appliance, follow the dimension specifications for ventilation.



- Never remove the cover that is fastened inside the cooking chamber! It serves to protect the magnetron, which emits the microwaves.



NOTICE

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Do not use sharp objects to unpack the appliance.
- Completely remove all protective films from the housing, the inside of the oven door and the cooking chamber.

The correct storage location

The set-up location must fulfil the following conditions:

- Adhere to safe distances

Upwards: 30.0 cm

Backwards: 7.5 cm

To the left: open

To the right: 7.5 cm

- The appliance should not be placed directly beside a refrigerator or freezer. Heat loss unnecessarily increases their energy consumption.
- The appliance must be positioned **at least 2 m away from radio devices, televisions etc.** in order to ensure that the reception is not distorted.

3. Leave the cooking compartment door open so that the oven can completely dry out.
4. The glass rotary table **4** and the rotary plate support **7** are dishwasher-proof.

Inserting the glass rotary plate

1. Place the rotary plate support **7** on the rotary plate drive **8** on the floor of the cooking chamber.
2. Place the glass rotary plate **4** with the ribbed side facing downwards on the floor of the cooking chamber.

Cleaning before first use

The appliance should be cleaned before first use so that, for example, packaging residue will not negatively affect the taste of the food.

1. Completely empty the cooking chamber.
2. Wipe the appliance interior and exterior with a soft, damp cloth.

Connecting the appliance

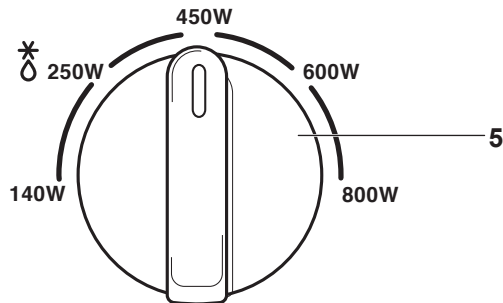
1. Check that the connection voltage of the appliance corresponds to the mains voltage in your home (see type plate on the back of the appliance).
2. Connect the appliance to a properly installed protective contact socket with sufficient fuse protection (see “Technical data”, final page).

Operation

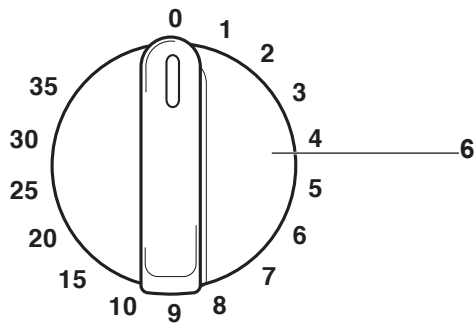
The control panel

The control panel comprises two elements: the power level control dial **5** and the cooking time control dial **6**.

(**Leistung**)



(**Zeit**)



Using the microwave oven



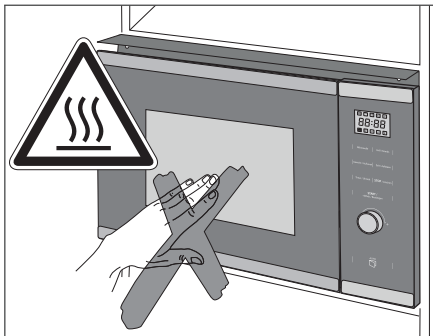
WARNING

Risk of burns!

During use, the microwave and its touchable parts become very hot.

- You must take care in order to avoid touching the heating elements.
- Keep children away from the door glass! This can get very hot during operation.
- 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 aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances. Children shall not play with the

appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



- Do not touch the housing and viewing window.
- When removing dishes from the cooking chamber, always use dishcloths or oven gloves.

Microwave hazard!

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

- Pay particular attention to the cleanliness of the door seals and door seal faces along with all adjacent parts.

- Do not use the appliance if the door is warped or damaged, or if the door latch, hinges, or door seals are defective, or if the door does not close tightly for any other reason.
- If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.



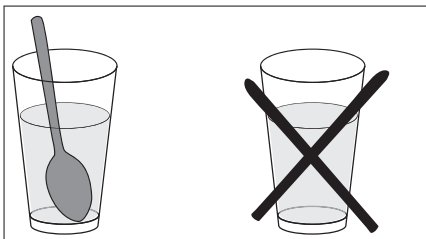
CAUTION

Risk of scalding!

Warming up drinks in the microwave can cause subsequent boiling-over (delayed boiling). Take care, therefore, when handling the container. Hot liquid can suddenly spray out, for example when it is removed from the microwave.

- 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.

- To avoid delayed boiling, place a plastic or glass spoon in the container.
- Make sure that the spoon is always at least 2 cm away from the cooking chamber walls of the microwave.



Risk of steam burns!

Steam is generated through the build-up of heat within the appliance when cooking dishes and can cause scalding if it comes into contact with the skin.

- Ensure that, while operating the microwave, you do not come into contact with the steam.
- Ensure that, when opening the cooking chamber door, you do not come into contact with the hot steam es-

caping from inside the cooking chamber.

! NOTICE

Risk of damage to property!
Improper handling of the appliance may result in damage.

- Never operate the appliance without the glass rotary plate and never without foods/liquids!

Setting the power level

You can variably adjust the power level of the microwave appliance.

- Turn the power level control dial **5** to the desired power setting.

Setting the cooking time

To set the cooking time,

- turn the cooking time control dial to the desired cooking time.

Note: The maximum cooking time is 35 minutes.

Starting the cooking process

To start the cooking process,

- close the cooking chamber door **1**.

Note: If you have already closed the cooking chamber door, the cooking process starts automatically as soon as you set a cooking time.

Aborting the cooking process

To abort the cooking process,

- open the cooking chamber door **1** or
- turn the cooking time control dial **6** to **0**.

Notes:

- A signal tone will sound at the end of a cooking process.
- Once you have aborted a cooking process, always return the cooking time control dial **6 to 0**, otherwise the cooking process will resume as soon as you close the cooking chamber door again.

Defrosting

Note: The defrosting time depends on the weight of the frozen food you wish to defrost.

To defrost:

1. Turn the cooking time control dial to **⌘ 250 W.**
2. Set the desired cooking time with the cooking time control dial **6**.

To extend the life of your appliance

Regular cleaning

WARNING

Risk of electric shock!

- Isolate the fuse and pull out the mains plug before cleaning. Always pull on the plug itself, not the mains cable.
- Please ensure that no cleaning water or other liquids can penetrate the ventilation slits or the electrical components.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner. Steam can get into live components through cracks.

CAUTION

Health hazard!

- 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.

- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.

Risk of burns!

The housing becomes hot during operation, especially in the area of the vents. The containers can also get very hot due to the foods. After use in grill, convection or combi mode, the grill (at the top of the cooking chamber) will be very hot.

- Allow the device to completely cool down before cleaning.

NOTICE

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

- Never use harsh, soda, acid, solvent or abrasive clean-

ers. 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.
- The cooking appliance should be cleaned regularly and food residues should be removed.
- If the device is insufficiently clean, the surfaces can be destroyed, which will influence the service life and potentially lead to hazardous situations.
- The appliance may not be cleaned using a steam cleaner.

If possible, clean the appliance after each use before any contaminants can dry.

- Remove the glass rotary plate and rotary plate support. Both can be cleaned in the dishwasher.
- Clean the appliance, especially the floor of the cooking chamber and the

seals of the cooking chamber door, with a damp, soft cloth. Use warm water and a standard all-purpose detergent or washing-up liquid and a soft sponge or cloth. Loosen stubborn dirt with undiluted all-purpose cleaner.

- Wipe all surfaces with a dry, soft cloth after cleaning.
- Replace the roller ring and glass rotary plate.
- Leave the cooking chamber door open to allow the oven to dry out completely.

Other tips

- For stubborn soiling it is advisable to warm-up a glass of water in the cooking chamber for 2 to 3 minutes. The steam softens the soiling.
- Unpleasant odours in the cooking chamber can be removed by placing a glass of water and lemon juice on the glass rotary plate, and heating the water for a few minutes

Regular checks



WARNING

Microwave hazard!

A door that fails to close adequately can cause microwave radiation to escape. Under such circumstances, the device 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 cooking appliance may not be used until it has been repaired by a specially trained individual.

For your own safety, please check regularly whether the appliance is intact, i.e.:

- Are the mains cable and mains plug undamaged?
- Is the housing and viewing window undamaged?
- Is the glass rotary plate undamaged?
- Are the cooking chamber door sealing surfaces clean?
- Do the door hinges work smoothly?
- Are both the hooks in 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.

If there's a problem...

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. Please consult the table to determine whether the error can be removed.



WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

What is normal

What can happen	Explanation
The microwave operation can disturb the reception of radio or television programmes.	Operating the microwave can disturb the reception of radio or television programmes. This is similar to faults with smaller household appliances such as mixers, vacuum cleaners and hair dryers.
The cooking chamber interior lighting becomes darker.	When using the microwave at a lower power level, the interior lighting may become darker.
Steam escapes from the cooking chamber door.	When you are cooking, steam may be released from the food. The largest proportion of the moisture will come out of the ventilation openings. Steam can also escape from cooler parts such as the cooking chamber door.

Troubleshooting table

Problem	Possible causes	Solutions, tips
Device will not start.	The appliance is not receiving voltage.	<p>Check the fuse in your fuse box and the function of the plug with another electronic device.</p> <p>Check the position of the mains plug and the condition of the mains cable. Exchange defective cables. Do not use the appliance!</p>
	Cooking chamber door is not properly closed.	Close cooking chamber door properly.
Cooking chamber door cannot be closed properly.	<p>Foreign bodies on the cooking chamber sealing surfaces.</p> <p>The door is warped or the door lock is defective.</p>	<p>Clean the cooking chamber door sealing surfaces.</p> <p>Have the door repaired. Do not use the device!</p>
The cooking chamber interior lighting does not work.	Lamp defective.	Have lamp replaced by customer service only.
Glass rotary plate does not turn or does not turn properly.	Glass rotary plate is not correctly positioned on the drive motor.	Position the glass rotary plate correctly.
	Rotary plate support is not correctly positioned underneath the glass rotary plate.	Position the rotary plate support correctly.
	Rotary plate support and floor of the cooking chamber are soiled.	Clean the rotary plate support and floor of the cooking chamber.

Scratching, grinding sounds in the cooking chamber.	Glass rotary plate and rotary plate support are not turning correctly.	See above.
	The food dish is either too large or is positioned incorrectly.	The container may not protrude over the edge of the rotary plate.
Exploding, ‘popping’ sounds in the cooking chamber.	Foods are cooked or thawed at too high a temperature.	Cancel the setting and reselect a lower power level.
Other noises or flashes of light in the cooking chamber.	Sparks – metal in the cooking chamber or too close to the cooking chamber walls!	Pull the mains plug out of the socket immediately. Aluminium foil may not protrude over the edge of the rotary plate.
Cooking chamber door and/or viewing window steams up.	Moisture is escaping from the food; this is normal.	Wipe up the moisture after operation.
The dish does not heat up enough.	The power or time is set too low.	Warm the food in the microwave for a short while longer.
	The dish was very cold when being placed inside.	
	Container is unsuitable if it becomes hotter than the dish.	Use a suitable container.
The dish is cooked unevenly.	The dish was not sufficiently rotated or stirred.	Stir or turn the food, and warm the food in the microwave for a short while longer.

Advice, order and complaint

Please contact your mail order company's customer service centre if

- the delivery is incomplete,
- the appliance is damaged during transport,
- you have questions about your appliance,
- a malfunction cannot be rectified using the troubleshooting table,
- you would like to order further accessories.

Should you have questions about your appliance, please contact our expert team.

If you need spare parts, please contact our service workshop HERMES Fulfilment GmbH.

To get service quickly, please indicate the model name and article number:

Name of appliance:

- privileg microwave oven
Type: **MM820CTB-PM**

Order number:

- 150472 (white)
- 148438 (silver)
- 6411 1926 (black)

Spare parts

Customers in Germany

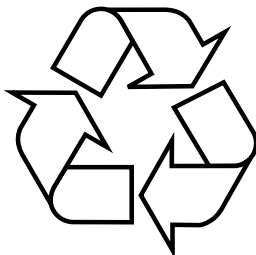
- Please contact the company **Hermes Fulfilment GmbH**:
- Tel. (057 32) 99 66 00
Monday – Thursday 08:00 - 15:00,
Friday 08:00 – 14:00

Customers in Austria

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

Environmental protection made easy

Packaging tips



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).

If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging, at least during the warranty period. If the appliance has to be sent in for repair or brought to one of the repair service points, the appliance will only be adequately protected in the original packaging.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Disposing of old electrical appliances



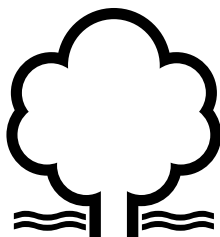
Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

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.

How to cook efficiently



Using energy in a responsible way means saving money on the household budget and helping preserve the environment. Each kilowatt hour saved contributes to saving our climate.

Therefore:

- Use the microwave oven instead of the oven.
- The microwave is more efficient, particularly when heating liquids and with foods with a high water content.
- Use the correct dishware.
- Dishware and accessories which are suitable for microwave ovens barely absorb energy (see “Suitable dishware”).
- Adhere to the standing time.

After cooking or defrosting the dishes, allow them to stand. This means that the heat will distribute evenly within the food and will therefore continue to cook.

Technical specifications

Appliance type	Name of appliance	privileg -microwave oven
	Model	MM820CTB-PM
	Order number	150 472 (white) 148 438 (silver) 6411 1926 (black)
Performance values	Microwave output (according to IEC 705, 1000 g water) in W	max. 800
	Microwave oven power levels	Variable adjustment
	Mains voltage in V / Hz	230 ~, 50
Connection values	Fuse in A	min. 16
	Rated absorption in W	1270
	Outer dimensions in mm	439 x 330 x 258
Dimensions	Cooking chamber volume in litres	approx. 20
	Glass rotary plate diameter in mm	255
	Weight in kg	approx. 11

