

21170D



610189

DEUTSCH

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheit	2
1.1 Symbolerklärung	2
1.2 Sicherheitshinweise.....	3
1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	8
2. Allgemeines	9
2.1 Haftung und Gewährleistung	9
2.2 Urheberschutz	9
2.3 Konformitätserklärung	9
3. Transport, Verpackung und Lagerung	10
3.1 Transportinspektion	10
3.2 Verpackung	10
3.3 Lagerung	10
4. Technische Daten	11
4.1 Baugruppenübersicht	11
4.2 Anzeigen und Tastenfunktionen	12
4.3 Technische Angaben.....	14
5. Installation und Bedienung	15
5.1 Installation	15
5.2 Grundlagen des Mikrowellengarens	16
5.3 Mikrowellengeeignetes Geschirr	17
5.4 Bedienung	18
6. Reinigung	29
7. Mögliche Funktionsstörungen	31
8. Entsorgung	32

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
33154 Salzkotten
Germany

Tel.: +49 (0) 5258 971-0
Fax: +49 (0) 5258 971-120

Service-Hotline: 0180 5 971 197
(14ct/Min. aus dem deutschen Festnetz)



Die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme lesen und griffbereit am Gerät aufbewahren!

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt die Installation, Bedienung und Wartung des Gerätes und dient als wichtige Informationsquelle und Nachschlagewerk.

Die Kenntnis aller in ihr enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen schafft die Voraussetzung für das sichere und sachgerechte Arbeiten mit dem Gerät.

Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Die Gebrauchsanleitung ist Produktbestandteil und in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Installations-, Bedienungs-, Wartungs- und Reinigungspersonal jederzeit zugänglich aufzubewahren.

Wenn das Gerät an eine dritte Person weitergegeben wird, muss die Gebrauchsanleitung mit ausgehändigt werden.

1. Sicherheit

Das Gerät ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut. Es können jedoch von diesem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird.

Alle Personen, die das Gerät benutzen, müssen sich an die Angaben in der Gebrauchsanleitung halten und die Sicherheitshinweise beachten.

1.1 Symbolerklärung

Wichtige sicherheits- und gerätetechnische Hinweise sind in dieser Gebrauchsanleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Hinweise sind unbedingt zu befolgen, um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden.



GEFAHR!

Dieses Symbol macht auf unmittelbar drohende Gefahr aufmerksam, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.



WARNUNG!

Dieses Symbol kennzeichnet gefährliche Situationen, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen können.



HEISSE OBERFLÄCHE!

Dieses Symbol macht auf die heiße Oberfläche des Gerätes während des Betriebes aufmerksam. Bei Nichtbeachten besteht Verbrennungsgefahr!



VORSICHT!

Dieses Symbol kennzeichnet möglicherweise gefährliche Situationen, die zu leichten Verletzungen führen oder Beschädigung, Fehlfunktionen und/oder Ausfall des Gerätes zur Folge haben können.



HINWEIS!

Dieses Symbol hebt Tipps und Informationen hervor, die für eine effiziente und störungsfreie Bedienung des Gerätes zu beachten sind.

1.2 Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät kann von **Kindern ab 8 Jahren** sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/ oder Wissen nur dann benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und **Benutzerwartung** dürfen **nicht durch Kinder** durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. **Kinder jünger als 8 Jahre** sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes **niemals** unbeaufsichtigt.
- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen betreiben.
- Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden.
- Betreiben Sie das Gerät niemals ohne Speisen, das Gerät kann beschädigt werden.
- Halten Sie Verpackungsmaterialien wie Plastikbeutel, Styroporsteile außerhalb der Reichweite von Kindern. **Erstickungsgefahr!**
- Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachleuten unter Verwendung von Original-Ersatz- und Zubehörteilen ausgeführt werden. **Versuchen Sie niemals, selber an dem Gerät Reparaturen durchzuführen!**

- Keine Zubehör- und Ersatzteile verwenden, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden. Diese könnten eine Gefahr für den Benutzer darstellen oder Schäden am Gerät verursachen und zu Personenschäden führen, zudem erlischt die Gewährleistung.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen und zur Sicherung der optimalen Leistung dürfen am Gerät weder Veränderungen noch Umbauten vorgenommen werden, die durch den Hersteller nicht ausdrücklich genehmigt worden sind.



GEFAHR durch elektrischen Strom!

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit Wärmequellen bzw. scharfen Kanten in Berührung kommt. Netzkabel nicht vom Tisch oder von der Theke herunter hängen lassen. Netzkabel so verlegen, dass niemand auf das Netzkabel treten oder darüber stolpern kann.
- Das Netzkabel nicht knicken, quetschen, verknoten, immer vollständig abwickeln. Stellen Sie niemals das Gerät oder andere Gegenstände auf das Netzkabel.
- Das Netzkabel nicht auf Teppichboden oder andere brennbare Stoffe verlegen. Netzkabel nicht abdecken, von Arbeitsbereichen fernhalten und nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Wenn dieses Schäden aufweist, muss es durch den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie die Anschlussleitung immer am Netzstecker aus der Steckdose, nicht am Netzkabel selbst.
- Tragen, heben oder bewegen Sie das Gerät niemals am Netzkabel.

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden Spannung führende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr.
- Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Keine ätzenden Reinigungsmittel verwenden und darauf achten, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Nehmen Sie das Gerät **nicht** mit feuchten Händen oder auf nassem Boden stehend in Betrieb.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose,
 - wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
 - wenn während des Betriebes eine Störung auftritt,
 - bevor Sie das Gerät reinigen.



WARNUNG! Gefahr durch Mikrowellen!

Die Einwirkung von Mikrowellen auf den menschlichen Körper kann zu Verletzungen führen. Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Versuchen Sie nicht, das Mikrowellengerät bei geöffneter Tür zu betreiben, denn bei geöffneter Tür kann es zu einer übermäßigen und schädlichen Belastung durch die elektromagnetischen Wellen kommen. **Verändern Sie niemals die Sicherheitsverschlüsse!**
- Es ist sehr wichtig, dass die Tür unbeschädigt ist und sich richtig schließen lässt. Gefährliche Beschädigungen der Tür sind z. B.:
 1. Tür hat sich verzogen, ist verbeult
 2. Scharniere und Verschraubungen sind gebrochen bzw. nicht korrekt befestigt
 3. Türdichtung defekt
 4. Glas gesprungen
 5. Sicherheitsschließsystem schadhaft.
- Es dürfen sich keine Fremdkörper zwischen Tür und Gerät befinden.

- Die Türdichtungen müssen dicht abschließen und dürfen keine Verunreinigungen aufweisen, da dadurch elektromagnetische Wellen austreten können. Vermeiden Sie, dass sich dort irgendwelche Ablagerungen (von Reinigungsmitteln, Staub, Fett) bilden.



HEIßE OBERFLÄCHE! Verbrennungsgefahr!

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Das Gerät kann an der Oberfläche sehr heiß werden. Berühren Sie die heiße Oberfläche des Gerätes nicht.
- Stellen oder legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Platzieren Sie das Mikrowellengerät nicht über ein Kochfeld oder ein anderes Gerät, das Hitze erzeugt, da hierdurch das Mikrowellengerät beschädigt werden kann und die Garantie verfällt.



WARNUNG! Verbrennungsgefahr!

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Keine Speisen im Gerät frittieren. Heißes Öl führt zu Hautverbrennungen oder zu Beschädigungen des Gerätes.
- Die im Mikrowellengerät erhitzten Speisen werden ungleichmäßig heiß. Außerdem werden die Gefäße meist nicht so heiß wie die Speisen. **Prüfen Sie vorsichtig die Temperatur der Speisen, besonders für Kinder. Verbrennungsgefahr!**
- Bei Erhitzung von Getränken mittels Mikrowellenenergie kann es zum sogenannten "Siedeverzug" kommen. Die Flüssigkeit erreicht dabei die Siedetemperatur, ohne äußerlich sichtbar zu kochen. Daher besonders behutsam mit dem Behälter umgehen. Schon durch eine kleine Erschütterung z. B. beim Herausnehmen aus dem Gerät kann die Flüssigkeit herausspritzen.
Verbrühungsgefahr!
- Benutzen Sie keine hohen, schmalen Gefäße mit engem Hals.

- Einen Teelöffel (ausnahmsweise aus Metall) oder Glas-Stab in das Gefäß mit Flüssigkeit stellen und das Gefäß dann in die Mitte des Glasdrehtellers stellen. Achten Sie dabei darauf, dass der Teelöffel an keiner Stelle die Wände des Garraumes berührt, da dies zu Schäden am Gerät führen kann. Rühren Sie vor dem Erhitzen und nach der halben Garzeit um. Nach dem Erhitzen kurz warten, die Flüssigkeit im Gefäß vorsichtig umrühren und aus dem Garraum nehmen.
- **Da die Nahrung im Mikrowellengerät ungleichmäßig heiß wird, muss der Inhalt von Fütterungsflaschen oder Babyflaschen gründlich umgerührt bzw. geschüttelt und dann die Temperatur direkt an der Babynahrung geprüft werden, bevor sie die Flaschen benutzen. Verbrennungsgefahr! Schraubverschluss und Sauger vor Erhitzen unbedingt entfernen!**



WARNUNG! Brand- und Explosionsgefahr!

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Keine brennbaren Gegenstände im Gerät erhitzen.
 - Keine alkoholhaltigen Speisen zubereiten.
 - Keine Gegenstände (Kochbücher, Topflappen etc.) im Garraum ablegen. Unerwartetes Einschalten des Gerätes kann diese beschädigen oder sogar entzünden.
 - Beim Erwärmen oder Kochen von Speisen in brennbaren Materialien, wie Kunststoff- oder Papierbehältern, muss das Gerät wegen der Möglichkeit einer Erhitzung überwacht werden.
 - Wenn sich Materialien im Mikrowellengerät entzünden, lassen Sie die Gerätetür geschlossen, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker bzw. schalten Sie die Hauptsicherung aus.
 - Verwenden Sie keine Töpfe, Pfannen und Deckel aus Metall. Metall kann zu Funkenbildung im Garraum führen. Nur Gefäße aus mikrowellengeeignetem, hitzebeständigem Material (siehe Abschnitt **5.3 „Mikrowellengeeignetes Geschirr“**).
- Feuergefahr!**

- Keine Nahrungsmittel und Flüssigkeiten in fest geschlossenen oder versiegelten Behältern zubereiten. Diese können im Gerät platzen oder Sie beim Öffnen verletzen!
- Frische und hart gekochte Eier, mit und ohne Schale nicht im Mikrowellengerät erhitzen, sie können explodieren.
- Speisen mit dicker Schale, z.B. Kartoffeln, Kürbisse, Äpfel, Kastanien vor dem Erhitzen anstechen.
- Geben Sie keine Mischung von Wasser mit Öl oder Fett in das Mikrowellengerät, da diese explodieren können.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Angaben in der Gebrauchsanleitung gewährleistet.

Alle technischen Eingriffe, auch die Montage und die Instandhaltung sind ausschließlich von qualifiziertem Kundendienst vorzunehmen.

Dieses Gerät kann im Haushalt und ähnlichen Bereichen verwendet werden, wie beispielsweise:

- in Betriebsküchen in Läden, Büros und anderen ähnlichen Arbeitsumgebungen;
- in landwirtschaftlichen Betrieben;
- von Kunden in Hotels, Motels und weiteren ähnlichen Wohnumgebungen;
- in Frühstückspensionen.

Das **Mikrowellengerät** ist nur zum Erhitzen und Auftauen von Speisen und Flüssigkeiten unter Verwendung von geeignetem Geschirr bestimmt.

Das **Mikrowellengerät** darf nicht verwendet werden:

- für Industrie- und Laborzwecke;
- als Stauraum für Kochgeschirr;
- für das Trocknen von Papier, Textilien oder anderen brennbaren Materialien;
- für das Aufwärmen und Erwärmen entzündlicher, gesundheitsschädlicher, sich leicht verflüchtigender oder ähnlicher Flüssigkeiten oder Stoffe.



VORSICHT!

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Verwendung des Gerätes ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungs-gemäßer Verwendung des Gerätes sind ausgeschlossen.

Für alle Schäden bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.

2. Allgemeines

2.1 Haftung und Gewährleistung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Gebrauchsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, des aktuellen ingenieurtechnischen Entwicklungsstandes sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Die Übersetzungen der Gebrauchsanleitung wurden ebenfalls nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung für Übersetzungsfehler können wir jedoch nicht übernehmen. Maßgebend ist die beiliegende deutsche Version dieser Gebrauchsanleitung.

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder auf Grund neuester technischer Änderungen u. U. von den hier beschriebenen Erläuterungen und zeichnerischen Darstellungen abweichen.



VORSICHT!

Diese Gebrauchsanleitung ist vor Beginn aller Arbeiten am und mit dem Gerät, insbesondere vor der Inbetriebnahme, sorgfältig durchzulesen!

Der Hersteller übernimmt **keine Haftung** für Schäden und Störungen bei:

- Nichtbeachtung der Anweisungen zur Bedienung und Reinigung;
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung;
- technischen Änderungen durch den Benutzer;
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Technische Änderungen am Produkt im Rahmen der Verbesserung der Gebrauchseigenschaften und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

2.2 Urheberrecht

Die Gebrauchsanleitung und die in ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstigen Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Freigabeerklärung des Herstellers nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.



HINWEIS!

Die grafischen Darstellungen in dieser Anleitung können unter Umständen leicht von der tatsächlichen Ausführung des Gerätes abweichen.

2.3 Konformitätserklärung



Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU. Dies bescheinigen wir in der EG-Konformitätserklärung. Bei Bedarf senden wir Ihnen gern die entsprechende Konformitätserklärung zu.

3. Transport, Verpackung und Lagerung

3.1 Transportsinspektion

Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen. Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegen nehmen.

Schadensumfang auf Transportunterlagen/Lieferschein des Transporteurs vermerken. Reklamation einleiten.

Verdeckte Mängel sofort nach Erkennen reklamieren, da Schadensersatzansprüche nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden können.

3.2 Verpackung

Werfen Sie den Umkarton Ihres Geräts nicht weg. Sie benötigen ihn eventuell zur Aufbewahrung, beim Umzug oder wenn Sie das Gerät bei eventuellen Schäden an unsere Service-Stelle senden müssen. Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme das äußere und innere Verpackungsmaterial vollständig vom Gerät.



HINWEIS!

Falls Sie die Verpackung entsorgen möchten, beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Führen Sie wieder verwertbare Verpackungsmaterialien dem Recycling zu.

Bitte prüfen Sie, ob das Gerät und das Zubehör vollständig sind. Falls irgendwelche Teile fehlen sollten, nehmen Sie bitte mit unserem Kundenservice Kontakt auf.

3.3 Lagerung

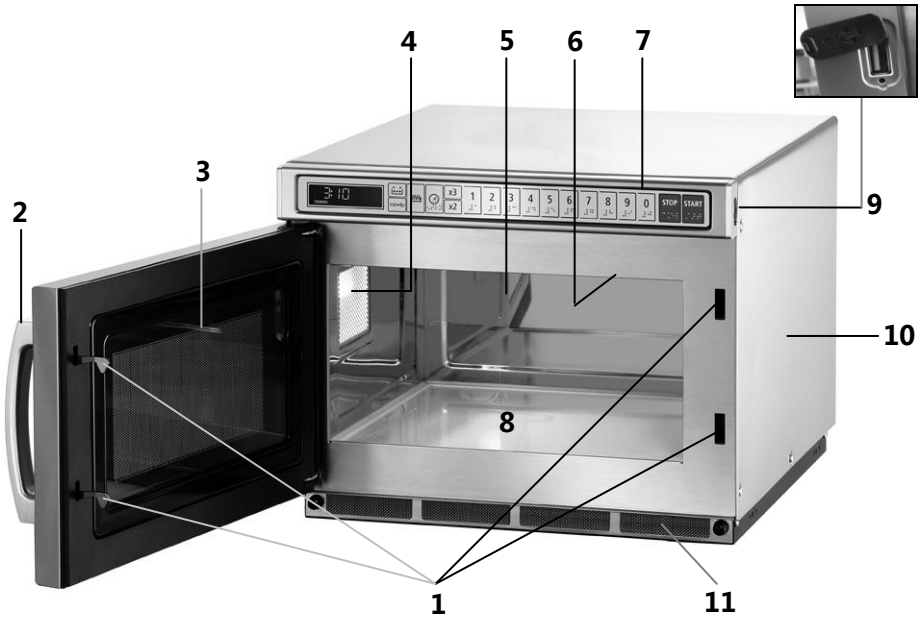
Packstücke bis zur Installation verschlossen und unter Beachtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierung aufbewahren.

Packstücke nur unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren.
- Trocken und staubfrei aufbewahren.
- Keinen aggressiven Medien aussetzen.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Mechanische Erschütterungen vermeiden.
- Bei längerer Lagerung (> 3 Monate) regelmäßig allgemeinen Zustand aller Teile und der Verpackung kontrollieren. Bei Erfordernis auffrischen oder erneuern.

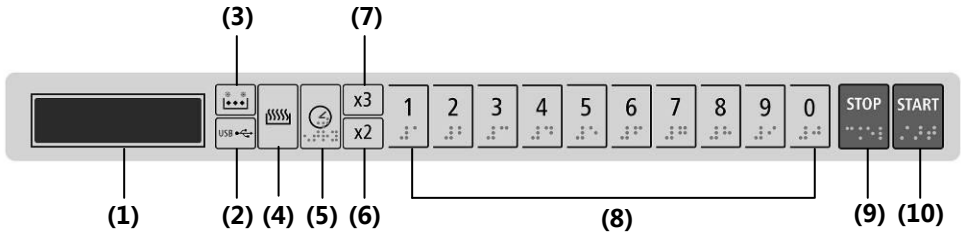
4. Technische Daten

4.1 Baugruppenübersicht



- 1** Sicherheitsschließsystem
- 2** Gerätetürgriff
- 3** Gerätetür mit Sichtfenster
- 4** Beleuchtung Garraum
- 5** Garraum
- 6** Obere Spritzschutz-Abdeckung
- 7** Bedienblende
- 8** Keramik-Garraumboden
- 9** USB-Anschluss
- 10** Gehäuse
- 11** Filter

4.2 Anzeigen und Tastenfunktionen



- (1) Digitalanzeige
- (2) Taste USB-Flashspeicher
- (3) Taste Auftauprogramm
- (4) Taste Leistungsstufenauswahl
- (5) Taste für manuelle Zeiteinstellung
- (6) x2-Taste
- (7) x3-Taste
- (8) Zifferntasten (10)
- (9) **STOP**-Taste
- (10) **START**-Taste

- (1) In der **Digitalanzeige** werden die eingestellte Garzeit und die Leistungsstufe, sowie die gewählten Garprogramme, Optionen, aktueller Modus angezeigt.
Beispiel: **5:5 20** (5 Min: 5 Sek 20 Prozent Leistung)

(2) **Taste USB**

Durch Drücken dieser Taste wird die Aktualisierung der Daten auf einem USB-Stick aktiviert.

(3) **Taste Auftau-Programm**

Durch Drücken dieser Taste wird das Auftauprogramm ausgewählt und der Auftauvorgang gestartet.

(4) Taste Leistungsstufenauswahl

Durch Drücken dieser Taste gelangt man im manuellen Eingabemodus oder im Programmiermodus in die Leistungsstufenauswahl. Die Leistungsstufen sind den einzelnen Zifferntasten zugeordnet und können durch Drücken dieser ausgewählt werden.

(5) Manuelle Zeiteinstellung

Diese Taste ist zur manuellen Einstellung der gewünschten Garzeit.

Durch Drücken dieser Taste gelangen Sie bei Einstellung von mehrstufigem Garprogramm in weitere Garstufen.

(6) x2-Taste

Durch Drücken dieser Taste kann die Garzeit erhöht werden.

(7) x3-Taste

Durch Drücken dieser Taste kann die Garzeit erhöht werden.

(8) Zifferntasten (10)

Durch Drücken einer dieser Tasten können im Programmiermodus gespeicherte Garprogramme abgerufen werden.

Im manuellen Eingabemodus können durch Drücken dieser Tasten Leistungsstufen ausgewählt werden.

(9) STOP-Taste

Diese Taste wird zur Unterbrechung oder Zurücksetzen eines laufenden Garprogramms benutzt. Durch Drücken dieser Taste während der Einstellungen gelangen Sie in weitere Modi.

(10) START-Taste

Durch Drücken dieser Taste wird ein Garprogramm gestartet, Einstellungen im Programmiermodus gespeichert.

4.3 Technische Angaben

Bezeichnung	Mikrowellengerät 21170D
Art.-Nr.:	610189
Material:	Gehäuse und Garraum: Edelstahl
Ausführung:	<ul style="list-style-type: none">▪ Funktionen: Erhitzen, Auftauen▪ einstellbare Garprogramme: 100▪ Steuerung: elektronisch▪ Digitalanzeige▪ Innenbeleuchtung▪ taktile Tasten
Mikrowellenleistung:	2,1 kW
Anzahl Leistungsstufen:	10
Anzahl Magnetrone:	2
Timer:	digital
Zeiteinstellung	bis 60 Minuten (10 voreingestellt + manuelle Eingabe)
Einstellbare Programme:	10, optional USB-Flashspeicher-Option
Anschlusswert:	3,2 kW / 230 V 50 Hz
Inhalt:	17 Liter
Abmessungen:	Garraum: B 330 x T 308 x H 160 mm Gerät: B 420 x T 555 x H 340 mm
Gewicht:	31,75 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

5. Installation und Bedienung

5.1 Installation

Aufstellen

- Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

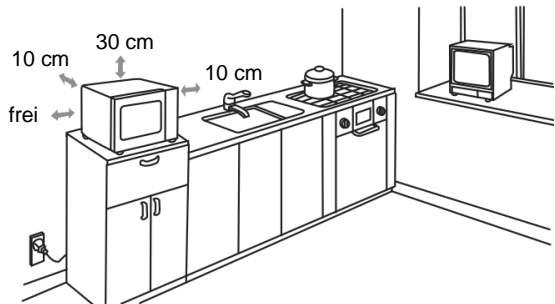


VORSICHT!

Entfernen Sie niemals das Typenschild und Warnhinweise vom Gerät.

- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile Unterlage, die das Gewicht des Gerätes aushält.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von brennbaren Materialien und halten Sie Hitze, Feuchtigkeit und hohe Luftfeuchtigkeit fern.
- Stellen Sie das Gerät **niemals** auf einen brennbaren Untergrund.
- Für den korrekten Betrieb muss das Gerät ausreichend belüftet sein. Halten Sie beim Aufstellen des Gerätes folgende **Mindestabstände** ein (Abb. unten):

- **oben 30 cm**
- **hinten 10 cm**
- **rechts 10 cm**
- **links frei lassen**



- Die linke Seite neben dem Gerät muss zur Gewährleistung einer ausreichenden Belüftung frei bleiben.
- Verdecken oder blockieren Sie **niemals** die Belüftungsöffnungen.
- Zu Radiogeräten, Fernsehern, etc. sollte das Gerät **mindestens 2 m Abstand** haben, damit der Empfang nicht gestört wird.
- Gerät so aufstellen, dass der Netzstecker zugänglich ist, damit das Gerät bei Bedarf schnell vom Netz getrennt werden kann.

Anschließen



GEFAHR! Gefahr durch elektrischen Strom!
Gerät kann bei unsachgemäßer Installation Verletzungen verursachen!

Vor Installation Daten des örtlichen Stromnetzes mit technischen Angaben des Gerätes vergleichen (siehe Typenschild). Gerät nur bei Übereinstimmung anschließen!

- Der Steckdosenstromkreis muss mit 16A B-Automaten abgesichert sein. Anschluss nur direkt an eine Wandsteckdose; Verteiler oder Mehrfachsteckdosen dürfen nicht verwendet werden.
- Dieses Gerät muss geerdet sein. Bei einem Kurzschluss bietet die Erdung Schutz vor Stromschlägen, da der elektrische Strom über eine Zusatzleitung abgeführt wird. Das Gerät ist mit einem entsprechenden Kabel mit Erdungsleiter und einem Schutzkontaktstecker ausgestattet. Der Netzstecker muss in eine den geltenden Vorschriften entsprechende und geerdete Steckdose eingesteckt werden.

5.2 Grundlagen des Mikrowellengarens

An die Stelle einer herkömmlichen Wärmequelle tritt beim Mikrowellengerät ein Magnetron für elektromagnetische Wellen. Diese Wellen sind wie Funkwellen unsichtbar und man kann nur ihre Wirkung erkennen. Sie können Materialien wie Glas, Porzellan, Kunststoff und Papier durchdringen. Da diese Stoffe kein Wasser, Fett oder Öl enthalten, werden sie nicht von den Mikrowellen erwärmt. Vereinfacht gesagt, dringen die Mikrowellen in das Kochgut ein und bringen die Wasser-, Fett- oder Ölmoleküle zum Schwingen und erzeugen so eine Reibungswärme, die zum Auftauen, Erwärmen oder Kochen genutzt wird. Die Wärme entsteht beim Mikrowellengaren innerhalb des Kochgutes, im Gegensatz zum herkömmlichen Kochvorgang oder beim Grillen, wo die Wärme von außen eindringt. Die Mikrowellenenergie bleibt bei einem einwandfreien Mikrowellengerät innerhalb des Gerätes und ist für den Bediener ungefährlich.

- Platzieren Sie das Gargut vorsichtig, legen Sie die größeren Teile nach außen.
- Beachten Sie die Garzeit. Garen Sie die kürzeste angegebene Zeit und verlängern Sie diese, falls nötig. Übergekochtes Gargut kann Qualm erzeugen oder sich entzünden.
- Decken Sie die Speisen während des Garvorgangs ab. Die Speisen garen gleichmäßiger und Spritzer werden vermieden.
- Wenden Sie die Speisen einmal während des Garvorgangs. Der Garvorgang wird dadurch beschleunigt, z.B. bei Hähnchen oder Hamburgern. Große Stücke, wie Braten, müssen mindestens einmal gewendet werden.
- Speisen wie Fleischbällchen sollten Sie mindestens einmal nach Ablauf der Hälfte der Garzeit umschichten, d.h. die obersten nach unten und die untersten nach oben sowie die von der Mitte an den Rand und umgekehrt.

5.3 Mikrowellengeeignetes Geschirr

1. Geschirr auf Eignung überprüfen.

Test: Stellen Sie leeres Geschirr zusammen mit einem Glas Wasser in das Gerät und erhitzen es bei voller Leistung für 60 Sekunden. **Niemals das Gerät leer bzw. mit leerem Behälter betreiben.** Geeignetes Geschirr wird nur handwarm. Sollte es heiß werden, nicht benutzen.

2. Das geeignete Material für Mikrowellengeschirr ist durchlässig für die Mikrowellen. Die Energie durchdringt den Behälter und erhitzt die Speisen.
3. Kein Geschirr aus Metall oder mit Metallanteilen (z.B. Goldrand auf dem Teller) verwenden. Mikrowellen können kein Metall durchdringen.
4. Benutzen Sie keine Papierprodukte aus Altpapier, da diese kleine Metallfragmente enthalten können. Beim Mikrowellenbetrieb kann es dann zur Funkenbildung oder Feuer führen.
5. Benutzen Sie eher ovale oder runde Gefäße als eckige, da das Gargut in den Ecken zum Verkochen neigt.
6. Flache, breite Gefäße eignen sich besser als schmale, hohe. In flachen Gefäßen können Speisen gleichmäßiger durchgaren.
7. Um ein Verkochen der Speisen an den Rändern zu vermeiden, können dünne Streifen aus Aluminiumfolie an den Kochgefäßrändern angebracht werden. Verwenden Sie nicht zu viel Aluminiumfolie und halten Sie einen Mindestabstand von ca. 2,5 bis 3,0 cm zwischen Folie und Innenrand (Garraum) des Mikrowellengerätes ein.
8. Die folgende Tabelle hilft Ihnen das richtige Geschirr zu wählen:

Kochgeschirr	Mikrowellen-Betrieb
Hitzebeständiges Glas, Keramik, Porzellan	ja
Nicht hitzebeständiges Glas, Keramik, Porzellan	nein
Hitzebeständige Glaskeramik	ja
Mikrowellengeeignetes Plastikgeschirr	ja
Geschirr aus Metall oder Geschirr mit Metallanteilen (z.B. Goldrand)	nein
Aluminiumfolie & Folienbehälter	nein

5.4 Bedienung

Vor dem ersten Gebrauch

- Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch, damit die Verpackungsreste nicht den Geschmack der Speisen beeinträchtigen.
- Wischen Sie das Gerät innen und außen mit einem weichen, feuchten Tuch und trocknen Sie es anschließend ab.
- Lassen Sie die Gerätetür geöffnet, damit der Garraum vollständig trocknen kann.

Gerät anschließen

- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal an die Stromversorgung anschließen, wird in der Digitalanzeige die Spannung 3 Mal angezeigt, danach werden keine Werte angezeigt.
- Durch Drücken der Taste „**STOP**“ wechselt das Gerät in den Standby-Modus.

Hinweis: In diesem Modus können keine Einstellungen vorgenommen werden.

Tabelle 1 Benutzeroptionen

Hinweis: die **fettgedruckten** Werte in der Tabelle sind die **werkseitig voreingestellten Werte**.

Taste/Option	Einstellungen	Beschreibung
1 Signalton	OP:10	3 Sekunden Signalton
	OP:11	kontinuierlicher Signalton
	OP:12	5 kurze Signaltöne, wiederholt
2 Signalton- Lautstärke	OP:20	Signalton aus
	OP:21	niedrig
	OP:22	mittel
	OP:23	hoch
3 Tasten-Signalton An/aus	OP:30	Tasten-Signalton aus
	OP:31	Tasten-Signalton an
4 Tasten/Anzeige	OP:40	15 Sekunden
	OP:41	30 Sekunden
	OP:42	60 Sekunden
	OP:43	120 Sekunden

Taste/Option	Einstellungen	Beschreibung
5 Schnellstart	OP:50	deaktiviert
	OP:51	aktiviert
6 Tür-Reset	OP:60	deaktiviert
	OP:61	aktiviert
7 Max. Garzeit	OP:70	60 Minuten max. Garzeit
	OP:71	10 Minuten max. Garzeit
8 Manuelle Programmierung	OP:80	Manuelle Programmierung deaktiviert
	OP:81	Manuelle Programmierung aktiviert
9 Zweistelliger Programmierbereich	OP:90	Einstelliger 10-Programm-Modus
	OP:91	Zweistelliger 100-Programm-Modus
0 Filter-Reinigung	OP:00	Keine Anzeige Filter-Reinigung
	OP:01	Anzeige wöchentliche Reinigung (alle 7 Tage)
	OP:02	Anzeige monatliche Reinigung (alle 30 Tage)
	OP:03	Anzeige Quartals-Reinigung (alle 90 Tage)

Tabelle 2 Voreingestellte Gar-/Auftauzeiten

Das Mikrowellengerät wird mit folgenden voreingestellten Garzeiten ausgeliefert:

Taste	Digitalanzeige (Zeit) Minuten: Sekunden	Leistung	Gar-Faktor
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	2:30	100%	80%
9	3:00	100%	80%
0	3:30	100%	80%

Einstellungen

Standby-Modus

- Wenn keine Taste gedrückt und die Gerätetür nicht geöffnet oder geschlossen wird, wechselt das Gerät nach Ablauf unter **OP 4** (Tasten/Anzeige) eingestellten Zeit (voreingestellt sind 60 Sekunden) in den Bereitschafts-Modus.

Hinweis: Beachten Sie die Tabelle 1 „**Benutzeroptionen**“ auf den Seiten 18-19.

- Im Standby-Modus werden in der Digitalanzeige keine Werte angezeigt. Keine Funktionen des Gerätes sind aktiviert.
- Wenn die Gerätetür geöffnet und geschlossen wird, verlässt das Gerät den Standby-Modus und kehrt in den Bereitschafts-Modus zurück.

Hinweis: Wenn Sie im Standby-Modus eine der Tasten auf der Bedienblende drücken, wird diese nicht reagieren. Wenn Sie die Taste „**STOP**“ gedrückt halten, ertönt ein akustisches Signal. Keine Funktionen des Gerätes sind aktiviert.

Bereitschafts-Modus

- In diesem Modus ist das Gerät bereit, einen manuellen oder voreingestellten Garzyklus auszuführen.
- Durch Öffnen und Schließen der Gerätetür wechselt das Gerät in den Bereitschafts-Modus.
- Während das Gerät sich im Bereitschafts-Modus befindet, erscheint in der Digitalanzeige „**READY**“.
- Aus dem Bereitschafts-Modus kann das Gerät in fast alle weitere Modi wechseln.

Tür-Offen-Modus

- Wenn die Gerätetür geöffnet ist, befindet sich das Gerät im Tür-Offen-Modus.
- Während sich das Gerät in diesem Modus befindet, werden in der Digitalanzeige keine Werte angezeigt. Wird die Gerätetür während der Zubereitung geöffnet, erscheint in der Digitalanzeige einmal „**DOOR**“ und „**OPEN**“, danach wird die verbleibende Garzeit angezeigt. Nur der Lüfter arbeitet und die Beleuchtung ist an.
- Wenn die Gerätetür geschlossen wird, wechselt das Gerät erneut in den Bereitschafts-Modus.

Hinweis: wenn die Gerätetür offen ist und die **OP 60** (Tür Reset deaktiviert) ausgewählt wurde, ist das Gerät für einen manuellen oder voreingestellten Garzyklus bereit. Das Gerät schaltet in den Pausenmodus.




In allen anderen Fällen wechselt das Gerät in den Tür-Offen-Modus, wenn die **OP 61** (Tür Reset aktiviert) eingestellt ist.

Beim Öffnen und Schließen der Gerätetür werden keine Informationen über ein manuelles oder voreingestelltes Garprogramm angezeigt.

Pausenmodus

- Dieser Modus ermöglicht dem Benutzer, den Garzyklus vorübergehend zu stoppen, um die Speisen zu überprüfen oder umzurühren.
- Wenn während eines laufenden manuellen/voreingestellten Garzyklus die Gerätetür geöffnet oder geschlossen wird oder die Taste „**STOP**“ gedrückt wird, wechselt das Gerät in den Pausenmodus.
- Während sich das Gerät in dem Pausenmodus befindet, wird in der Digitalanzeige die verbleibende Garzeit angezeigt.
- Das Gerät kehrt aus dem Pausenmodus in den Bereitschafts-Modus auf die gleiche Weise zurück, wie aus dem Bereitschafts-Modus in den Standby-Modus, es hängt von der in **OP 04** (Tasten/Anzeigen) eingestellten Zeit (voreingestellt sind 60 Sekunden).
- Wenn die Taste „**STOP**“ gedrückt wird, wechselt das Gerät in den Bereitschafts-Modus, wenn die Taste „**START**“ gedrückt wird, geht das Gerät unverzüglich in den Arbeits-/Eingabemodus über.

Manueller Eingabemodus

- In diesem Modus kann vom Benutzer manuell eine Garzeit und eine Leistungsstufe eingegeben werden.
- Wenn sich das Gerät im Bereitschafts-Modus befindet, gelangen Sie durch Drücken der Taste „“ in den manuellen Eingabemodus und haben die Möglichkeit, die benötigte Garzeit für die ausgewählten Speisen einzustellen.
- Während sich das Gerät in diesem Modus befindet, erscheint in der Digitalanzeige „**00:00**“.
- Drücken Sie die Taste  für Leistungsstufenauswahl, in der Digitalanzeige erscheint „**% POWER**“. Drücken Sie eine der Zifferntasten, um die gewünschte Leistungsstufe zu wählen, in der Digitalanzeige wird die damit verbundene Leistung angezeigt.
Um die höchste Leistung einzustellen, drücken Sie nacheinander die Zifferntasten „**1**“ und „**0**“. In der Digitalanzeige wird „**100% POWER**“ angezeigt.
- Wenn nach Drücken der Taste  keine Zifferntaste gewählt wird, ist die Standard-Einstellung 100% Leistung.
- Wenn Sie während der Einstellung die Taste „**START**“ drücken, rufen Sie den manuellen Garmodus auf.
Durch Drücken der Taste „**STOP**“ gelangen Sie in den Bereitschafts-Modus.

Manueller Garmodus

- Wenn das Gerät in diesen Modus geschaltet hat und die Taste „**START**“ gedrückt wird, beginnt der manuelle Garmodus.
- Während sich das Gerät in diesem Modus befindet, wird die verbleibende Garzeit angezeigt. Der Lüfter zur Abkühlung der Elektronik läuft und die Beleuchtung ist an.
- Nach Ablauf des Garprogramms schaltet das Gerät in den Ende-Garzyklus-Modus. Wenn Sie während des laufenden Garzyklus die Taste „**STOP**“ drücken, schaltet das Gerät in den Pausenmodus.

Ende des Garzyklus Modus

- Nach Ablauf der eingestellten Garzeit in einem manuellen Garmodus oder nach Ende eines voreingestellten Programms schaltet das Gerät in den Ende des Garzyklus Modus. In der Digitalanzeige erscheint „**DONE**“.
- Wenn die **OP 11** (kontinuierlicher Signalton) oder **OP 12** (5 kurze Signaltöne) ausgewählt sind, ertönt ein akustisches Signal so lange, bis der Benutzer durch Öffnen und Schließen der Tür oder Drücken der Taste „**STOP**“ den Garzyklus beendet.

Wenn die **OP 10** ausgewählt ist, ertönt 3 Sekunden ein Signalton, in der Digitalanzeige erscheint „**DONE**“, danach „**READY**“ und das Gerät schaltet in den Pausenmodus.

Voreingestellte Garprogramme



- In diesem Modus können Speisen durch Auswahl gespeicherter Garprogramme über die Zifferntasten zubereitet werden.
- Wenn Sie während sich das Gerät im Bereitschafts-Modus befindet eine der zehn Zifferntasten drücken, wählen Sie ein Garprogramm, welches dieser Taste zugeordnet ist.
- In diesem Modus wird in der Digitalanzeige die verbleibende Garzeit angezeigt. Wenn es sich um ein mehrstufiges Garprogramm handelt, wird die gesamte verbleibende Garzeit, nicht die der einzelnen Garstufe angezeigt.
- Ist das Programm beendet, wechselt das Gerät in den Ende des Garzyklus Modus und in der Digitalanzeige erscheint „**DONE**“.

Wenn Sie die Taste „**STOP**“ während des laufenden Garprogramms drücken, schaltet das Gerät in den Pausenmodus.

Schnellstart Modus

- Wenn das Gerät im Betrieb ist und die **OP 51** (Schnellstart aktiviert) ausgewählt ist, wird durch Drücken einer der Zifferntasten das hinterlegte Garprogramm automatisch gestartet.
- In der Digitalanzeige wird die verbleibende Garzeit angezeigt.
- Wenn das Garprogramm abgelaufen ist, schaltet das Gerät in den Ende des Garzyklus Modus und in der Digitalanzeige erscheint „**DONE**“.

Auftau-Programm

- Drücken Sie im Bereitschaftsmodus die Taste . In der Digitalanzeige erscheint „**00.00**“.
- Drücken Sie eine der Zifferntasten, um die Auftauzeit einzustellen. Die einstellbare Auftauzeit beträgt maximal 99 Minuten und 99 Sekunden.
- Drücken Sie erneut die Taste , um den Auftauvorgang zu starten. Die voreingestellte Leistung ist 20%.
- Die verbleibende Auftauzeit erscheint in der Digitalanzeige.
- Ist der Auftauvorgang beendet, wechselt das Gerät in den Ende des Garzyklus Modus und in der Digitalanzeige erscheint „**DONE**“.
Wenn Sie die Taste „**STOP**“ während des laufenden Auftauvorgangs drücken, schaltet das Gerät in den Pausenmodus.


Hinweise zum Auftauvorgang

- Zum Auftauen von gefrorenen Lebensmitteln entfernen Sie die Verpackung von den Speisen und geben Sie die Speisen auf einen Teller oder in einen für Mikrowellen-geräte geeigneten Behälter.
- Die Mikrowellenenergie erhitzt das Äußere der Lebensmittel und diese Wärme wird langsam ins Innere der Lebensmittel geleitet. Dies bewirkt ein gleichmäßiges Auftauen.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein akustisches Signal und das Gerät schaltet automatisch ab. Nur die Innenbeleuchtung und der Lüfter bleiben weitere 60 Sekunden an.
- Decken Sie die Speisen ab, um die Erhitzung zu beschleunigen, ein Austrocknen der Speisen zu verhindern und Fettspritzer im Garraum zu vermeiden.
Ausnahme: Brot, Gebäck, Paniertes und Speisen, die knusprig bleiben sollen, diese werden nicht abgedeckt.
- Kleinere Portionen tauen gleichmäßiger und schneller auf als größere. Teilen Sie die Speisen daher vor dem Einfrieren in kleinere Portionen auf. Auf diese Weise können Sie schnell und einfach ein komplettes Menü zusammenstellen.

- Empfindliche Speisen wie Pasteten / Kuchen, Sahne, Käse oder Brot sollten nur teilweise aufgetaut werden, damit diese den Auftauvorgang bei Zimmertemperatur abschließen können. Dies verhindert, dass die Speisen außen zu heiß werden während das Innere noch gefroren ist.
- Die Standzeit nach dem Auftauvorgang ist sehr wichtig, da dies die kontinuierliche Fortsetzung des Auftauvorgangs gewährleistet. Nach dem Auftauen sollten die Speisen so schnell wie möglich verarbeitet oder verzehrt werden und nicht ein zweites Mal eingefroren werden.

Programmiermodus

Dieser Modus ermöglicht dem Benutzer die gewünschten Garzeiten und Leistungsstufen unter den einzelnen Zifferntasten zu hinterlegen (zu programmieren).

- Öffnen Sie die Gerätetür und drücken Sie die Taste „1“ für 5 Sekunden, ein akustisches Signal ertönt einmal und Sie gelangen in den Programmiermodus.
- In der Digitalanzeige wird „PROGRAM“ angezeigt.
- Programm einstellen: Drücken Sie eine Zifferntaste, um ein Programm einzustellen. Nach 2 Sekunden wird in der Digitalanzeige die hinterlegte Garzeit erscheinen. Die vorprogrammierten (hinterlegten) Garzeiten entnehmen Sie der Tabelle 2 „Voreingestellte Gar-/Auftauzeiten“ auf Seite 19.
- Drücken Sie die Taste  für Leistungsstufenauswahl, in der Digitalanzeige erscheint „% POWER“. Drücken Sie eine der Zifferntasten, um die gewünschte Leistungsstufe zu wählen, in der Digitalanzeige wird die damit verbundene Leistung angezeigt.
- Um die höchste Leistung einzustellen, drücken Sie nacheinander die Zifferntasten „1“ und „0“. In der Digitalanzeige wird „100% POWER“ angezeigt.

Hinweis: Stellen Sie zuerst die Garzeit ein und wählen Sie dann die Leistungsstufe.

- Nach dem Einstellen der Garzeit und der Leistung drücken Sie die Taste „START“, um das Garprogramm zu speichern. Wenn das Garprogramm gespeichert ist, erscheint in der Digitalanzeige „PROGRAM“.
- Unter **OP 7** (maximale Garzeit) gibt es 2 Auswahlmöglichkeiten: **OP 70** und **OP 71**. Wenn Sie die **OP 71** wählen, ist die maximale Garzeit 10 Minuten, bei **OP 70** liegt die maximale Garzeit bei 60 Minuten.
Die voreingestellte maximale Garzeit liegt bei 60 Minuten.
- Wenn Sie die Gerätetür schließen, schaltet das Gerät in den Bereitschafts-Modus.

- Wenn Sie die Taste „**STOP**“ während der Einstellung drücken, schaltet das Gerät in den Tür-Offen-Modus. Das Programm, das nicht gespeichert wurde, geht verloren. Ist ein Garprogramm einer der Zifferntaste hinterlegt, kann es durch Drücken dieser Taste gestartet werden.
Ist kein Garprogramm gespeichert, ertönt beim Drücken dieser Taste ein akustisches Signal.

Beispiel zur Erstellung eines Garprogramms:

Leistungsstufe 70%, Garzeit 1 Minute und 25 Sekunden

- Schritt 1:** Öffnen Sie die Gerätetür, drücken Sie die Zifferntaste „**1**“ für 5 Sekunden in der Digitalanzeige wird „**PROGRAM**“ angezeigt.
- Schritt 2:** Drücken Sie die Zifferntaste „**3**“, in der Digitalanzeige wird „**P:03**“ angezeigt und nach zwei Sekunden erscheint die Garzeit „**:30**“.
- Schritt 3:** Drücken Sie die Zifferntasten „**1**“, „**2**“ und „**5**“, um die Garzeit zu ändern.
- Schritt 4:** Drücken Sie die Taste „**7**“, in der Digitalanzeige wird „**1:25 70**“ angezeigt. Die Einstellung ist abgeschlossen.
- Schritt 5:** Drücken Sie die Taste „**START**“, um die Einstellung zu speichern. Wenn Sie das Programm das nächste Mal verwenden, drücken Sie einfach die Taste „**3**“, und das Programm startet automatisch.

Hinweis:

1. Wird das Gerät von der Stromversorgung getrennt, gehen die gespeicherten Garprogramme nicht verloren.
2. Soll ein Programm zurückgesetzt/geändert werden, wiederholen Sie die oben beschriebene Schritte.
3. Wenn Sie die Taste „**STOP**“ im letzten Schritt der Programmierung drücken, wird das Gerät in den Bereitschafts-Modus zurückschalten.
Die vorgenommenen Einstellungen werden gelöscht, und das Programm kann nicht abgerufen werden.

x2 (x3)-Taste (Garzeit verlängern)

- Durch die Verwendung der **x2**-Taste oder **x3**-Taste kann der Benutzer leicht die Garzeit für die gewählten Speisen erhöhen.
- Wird die **x2**-Taste oder **x3**-Taste im Bereitschaftsmodus gedrückt, gefolgt durch das Starten eines voreingestellten Programms, oder wenn eine dieser Tasten in 5 Sekunden nach Starten eines voreingestellten Programms gedrückt werden, beginnt das Gerät mit der eingestellten Garzeit.
- Nach Drücken der **x2**-Taste wird in der Digitalanzeige „**DOUBLE**“ angezeigt.

- Nach Drücken der **x3**-Taste wird in der Digitalanzeige „**TRIPLE**“ angezeigt.
- Wenn Sie die Einstellung über die Zifferntasten vornehmen, wird in der Digitalanzeige die voreingestellte Garzeit angezeigt.


Beispiel:

die voreingestellte Garzeit der Zifferntaste „**5**“ ist 1 Minute.
Durch Drücken der **x2**-Taste wird die Garzeit geändert:
1: 0 *2 = 2 (2 Minuten).

Hinweis: Diese Funktion **x2(x3)** kann nur im Modus „**Voreingestellte Garprogramme**“ verwendet werden.

- Nach Ablauf des Garprogramms schaltet das Gerät in den Ende des Garzyklus Modus und in der Digitalanzeige erscheint „**DONE**“.

Mehrstufiges Garen programmieren

- Bis zu drei Garstufen je Garprogramm können in den meisten unter Gar- oder Programmiermodi eingestellt werden.
Nach Einstellung der Garzeit und Leistungsstufe für die erste Garstufe, drücken Sie die Taste „“, um in die nächste Garstufe zu gelangen. Führen Sie die gleichen Schritte für die zweite und die dritte Garstufe aus.
- Bei den Einstellungen der zweiten und dritten Garstufen eines Garprogramms erscheint in der Digitalanzeige „**STAGE-2**“ bzw. „**STAGE-3**“.
- Drücken Sie die Taste „**START**“, um das eingestellte mehrstufige Garprogramm zu starten.


Beispiel: Im Programmiermodus ein **zweistufiges Garprogramm** erstellen

Erste Garstufe: Leistungsstufe **PL7**, Garzeit ist **1 Minute 25 Sekunden**

Zweite Garstufe: Leistungsstufe **PL5**, Garzeit **5 Minuten und 40 Sekunden**.

Führen Sie folgende Schritte aus:

- a. Öffnen Sie die Gerätetür, drücken Sie die Zifferntaste „**1**“ für 5 Sekunden, in der Digitalanzeige wird „**PROGRAM**“ angezeigt.
- b. Drücken Sie die Zifferntaste „**3**“, in der Digitalanzeige erscheint zuerst „**P:03**“, nach 2 Sekunden wird die voreingestellte Garzeit „**:30**“ angezeigt.
- c. Drücken Sie die Zifferntasten „**1**“, „**2**“ und „**5**“, um die Garzeit von 1 Minute und 25 Sekunden einzustellen. Die Garzeit „**1:25**“ erscheint in der Digitalanzeige.
- d. Drücken Sie die Taste „**7**“, in der Digitalanzeige erscheint „**1:25 70**“. Die Einstellung der 1 Garstufe ist abgeschlossen.

- e. Drücken Sie die Taste „“, in der Digitalanzeige erscheint „**STAGE-2**“.
- f. Drücken Sie die Tasten „**5**“, „**4**“ und „**0**“, um die Garzeit für diese Garstufe einzustellen. in der Digitalanzeige erscheint die eingestellte Garzeit „**5:40**“.
- g. Drücken Sie die Taste „**5**“. In der Digitalanzeige erscheint „**5:40 50**“.
Die Einstellung der zweiten Garstufe ist abgeschlossen.
- h. Drücken Sie die Taste „**START**“, um den Garvorgang zu starten.
- i. Die verbleibende Gesamtzeit des Garprogramms (nicht der einzelnen Garstufen) wird heruntergezählt und erscheint in der Digitalanzeige.


Filter-Reinigungs-Funktion

- Wenn die **OP 02** ausgewählt ist und die gespeicherte Zeit ansteht, erinnert das Gerät den Benutzer, dass der Filter gereinigt werden muss.

Hinweis: Das Gerät muss an die Stromversorgung angeschlossen sein.

- In der Digitalanzeige erscheint „**CLEAN FILTER**“.
- Wenn Sie während dieser Anzeige die Taste „**STOP**“ 3 Sekunden lang drücken, wechselt das Gerät in den Bereitschafts-Modus. Wird die Gerätetür geöffnet, erscheint in der Digitalanzeige weiter „**CLEAN FILTER**“.
- Wenn Sie den Filter noch nicht zu reinigen müssen, drücken Sie die Taste „**STOP**“ und halten Sie diese für 3 Sekunden gedrückt, um diese Erinnerung zu löschen. Andernfalls wird das Gerät Sie die ganze Zeit während des Pausenmodus an die Filter-Reinigung erinnern.

USB-Flashspeicher-Funktion

- Schließen Sie während des Bereitschafts-Modus den USB Stick an den vorgesehenen Anschluss an der rechten Seite des Gerätes an.
- Drücken Sie die Taste , um die gespeicherten Daten zu aktualisieren. In der Digitalanzeige erscheint „**LOADING**“.
- Wenn die Aktualisierung der Daten erfolgreich abgeschlossen ist, wird in der Digitalanzeige „**SUCCESS**“ erscheinen, andernfalls wird „**FAIL**“ angezeigt.

Optionen-Modus

Der Optionen-Modus bietet dem Benutzer die Wahl zwischen verschiedenen Einstellmöglichkeiten (Tabelle 1 „**Benutzeroptionen**“, Seiten 18-19).

- Öffnen Sie die Gerätetür und drücken Sie die Taste „**2**“ für 5 Sekunden. Ein akustisches Signal ertönt und das Gerät schaltet in den Benutzeroptionen-Modus.
- In der Digitalanzeige erscheint „**OP:--**“.
- Drücken Sie eine der Zifferntasten, um mögliche Options-Einstellungen anzuzeigen und Änderungen vorzunehmen.

Beispiel: die Lautstärke des Signaltons einstellen.

Drücken Sie die Taste „**2**“ für 5 Sekunden,
die voreingestellte Option „**OP:22**“ wird angezeigt.

Wenn Sie diese ändern möchten, halten Sie die Taste „**2**“ gedrückt,
in der Digitalanzeige erscheinen nacheinander weitere Einstell-
möglichkeiten „**OP:20**“, „**OP:21**“, „**OP:22**“, „**OP:23**“....

- Drücken Sie die Taste „**START**“, sobald die gewünschte Einstellung erscheint, um diese zu speichern. Die gespeicherte Option erscheint in der Digitalanzeige „**OP:--**“.
- Wenn Sie während der Einstellungen die Taste „**STOP**“ drücken, schaltet das Gerät in den Tür-Offen-Modus. Schließen Sie die Gerätetür, das Gerät geht in den Bereitschafts-Modus.
- Wird die Taste „**START**“ nach dem letzten Schritt nicht gedrückt, ist diese Option nicht gespeichert und die werkseitig voreingestellte Option bleibt bestehen.

6. Reinigung



WARNUNG!

Vor der Reinigung das Gerät von der Stromversorgung trennen (Netzstecker ziehen!).

Verwenden Sie keinen Druckwasserstrahl, um dieses Gerät zu reinigen!

Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

Wichtige Hinweise

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig. Wenn das Gerät nicht in sauberem Zustand gehalten wird, kann sich dieses auf seine Lebensdauer auswirken, seine Funktionstätigkeit beeinträchtigen und zu Pilz- und Bakterienbefall führen.
- Entfernen Sie jegliche Speise- und Getränkespritzer an den Innenwänden des Garraumes sofort mit Hilfe eines feuchten Tuches. Zu langes Warten erschwert die Reinigung unnötig und macht sie im Extremfall unmöglich. Zu starke Verschmutzungen können unter Umständen das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine harten und scharfen Gegenstände, um die hartnäckigen Verschmutzungen zu entfernen.
- Vermeiden Sie den Einsatz von Sprays und anderen aggressiven Reinigern (z. B. Backofenreiniger), da sie Rückstände hinterlassen oder sogar die Oberflächen beschädigen können.

Reinigung

Garraum und Gerätetür-Innenseite

- Wischen Sie die Innenwände sowie den Keramikboden des Garraumes mit warmem Wasser und einem weichen Tuch ab.
- Wischen Sie die Gerätetür-Innenseite, die Gerätetürdichtungen und anliegende Teile mit einem feuchten Tuch ab, um jegliche Verunreinigungen zu entfernen.
- Falls sich Kondenswasser an der Innenseite der Gerätetür bildet, entfernen Sie dieses mit einem weichen Tuch. Kondenswasser bildet sich, wenn das Gerät bei hoher Luftfeuchtigkeit betrieben wird. Kondenswasser-Bildung ist normal.
- Beseitigen Sie Gerüche in Ihrem Gerät, indem Sie eine Tasse Wasser mit dem Saft und der Schale einer Zitrone in ein mikrowellengeeignetes Gefäß geben und für ca. 10 Minuten bei voller Leistung erhitzen. Wischen Sie danach den Garraum gründlich mit einem weichen, trockenen Tuch aus.
- Lassen Sie nach der Reinigung des Garraumes die Gerätetür offen, bis das Gerät vollständig getrocknet ist.

Gehäuse und Bedienblende

- Reinigen Sie das Gehäuse und die Bedienblende des Gerätes mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch.



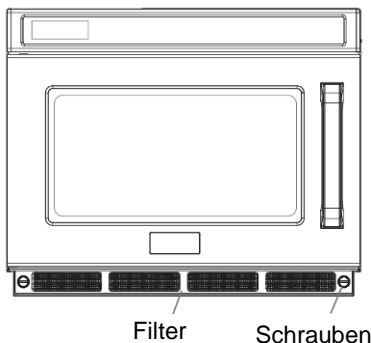
HINWEIS!

Lassen Sie die Gerätetür geöffnet, um ein versehentliches Einschalten zu vermeiden.

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser ins Innere des Gerätes gelangt.
- Um die Teile im Geräteinneren vor Schäden zu schützen, achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit durch die Öffnungen in das Gerät gelangt.

Filter

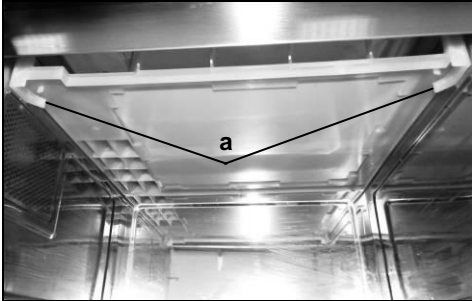
- Reinigen Sie den Filter vorne am Gerät regelmäßig.



- Lösen Sie die Schrauben rechts und links, indem Sie diese gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Nehmen Sie den Filter ab.
- Reinigen Sie den Filter mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel.
- Setzen Sie den Filter wieder ein.
- Ziehen Sie anschließend die Schrauben rechts und links fest.

- Stellen Sie sicher, dass der Filter vor dem Gebrauch des Mikrowellengerätes immer installiert ist.
- Die Werkseinstellung hat die Funktion, den Benutzer über die Reinigung des Filters alle 30 Tage zu erinnern.

Obere Spritzschutz-Abdeckung



- Nehmen Sie die Spritzschutz-Abdeckung zur Reinigung ab. Drücken Sie die beiden Hebel (a) links und rechts zusammen, lösen Sie die Spritzschutz-Abdeckung aus den Befestigungslöchern, drücken diese nach unten und ziehen sie nach vorne heraus.
- Reinigen Sie die Spritzschutz-Abdeckung unter warmem ließendem Wasser mit Zusatz von einem milden Reinigungsmittel und trocknen Sie sie anschließend gründlich ab.
- Befestigen Sie anschließend die Spritzschutz-Abdeckung im Gerät. Schieben Sie diese schräg in den Innenraum des Gerätes, bis die hinteren Stifte der Abdeckung in den Befestigungslöchern in der Rückwand des Gerätes positioniert sind, drücken Sie dann die Spritzschutz-Abdeckung nach oben und lassen Sie die Stifte links und rechts im vorderen Bereich der Abdeckung in die Befestigungslöcher vorne einrasten.

Gerät aufbewahren

- Wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird, reinigen Sie es gründlich wie beschrieben und bewahren es an einem trockenen, sauberen, frostsicheren, sonnengeschützten und für Kinder unzugänglichen Platz auf. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

7. Mögliche Funktionsstörungen

Wenn das Mikrowellengerät nicht funktioniert:

1. Überprüfen Sie, ob das Gerät korrekt an die Stromversorgung angeschlossen ist. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und warten Sie ca. 10 Sekunden, bevor Sie ihn richtig einstecken.
2. Überprüfen Sie, ob die Sicherung herausgesprungen ist oder der Hauptschalter ausgeschaltet ist. Wenn diese ordnungsgemäß funktionieren, überprüfen Sie den Anschluss mit einem anderen Gerät.
3. Überprüfen Sie, ob die Gerätetür korrekt verschlossen ist (Sicherheitsschließsystem). Ansonsten werden aus Sicherheitsgründen keine Mikrowellen im Garraum erzeugt.

Wenn sich die Funktionsstörungen nicht beseitigen lassen:

- Gehäuse **nicht** öffnen,
- Kundendienst benachrichtigen oder Händler kontaktieren, wobei Folgendes anzugeben ist:
 - die Art der Betriebsstörung;
 - die Artikelnummer und Seriennummer (auf dem Typenschild an der Rückseite des Gerätes abzulesen).

8. Entsorgung

Altgeräte

Das ausgediente Gerät ist am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den nationalen Bestimmungen zu entsorgen. Es empfiehlt sich, mit einer auf Entsorgung spezialisierten Firma Kontakt aufzunehmen, oder sich mit der Entsorgungsabteilung Ihrer Kommune in Verbindung zu setzen.



WARNUNG!

Damit der Missbrauch und die damit verbundenen Gefahren ausgeschlossen sind, machen Sie Ihr Altgerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Dazu Gerät von der Netzversorgung trennen und das Netzanschlusskabel vom Gerät entfernen.



VORSICHT!



Für die Entsorgung des Gerätes beachten Sie die in Ihrem Land und in Ihrer Kommune geltenden Vorschriften.

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
33154 Salzkotten
Germany

Tel.: +49 (0) 5258 971-0 **Service-Hotline: 0180 5 971 197**
Fax: +49 (0) 5258 971-120 (14ct/Min. aus dem deutschen Festnetz)