Bedienungsanleitung für Ihr Gerät Baumatic

BMM174SS

Mikrowellenherd





You will be mine ...

Anmerkung: Dieses "Benutzerhandbuch" enthält wichtige Informationen, einschließlich entsprechender Sicherheitsinformationen und Hinweise zur Installation, die Ihnen helfen sollen, die Möglichkeiten des erworbenen Gerätes voll zu nutzen. Bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf, damit es in Zukunft sowohl Ihnen, als auch Personen, die sich nicht mit dem Betrieb dieses Geräts auskennen, ständig griffbereit zur Verfügung steht.

Umweltschutz

Dieses Gerät ist nur für Haushaltsanwendung bestimmt.

Lieber Kunde,

wir danken Ihnen, dass Sie unser Produkt ausgewählt haben. Wir bitten Sie, die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen. Dies wird Ihnen helfen, das Gerät richtig zu benutzen. Bitte bewahren Sie diese für künftigen Bedarf auf.

Weil die Firma Baumatic fortwährend ihre Produkte verbessert, behält sie sich vor, Änderungen, die sie für unvermeidbar hält durchzuführen, ohne darauf in diesem Handbuch hinzuweisen.

GARANTIE

Auf Ihr neues Gerät bieten wir eine Garantie mit einer Dauer von 24 Monaten.

Hinweis: Im Garantieschein lassen Sie sich Installations-und Inbetriebnahmedatum bestätigen.

Bitte auch die Quittung/Rechnung für die Bezahlung des Gerätes aufbewahren.

Diese Dokumentation wird von Ihnen vom Servicetechniker bei einer Gewährleistungsreparatur verlangt.

Mit der Geräteinstallation beauftragen Sie eine Fachfirma, eine dazu autorisierte Organisation. Andernfalls erlischt Ihr Recht auf unentgeltliche Fehlerbeseitigung.

NACHVERKAUF-KUNDENDIENST

Die hohe Qualität und hoch entwickelte Technologie unserer Geräte gewährleisten deren fehlerfreien Betrieb.

Tritt trotzdem ein Fehler auf, versuchen Sie diesen durch Kontrolle zu beseitigen, ob Sie die in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise befolgt haben.

Im Bedarfsfall einer technischen Fachhilfe bitte unseren Kundendienst ansprechen:

Telefon 01805-888975

Bitte, haben Sie folgende Angaben parat:

- o Erzeugnistyp/Modell
- Fabriknummer
- o Einkaufsdatum des Gerätes

Inhalt

Umweltschutz	1
Wichtige Sicherheitshinweise	3
Spezifikation Produktmaße und Einbaumaße Produktspezifikation Elektrische Daten	4 4 4 5
Beschreibung des Geräts Bedienungspaneel Drehteller LED Anzeige	5 6 6 7
Verwendung des Mikrowellenherds Uhreinstellung Vor der ersten Verwendung Zubereitung von Speisen Schnellstart Tabelle der Leistungsstufen des Mikrowellenherds Tabelle der Zeiteinstellung Unterbrechung des Erwärmungszyklus Stornierung des Erwärmungszyklus Infomodus Auftauen nach der Zeit Auftauen nach dem Gewicht Einstellung von einigen Erwärmungsphasen Voreinstellung der Erwärmungsdauer Funktion des automatischen Menüs Tabelle des automatischen Menüs Kindersicherung Anweisungen für das Erwärmen Stoffe, die Sie in Ihrem Mikrowellenherd verwenden können	8 8 8 9 10 10 10 11 11 11 11 12 13 13 14 14 16
Reinigung und Wartung Gerätexterieur Gerätinneres Drehteller und Tellerdrehführung Allgemeine Ratschläge für die Reinigung	17 17 17 18
Installation Elektroanschluss Ausschnitts und Belüftungsanforderungen Anforderung für die Unterbau - Installation Mitgelieferte Montagebautelile Installation des ofens in einem Einbaugehaüse	18 19 19 21 22 22
Mein Gerät arheitet nicht richtig	25

Wichtige Sicherheitshinweise

Installation



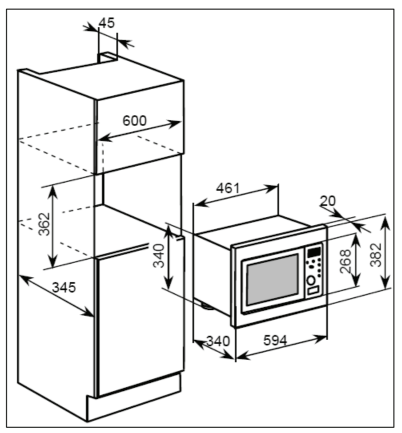
Dieses Gerät muss von einer entsprechend qualifizierten Person bei strenger Einhaltung der Herstelleranweisungen installiert werden.

- Baumatic lehnt jegliche Verantwortung für Verletzungen bzw. Personen- und Sachschäden jederart ab, die durch unsachgemäße Installation des Geräts verursacht wurden.
- Beim Betrieb des Geräts werden Wärme, Dampf und Feuchtigkeit frei, lassen Sie deshalb erhöhte Vorsicht walten und sorgen Sie für ausreichende Entlüftung des Raums. Wenn das Gerät über längere Zeit betrieben wird, wird eine zusätzliche Entlüftung erforderlich.
- Sollten Sie Zweifel über den Lüftungsumfang haben, konsultieren Sie bitte dieses Problem mit einer qualifizierten Fachkraft.

Konformitätserklärung

- CE: Das Gerät ist konform mit den europäischen Richtlinien 89/336/EEC, 93/68/EEC, 73/23/EEC und deren späteren Änderungen sowie mit der Richtlinie "RoHS" 2002/95/EG.*
- Der Hersteller deklariert, dass diese Mikrowelle unter Verwendung zertifizierter Materialien hergestellt wurde und verlangt, dass das Gerät im Einklang mit den aktuell gültigen Normen installiert wird. Dieses Gerät darf nur von entsprechend geschulter Person und nur für den Hausgebrauch verwendet werden.
- * Die RoHS-Richtlinie stellt eine "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten" dar. Diese Richtlinie verbietet in der EU die Markteinführung von neuen Geräten, die größere als zugelassene Höchstmenge von Blei, Cadmium, Kupfer, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenyle (PBB) und polybromierten Diphenylether (PBDE) der selbstlöschenden Zusätze enthalten.

Spezifikation



Produktmaße und Einbaumaße

Produktmaße Einbaumaße (mit Rahmen)

 Höhe:
 382 mm
 362 mm

 Breite:
 594 mm
 600 mm

 Tiefe:
 340 mm
 345 mm

Produktspezifikation

- 8 Funktionen: Automatische Erwärmung, Gemüse, Fisch, Fleisch, Teigwaren, Kartoffeln, Pizza, Suppe
- o Schnellstart
- o LED Programmierer
- o Bedienung mit einer Kontrolltaste
- o Sicherung
- o Außenoberfläche und Öffnung aus nichtrostendem Stahl
- o Kapazität: 17 Liter
- o Mikrowellenleistung: 700 Watt

Elektrische Daten

Nennspannung: 230 V 50Hz

Netzanschlussleitung: 16 A

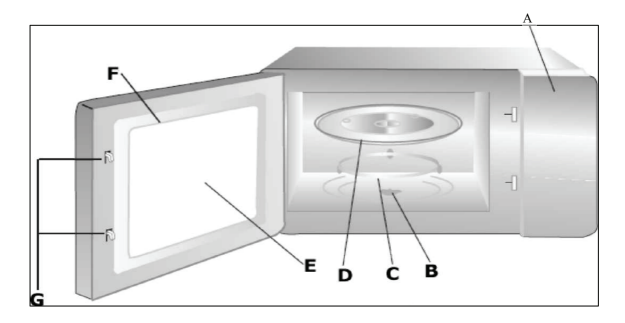
Max. Nennaufnahme: 1.15 kW

Netzanschlussleiter: 3 x 1.5 mm²

Für den künftigen Gebrauch vermerken Sie bitte die folgenden, sich auf dem Informationslabel befindlichen Informationen sowie das Verkaufsdatum, das auf Ihrer Rechnung/Quittung steht:

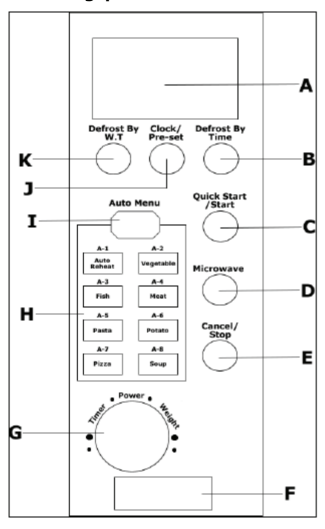
Modell	
Herstellungsnummer	
Verkaufsdatum	

Beschreibung des Geräts



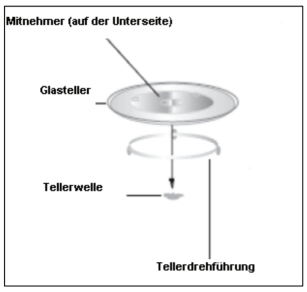
- A) Bedienungspaneel
- B) Drehtellerwelle
- C) Tellerdrehführung
- D) Glasteller
- E) Sichtfenster
- F) Mikrowellentür
- G) Blocksystem

Bedienungspaneel



- A) LED Anzeige
- B) Auftautaste nach der Zeit
- C) Schnellstarttaste
- D) Mikrowellentaste
- E) Stopptaste
- F) Türöffnungstaste
- G) Timer
- H) Automatisches Menü
- I) Taste für automatisches Menü
- J) Taste für die Uhrzeit/ vorgewählte Zeit
- K) Auftautaste nach dem Gewicht

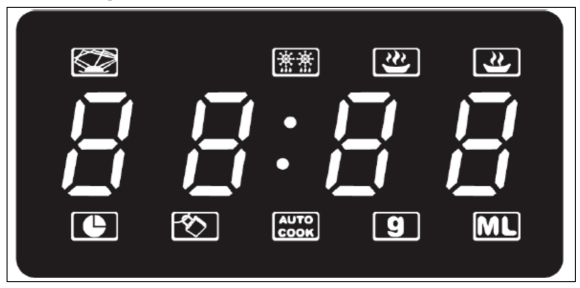
Drehteller



sofort ausgetauscht werden.

- Der Glasteller muss jeweils mit der Tellerdrehführung benutzt werden.
- Sämtliche Lebensmittel und Behälter müssen sich jeweils auf dem Glasteller befinden.
- Sollte das Glasteller oder die Tellerdrehführung anbrechen oder zerspringen, müssen sie
- Die Originalersatzteile sind in der Baumatic-Ersatzabteilung erhältlich.

LED Anzeige



 Die LED Anzeige zeigt die genaue Zeitangabe oder wenn die Mikrowelle in Betrieb ist die Vorbereitungsdauer an.



Die Anzeige signalisiert die Erwärmungsfunktion.



Die Anzeige signalisiert die Auftaufunktion.



Die Anzeige signalisiert die Auswahl einer hohen Leistungsstufe.



Die Anzeige signalisiert die Auswahl einer niedrigen Leistungsstufe.



Die Anzeige signalisiert die genaue Zeit.



Die Anzeige signalisiert, dass die Sicherung aktiv ist.



Die Anzeige signalisiert die Auswahl der Funktion "Automatisches Menü".



Die Anzeige signalisiert, dass auf der LED-Anzeige Gramm angeführt sind.



Die Anzeige signalisiert, dass auf der LED-Anzeige Millimeter angeführt sind.

Verwendung des Mikrowellenherds

Uhreinstellung

- Nach der ersten Einschaltung des Geräts zur Stromversorgung wird auf der LED-Anzeige (A) die Angabe 0.00 abgebildet und es ertönt einmal ein akustisches Signal.
- o Drücken Sie die Taste Clock/Pre-set time (**J**), die Ziffern der Uhr fangen an zu blinken.
- o Benutzen Sie den Timer (G) um die Uhr einzustellen.
- o Drücken Sie die Taste Clock/Pre-set time (**J**) und bestätigen Sie damit die Uhreinstellung. Die Ziffern der Minutenangabe fangen an zu blinken.
- o Benutzen Sie den Timer (G) um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie die Taste Clock/Pre-set time (J) und bestätigen Sie damit die Minuteneinstellung. Symbol ":" beginnt zu blinken und auf der LED-Anzeige (A) wird genaue Zeit leuchten.

Vor der ersten Verwendung

- Um eventuelle Reste aus dem Herstellungsprozess zu beseitigen, stellen Sie in den Mikrowellenherd eine mit Wasser halbgefüllte Tasse hinein.
- Stellen Sie den Mikrowellenherd auf die höchste Leistungsstufe für 2 Minuten ein.
- Reinigen Sie die Öffnung des Mikrowellenherds und die Außenoberfläche mit einem Schwamm oder weichem Tuch mit warmem Seifenwasser. Benutzen Sie keine scheuernden Reinigungsmittel. Dann lassen Sie das Gerät gründlich trocknen.

Zubereitung von Speisen

- Nach der Uhreinstellung ist der Mikrowellenherd verwendungsbereit.
- Zur Öffnung der Mikrowellentür benutzen Sie die Türöffnungstaste (F).
- Überprüfen Sie, ob die Drehtellerwelle, der Führungsring und der Glasteller in der Mikrowelle richtig installiert sind.
- Stellen Sie das gewünschte Essen in die Mitte des Mikrowellenherds und dann machen Sie die Tür zu.

Wichtia

Vergewissern Sie sich, dass die Mikrowellentür sicher abgeschlossen ist.

- Drücken Sie die Mikrowellentaste (D) und die LED-Anzeige (A) zeigt "P100" an. Dies signalisiert, dass das Gerät die Speise auf dem höchsten Leistungsgrad erwärmt.
- Um die Leistungsstufe einzustellen, drehen Sie den Timer (G) um.
- Sobald auf der LED-Anzeige (A) die gewünschte Leistungsstufe erscheint, drücken Sie erneut die Mikrowellentaste (D).
- Um die gewünschte Zeit der Wärmezubereitung einzustellen, drehen Sie den Timer (G). Die maximale Erwärmungsdauer, die Sie einstellen können, beträgt 95 Minuten.
- o Drücken Sie die Schnellstarttaste (C) und Ihr Mikrowellenherd fängt an, die Speise zu erwärmen.
- Sollten Sie eine nicht richtige Leistungsstufe einstellen, drücken Sie die Stopptaste (E) und die LED-Anzeige (A) zeigt wieder die genaue Zeit an.
- Am Ende des Erwärmens ertönt ein akustisches Signal und die LED-Anzeige (A) zeigt wieder die genaue Zeit an.
- Zur Öffnung der Mikrowellentür benutzen Sie die Türöffnungstaste (F).

Wichtig

Das Innere des Mikrowellenherds und das Essen, dass Sie erwärmten, können sehr heiß sein. Beim Herausnehmen der Speisen aus dem Mikrowellenherd wird besondere Vorsicht geboten. Wir empfehlen, einen Ofenhandschuh zu benutzen.

 Nach dem Herausziehen der Speisen aus dem Mikrowellenherd vergewissern Sie sich, dass die Mikrowellentür geschlossen ist.

Schnellstart

- Wenn Sie die Speise unter bestimmter Zeit auf der höchsten Leistungsstufe erwärmen wollen, können Sie die Schnellstarttaste (C) benutzen.
- Drücken Sie einmal die Schnellstarttaste (C) und der Mikrowellenherd läuft 1 Minute unter der höchsten Leistungsstufe.
- Die Erwärmungszeit verlängert sich nach wiederholtem Drücken der Schnellstarttaste (C) um 1 Minute.

Tabelle der Leistungsstufen des Mikrowellenherds

Leistung	Hohe	Mittelhohe	Mittlere	Mittlere niedrige	Niedrige
Anzeige zeigt	P100	P80	P50	P30	P10

Tabelle der Zeiteinstellung

Bei der Einstellung der Erwärmungsdauer wird die Uhr folgende Intervalle zählen.

Eingestellte Erwärmungsdauer	Zeitintervalle
0-1 Minute	5 Sekunden
1-5 Minuten	10 Sekunden
5-10 Minuten	30 Sekunden
10-30 Minuten	1 Minute
30-90 Minuten	5 Minuten

Unterbrechung des Erwärmungszyklus

- Wenn Sie den Erwärmungszyklus zwischendurch unterbrechen möchten (zum Beispiel zum Rühren des Essens), drücken Sie die Türöffnungstaste (F).
- Die Mikrowellentür öffnet sich und der Mikrowellenherd unterbricht die Erwärmung.
- Um den Erwärmungszyklus erneut zu starten, schließen Sie die Mikrowellentür und dann drücken Sie die Schnellstarttaste (C).

Stornierung des Erwärmungszyklus

- Wenn Sie den Erwärmungszyklus zwischendurch stornieren möchten, drücken Sie die Stopptaste (E).
- Der Mikrowellenherd stoppt die Erwärmung, es ertönt ein akustisches Signal und die LED-Anzeige (A) zeigt wieder die genaue Zeit an.
- Zur Öffnung der Mikrowellentür benutzen Sie die Türöffnungstaste (F).

Wichtig

Das Innere des Mikrowellenherds und das Essen, das Sie aufwärmten, können sehr heiß sein. Beim Herausnehmen der Speisen aus dem Mikrowellenherd wird besondere Vorsicht geboten.

 Nach dem Herausziehen der Speisen aus dem Mikrowellenherd vergewissern Sie sich, dass die Mikrowellentür geschlossen ist.

Infomodus

- Während des Mikrowellenbetriebs zählt die LED-Anzeige (A) die Erwärmungsdauer, die Sie eingestellt haben, ab.
- Um die Leistungsstufe der Erwärmung zu überprüfen, drücken Sie die Mikrowellentaste (D) und auf der LED-Anzeige (A) wird für einige Sekunden die Leistungsstufe abgebildet.
- Um die genaue Uhrzeit zu überprüfen, drücken Sie die Taste Clock/Pre-set (J) und auf der LED-Anzeige (A) wird für einige Sekunden die Uhrzeit blinken.

Auftauen nach der Zeit

- Drücken Sie die Taste Auftauen nach der Zeit (B) und auf der LED-Anzeige (A) wird "dEF2" angezeigt.
- Um die gewünschte Auftaudauer einzustellen, drehen Sie den Timer (G) um.
- Drücken Sie die Schnellstarttaste (C) und Ihr Mikrowellenherd fängt an, die Speise aufzutauen.

Auftauen nach dem Gewicht

- Drücken Sie die Taste Auftauen nach dem Gewicht (K) und auf der LED-Anzeige (A) wird "dEF1" angezeigt.
- Um das Gewicht der zum Auftauen bestimmten Speise auszuwählen, drehen Sie den Timer (G) um. Auf der LED-Anzeige (A) leuchtet der Buchstabe "g" auf, der die Gramm bezeichnet.
- o Der Mikrowellenherd rechnet automatisch die Auftaudauer auf Grund des von Ihnen ausgewählten Gewichts aus.
- o Drücken Sie die Schnellstarttaste (C) und Ihr Mikrowellenherd fängt an, die Speise aufzutauen.

Einstellung von einigen Erwärmungsphasen

- Der Mikrowellenherd kann so eingestellt werden, dass er während einer Erwärmungsdauer die Speise unter unterschiedlichen Leistungsstufen erwärmt. Es können maximal 3 Erwärmungsphasen in einem Vorgang eingestellt werden.
- Drücken Sie die Mikrowellentaste (D) und stellen Sie mithilfe des Timers (G) die Leistungsstufe für die erste Erwärmungsphase ein.
- Sobald auf der LED-Anzeige (A) die gewünschte erste Leistungsstufe erscheint, drücken Sie erneut die Mikrowellentaste (D).

- Um die gewünschte Erwärmungsdauer der ersten Phase einzustellen, drehen Sie den Timer (G) um.
- Drücken Sie die Mikrowellentaste (D) und dann halten Sie den ganzen Vorgang auch für die zweite und dritte Phase, falls sie nötig sind, ein.
- o Drücken Sie die Schnellstarttaste **(C)** und der Mikrowellenherd wird in den eingestellten Erwärmungsphasen fortsetzen.
- Sollten Sie eine falsche Leistungsstufe einstellen, drücken Sie die Stopptaste (E) und die LED-Anzeige (A) zeigt wieder die genaue Uhrzeit an.
- Am Ende des Erwärmens ertönt ein akustisches Signal und die LED-Anzeige (A) zeigt wieder die genaue Uhrzeit an.

Voreinstellung der Erwärmungsdauer

 Diese Funktion ermöglicht Ihnen, den Zeitpunkt einzustellen, in dem sich der Mikrowellenherd später einschaltet.

Wichtig

Bevor Sie diese Funktion verwenden, vergewissern Sie sich, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist.

- Drücken Sie die Mikrowellentaste (D) und dann benutzen Sie für die Einstellung der gewünschten Leistungsstufe den Timer (G).
- Drücken Sie die Mikrowellentaste (D) erneut und dann benutzen Sie für die Einstellung der gewünschten Erwärmungsdauer den Timer (G).

Wichtig

Im diesen Augenblick drücken Sie nicht die Schnellstarttaste **(C)**, sonst fängt der Mikrowellenherd mit dem Erwärmen der Speise sofort an.

- Drücken Sie die Taste Clock/Pre-set time (J), die Ziffern der Uhr fangen an zu blinken.
- Um die gewünschte Uhrzeit für den Start des Mikrowellenherds einzustellen, benutzen Sie den Timer (G).
- Drücken Sie die Taste Clock/Pre-set time (J), damit bestätigen Sie die Uhreinstellung. Die Ziffern der Minutenangabe fangen an zu blinken.
- Um die gewünschte Minutenangabe für den Start des Mikrowellenherds einzustellen, benutzen Sie den Timer (G).

- o Drücken Sie die Schnellstarttaste (C) und bestätigen Sie alle Einstellungen.
- Nachdem der vorprogrammierte Zeitpunkt erreicht wird, ertönen zwei akustische Signale und dann fängt der Mikrowellenherd mit der Erwärmung automatisch an.

Wichtig

Wenn die Mikrowellentür beim Erreichen des vorprogrammierten Zeitpunkts nicht geschlossen wird, wird die Erwärmung nicht gestartet.



Wichtig

Obwohl Ihr Mikrowellenherd über die Funktion der Voreinstellung verfügt, empfehlen wir Ihnen, den Mikrowellenherd NIEMALS so zu programmieren, dass er ohne Aufsicht eingeschaltet wird.

Funktion des automatischen Menüs

- Ihr Mikrowellenherd verfügt über ein vorprogrammiertes Menü, in dem er besondere Lebensmittelarten in den voreingestellten Leistungsstufen und Einstelldauer erwärmt.
- Um das automatische Menü einzustellen, drücken Sie die Taste für automatisches Menü (I). Auf der LED-Anzeige (A) erscheint "A-1".
- Um die gewünschte Lebensmittel auszuwählen, drehen Sie den Timer (G).
- Drücken Sie die Taste automatisches Menü (I) und bestätigen Sie die Lebensmittelart.
- Um das Gewicht der zum Erwärmen bestimmten Speise auszuwählen, drehen Sie den Timer (G). Auf der LED-Anzeige (A) leuchtet der Buchstabe "g" auf, der die Gramm bezeichnet.
- Drücken Sie die Schnellstarttaste (C) und Ihr Mikrowellenherd fängt an, die Speise zu erwärmen. Das Symbol für Gramm erlischt und die Erwärmungsdauer wird auf der LED-Anzeige (A) abgezählt.

Tabelle des automatischen Menüs

Menü	Gewicht	Abbildung
A-1	200 g	200
Automatische	400 g	400
Erwärmung	600 g	600
A-2	200 g	200
Gemüse	300 g	300

•		
	400 g	400
A-3	250 g	250
Fisch	350 g	350
FISCII	450 g	450
A-4	250 g	250
Fleisch	350 g	350
Fleiscii	450 g	450
	50 g (mit kaltem Wasser	50
A-5	450 g)	30
Teigwaren	100 g (mit kaltem Wasser	100
	800 g)	100
A-6	200 g	200
Kartoffeln	400 g	400
Kartonem	600 g	600
A-7	200 g	200
Pizza	400 g	400
A-8	200 ml	200
Suppe	400 ml	400

Kindersicherung

- Wenn der Mikrowellenherd nicht erwärmt, kann die Kindersicherung eingeschaltet werden.
- Drücken Sie und halten Sie die Stopptaste (E) für 3 Sekunden lang.
- Es ertönt ein akustisches Signal und auf der LED-Anzeige (A) erscheint das Symbol des Vorhängeschlosses.
- Wenn die Kindersicherung nicht ausgeschaltet wird, werden alle Tasten auf dem Mikrowellenherd gesperrt.
- Um die Kindersicherung auszuschalten, halten Sie die Stopptaste (E) für 3 Sekunden lang. Es ertönt ein akustisches Signal und das Symbol des Vorhängeschlosses auf der LED-Anzeige (A) erlischt.

Anweisungen für das Erwärmen

- Wenn Sie im Mikrowellenherd Flüssigkeit erwärmen, müssen Sie in den Behälter auch einen Teelöffel legen. Dies stellt sicher, dass die Flüssigkeit gleich nach dem Herausnehmen aus der Mikrowelle nicht kocht.
- Diese Erscheinung bezeichnet man als "verspätete Kochreaktion", d.h., dass die Flüssigkeit nach dem Kochpunkt ist, auch wenn von der Flüssigkeit kein Dampf steigt und sie nicht sprudelt. Auch wenn Sie mit dem Gefäß nur leicht schütteln, kann die Flüssigkeit auslaufen oder sogar herausspritzen. Dies kann zu Verbrennungen führen.

- Wenn die Lebensmittel, die Sie erwärmen, eine Hülle oder eine Schale haben (zum Beispiel Würste, Tomaten, Kartoffeln usw.), durchstechen Sie diese mit einer Gabel. Damit stellen Sie sicher, dass wenn sich während des Erwärmen Dampf bildet, dass es entweichen kann und die Speise nicht reißt.
- Beim Erwärmen der Kinderernährung darf die Flasche oder das Glas mit dem Essen **niemals** einen Verschluss oder eine Kappe aufgesetzt haben. Nachdem Erwärmen vergewissern Sie sich durch Umrühren oder Schütteln der Speise, ob sich das Essen gleichmäßig erwärmte.

Wichtig

Bevor Sie das Essen für Kinder servieren, müssen Sie die Temperatur der Speise kontrollieren.

- Bei Erwärmung der Speise im Mikrowellenherd wird die Wärme auf die Gefäße übertagen, in der sich das Essen befindet. Beim Herausnehmen von Gegenständen aus dem Mikrowellenherd benutzen Sie immer einen Ofenhandschuh.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie das Essen nicht zu lange und bei einer zu hohen Leistungsstufe erwärmen. Dies könnte zum Austrocknen bestimmter Speisenoberflächen oder sogar zum Anzünden führen.
- Sie sollten in Ihrem Mikrowellenherd kein Keramik- oder Porzellangeschirr oder kein poröses Tongeschirr benutzen. Dieses Geschirr kann die Feuchtigkeit der erwärmten Speise absorbieren, was den Druck erhöhen und das Geschirr zerstören konnte.
- Wenn Sie bestimmte Speisen und Flüssigkeit erwärmen, wird Feuchtigkeit verdampfen und es kann zur Kondensation führen. Dies signalisiert nicht, dass das Gerät defekt ist. Dies kann man besonders bei hoher Außentemperatur im Raum beobachten.

Wichtig

Wischen Sie das Kondensat mit einem weichen Tuch ab, sobald Sie die Erwärmung beenden.

 Nachdem Sie die Erwärmung beenden, lassen Sie das Essen für ein paar Minuten stehen lassen. Dies bezeichnet man als "Stehzeit" und es ermöglicht eine gleichmäßige Zersetzung der Wärme, die beim Erwärmen der Speise entstand.

Stoffe, die Sie in Ihrem Mikrowellenherd verwenden können

Material	Bemerkungen
Alufolie	Wird nur zum Schutz verwendet. Kleine glatte Stücke kann man zum Schutz von kleinen Stücken von Fleisch oder Geflügel benutzen, damit sie nicht überkocht werden. Wenn die Folie zu nahe den Wänden ist, kann es zur Funkenbildung kommen. Die Folie sollte sich mindestens 2,5 cm von den Wänden befinden.
Knetgeschirr	Halten Sie die Herstelleranweisungen ein. Der Unterteil des Knetgeschirrs muss über dem Teller eine Dicke von mindestens 5 mm haben. Unsachgemäße Verwendung kann das Zerspringen des Tellers verursachen.
Tischgeschirr	Nur für Mikrowellen geeignet. Halten Sie die Herstelleranweisungen ein. Benutzen Sie kein zersprungenes oder abgeschlagenes Geschirr.
Glaskannen	Nehmen Sie immer den Deckel ab. Nur zum niedrigen Erwärmen verwenden. Die meisten Glaskannen sind nicht temperaturbeständig und können zerspringen.
Glasgeschirr	Benutzen Sie nur Kochglas, dass für Mikrowellen geeignet ist. Vergewissern Sie sich, dass das Geschirr keine Metallteile hat. Benutzen Sie kein zersprungenes oder abgeschlagenes Geschirr.
Kochbeutel für Mikrowellenherd	Halten Sie die Herstelleranweisungen ein. Nicht mit Metallstreifen zusammenbinden. Machen Sie in den Beutel eine Öffnung, damit der Dampf entweichen kann.
Papierteller und Servietten	Nur für kurze Zubereitungszeit gebrauchen. Bei Zubereitung den Herd nicht unbeaufsichtigt lassen.
Papierservietten	Zum Abdecken der Speise und zum Fettabsaugen benutzen. Unter Aufsicht und nur für kurze Zubereitungszeit verwenden.
Pergament	Als Schutz gegen Ausspritzen oder als Verpackung für Durchdämpfen.
Kunststoff	Nur für Mikrowellenherd geeignet. Halten Sie die Herstelleranweisungen ein. Es muss mit dem Symbol "für Mikrowellen geeignet" beschildert werden. Einige Kunststoffverpackungen werden beim Erwärmen der Speise innen der Verpackung weich. "Kochbeutel" und dicht abgeschlossene Kunststoffbeutel müssen zerschnitten, durchstochen oder entlüftet werden, wie es auf der Verpackung beschrieben wird.
Silon	Nur für Mikrowellen geeignet. Zur Abdeckung der Speisen bei der Erwärmung wegen der Aufhaltung der Feuchtigkeit. Der Silon darf die Speise nicht berühren.
Thermometer	Nur für Mikrowellen geeignet. Thermometer für

	Fleisch und Gebäck.
Wachspapier	Als Schutz gegen Ausspritzen und zur Aufhaltung der Feuchtigkeit.

Stoffe, die Sie nicht in Ihrem Mikrowellenherd verwenden können

Material	Bemerkungen
Aluminiumplatten	Können Funkenbildung verursachen. Geben Sie die Speise in ein anderes, mikrowellengeeignetes Gefäß.
Speisekartons mit Metallgriffen	Können Funkenbildung verursachen. Geben Sie die Speise in ein anderes, mikrowellengeeignetes Gefäß.
Metall/ mit	Metall verhindert das Durchdringen der
Metallrand	Mikrowellen in die Speise. Metallrand kann
	Funkenbildung verursachen.
Bindestreifen aus	Können Funkenbildung und Feuer im Herd
Metall	verursachen.
Papiertüten	Können Brand im Herd verursachen.
Kunststoffschaum	Der Kunststoffschaum kann schmelzen und die
	Flüssigkeit innen kontaminieren, wenn es einer
	hohen Temperatur ausgestellt wird.
Holz	Holz kann in der Mikrowelle austrocknen und kann
	sich spalten oder rissig werden.

Reinigung und Wartung



Die Reinigung kann erst dann erfolgen, wenn der Herd kalt ist.

Das Gerät sollte vor jedweder Reinigung von der Netzspannung abgeschaltet werden.

Gerätexterieur

- Wischen Sie die Vorderseite des Geräts mit einem weichen Lappen mit warmem Wasser mit einer kleinen Menge von Saponat ab.
- Bei der Reinigung der Vorderseite der Mikrowelle benutzen Sie keine scheuernde Reinigungsmittel oder scharfe Gegenstände.

Gerätinneres

- Wischen Sie die Innenfläche des Geräts mit einem weichen Lappen mit warmem Wasser mit einer kleinen Menge von Saponat ab.
- Widmen Sie besondere Aufmerksamkeit der Türdichtung und dem umliegenden Bereich.

 Bei der Reinigung der Vorderseite der Mikrowelle benutzen Sie keine scheuernde Reinigungsmittel oder scharfe Gegenstände.

Drehteller und Tellerdrehführung

- o Der Glasteller und die Führung sollten nach jeder Verwendung der Mikrowelle herausgenommen und gereinigt werden.
- Reinigen Sie den Glasteller und die Tellerdrehführung im warmen Wasser mit einer kleinen Menge von Saponat.

Allgemeine Ratschläge für die Reinigung

Wichtig

Wischen Sie das Kondensat mit einem weichen Tuch ab, sobald Sie den Herd nicht mehr verwenden.

- Um Gerüche aus dem Inneren des Herds zu beseitigen, erwärmen Sie innen eine Tasse mit Wasser mit paar Löffeln Zitronensaft.
- Reinigen Sie die Mikrowelle gründlich vor der ersten Inbetriebnahme und nach jeder Verwendung. Damit verhindern Sie das Anbrennen von Essresten im Inneren des Herds. Nach wiederholtem Anbrennen von Essresten ist ihre Beseitigung weitaus komplizierter.
- o Reinigen Sie die Herdoberfläche **niemals** mit Dampf.
- Wenn Sie bei der Reinigung Ihrer Geräte Reinigungsmittel für Herde verwenden, müssen Sie beim Hersteller des Reinigungsmittels überprüfen, ob es sich für die Verwendung für Ihr Gerät eignet.
- Beschädigung, die am Gerät durch Reinigungsmittel entstanden ist, wir von Baumatic nicht unentgeltlich repariert, auch wenn das Gerät in der Garantiezeit ist.

Installation



Die Installation muss von einer Person mit geeigneter Qualifikation durchgeführt werden in Übereinstimmung mit der jeweils aktuellen Ausgabe der folgenden Bestimmungen:

- o Entsprechende Vorschriften und Sicherheitsnormen oder die europäischen Normen, die sie ersetzen.
- o Gültige Bauvorschriften.
- o Gültige Baustandards.
- o IEE-Leitungsregelungen.
- o Bestimmungen zum Betrieb von elektrischem Strom.

Elektroanschluss



IHRE MIKROWELLE IST FÜR DEN FESTEN UND DAUERHAFTEN EINBAU BESTIMMT.

- Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss des Gerätes, dass die Spannung in Ihrem Stromnetz mit den Angaben bzgl. der Betriebsspannung auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Wir empfehlen, dass das Gerät von einem qualifizierten Elektriker angeschlossen wird.
- WARNUNG: DIESES GERÄT MUSS GEERDET SEIN.
- Dieses Gerät wird mit einem Spritzgussstecker geliefert, der mit einer geerdeten Steckdose verbunden werden muss.
- Sollten Sie die Sicherung dieses Steckers auswechseln müssen, dann muss eine 13 Amp ASTA (BS 1362) Sicherung benutzt werden.
- Falls die geerdete Steckdose nach Installation des Gerätes nicht zugänglich ist, muss die Mikrowelle an eine mit 13A-Sicherung abgesicherte Steckdose mit 3 mm Kontaktabstand angeschlossen werden. Diese muss sich in leicht zugänglicher Position neben dem Gerät befinden. Die Steckdose muss auch nach dem Einbau der Mikrowelle noch zugänglich sein.
- Die Adern im Netzkabel sind farbig wie folgt gekennzeichnet:

Braun Stromführend

Blau Neutral Grün und gelb Erde/Masse

 Da die Farben der Adern im Netzkabel des Geräts eventuell nicht mit den Farbmarkierungen übereinstimmen, die die Kontakte in Ihrer Verteilerdose identifizieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Die **braune Ader** muss an den mit "L" (Live/stromführend) markierten Kontakt oder **rot** gefärbten angeschlossen werden.

Die **blaue Ader** muss an den mit "N" (Neutralleiter) markierten Kontakt oder **schwarz** gefärbten angeschlossen werden.

Die **grünen und gelben Adern** müssen an die mit "E"(Erde/Masse) markierten oder durch das Erde-Symbol

gekennzeichneten oder **grün und gelb gefärbten** Kontakte angeschlossen werden.

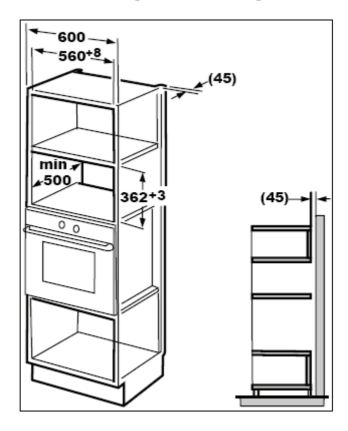
- Nach Abschluss der Anschlussarbeiten sollten keine vagabundierenden Adern oder freien Drähte vorhanden sein. Die Kabelklemme muss über die äußere Kabelummantelung gesichert sein.
- Kaputte oder beschädigte Stromkabel dürfen nur von einer geeigneten Fachkraft ausgetauscht werden. Ein Stromkabel vom gleichen Typ muss als Ersatz verwendet werden.



Prüfen Sie vor Beginn der Installation Ihres Gerätes, dass es keine Anzeichen von Beschädigung (innen oder außen) aufweist, und dass sich kein Verpackungsmaterial oder Zubehör im Inneren des Garraums befindet. Entfernen Sie

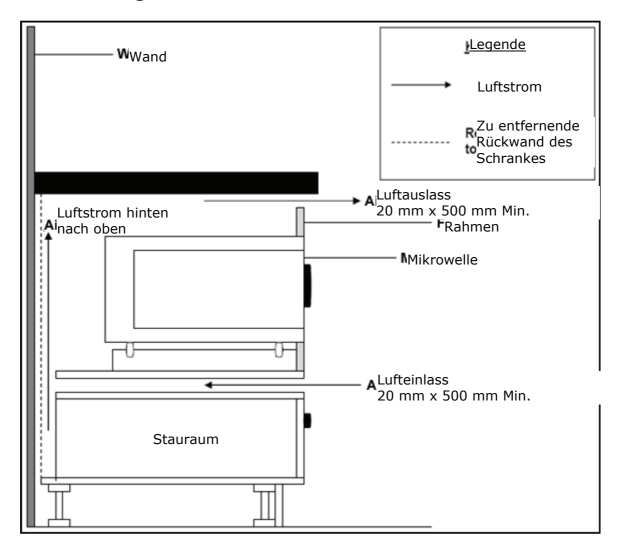
die Schutzfolien von der Mikrowelle.

Ausschnitts- und Belüftungsanforderungen



- Die oben stehende Zeichnung zeigt die zum Einbau des Gerätes in ein Einbaugehäuse erforderliche Öffnung und die Anforderungen an die Belüftung.
- Stellen Sie sicher, dass die hintere Schrankwand entfernt wurde.
- Dieser Ofen kann ohne das Anbringen zusätzlicher Ventilationsausschnitte in die Einbauzeile installiert werden. Jedoch **MUSS** der in der Zeichnung aufgezeigte Ventilationsausschnitt vorhanden sein, da die Mikrowelle ansonsten eventuell nicht korrekt funktioniert.
- Decken Sie die Ventilationsschlitze oder Lufteinlasspunkte nicht ab.

Anforderung für die Unterbau-Installation

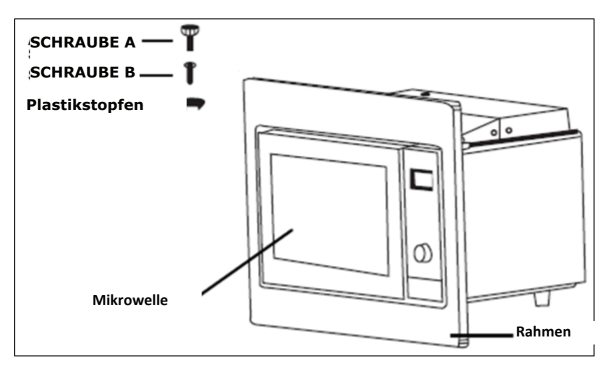


WICHTIG: BAUMATIC GENEHMIGT KEINE ANDEREN UNTERBAUMETHODEN FÜR DIE MIKROWELLE.

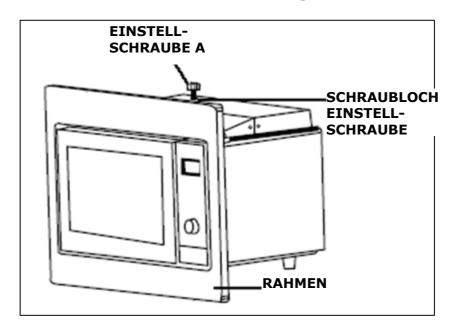
- Die Rückwand der Gehäuseeinheit MUSS entfernt werden, um das korrekte Maß an Belüftung zu ermöglichen.
- Die Belüftungsabstände unter dem Tragboden und unter der Arbeitsfläche MÜSSEN eingehalten werden.
- Über der Mikrowelle DARF KEIN Induktionskochfeld montiert werden.
- Das Montieren einer Schublade unter der Mikrowelle ist nicht notwendig. Sie dient in der oben stehenden Zeichnung lediglich als Beispiel.
- WARNUNG: Die Mikrowelle wird während des Betriebs heiß; Sie sollten darauf achten, nicht versehentlich mit der äußeren Oberfläche in Berührung zu kommen.

 WARNUNG: Kinder sollten sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Gerätes aufhalten.

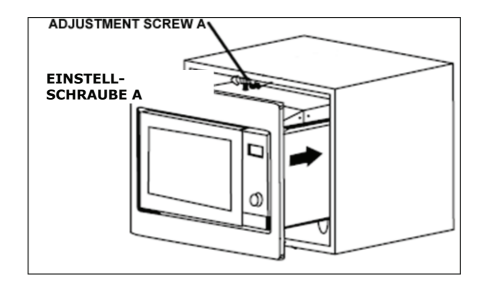
Mitgelieferte Montagebauteile



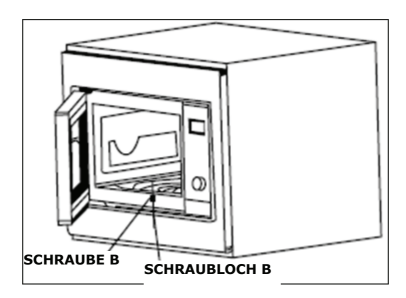
Installation des Ofens in einem Einbaugehäuse



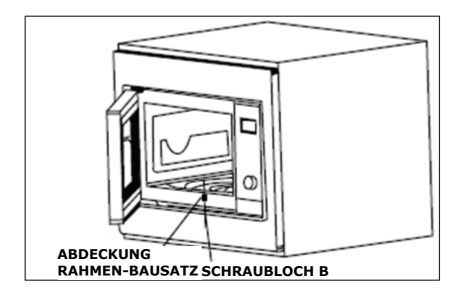
 Führen Sie Einstellschraube A in das Schraubloch für die Einstellschraube oben auf der Mikrowelle ein. Die Einstellschraube A sollte noch nicht vollständig angezogen werden.



- o Platzieren Sie die Mikrowelle in das Einbaugehäuse.
- WICHTIG: Schieben Sie die Mikrowelle nicht vollständig in die Gehäuseeinheit hinein, da Sie in dieser Phase der Montage immer noch Zugang zur Einstellschraube A benötigen.
- Drehen Sie die Einstellschraube A so, dass ein 1 mm -Abstand zwischen der Einstellschraube A und der Unterseite der oberen Oberfläche der Gehäuseeinheit sichergestellt ist.
- Schieben Sie die Mikrowelle vollständig in das Einbaugehäuse hinein.
- WICHTIG: Achten Sie darauf, das Stromkabel nicht einzuklemmen oder zu knicken.



 Öffnen Sie die Türe der Mikrowelle und lokalisieren Sie Schraubloch B. Fixieren Sie die Mikrowelle mit Schraube B im Einbaugehäuse.



 Verwenden Sie die Kunststoffabdeckung für den Rahmen-Bausatz und platzieren Sie sie über Schraubloch B.

Mein Gerät arbeitet nicht richtig

Die Mikrowelle schaltet nicht ein

- Überprüfen Sie, ob das Gerät zur Stromquelle richtig angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob die Sicherung im gepressten Stecker nicht verbrannt ist.
- Überprüfen Sie, ob die Sicherungen im Sicherungsschrank nicht verbrannt sind.
- Sollte die Sicherungen regelmäßig verbrannt werden, dann empfehlen wir, einen Rat beim qualifizierten Elektrotechnik aufsuchen.
- o Überprüfen Sie, ob der Strom nicht ausgefallen ist.

Die Mikrowelle erwärmt nicht

- o Überprüfen Sie, ob die Mikrowellentür richtig geschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob die Türdichtung und der umliegende Bereich sauber ist.
- o Überprüfen Sie, ob Sie die Schnellstarttaste gedrückt haben.

Der Teller dreht sich nicht

- Überprüfen Sie, ob die Tellerwelle richtig zum Treibmotor angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob das Geschirr im Herd nicht größer ist als der Glasteller.

- Überprüfen Sie, ob die zu erwärmende Speise nicht über den Teller steht.
- Überprüfen Sie, ob sich unter dem Teller etwas befindet, was das Drehen verhindern könnte.

Die Mikrowelle schaltet nicht aus

 Schalten Sie die Mikrowelle von der Stromversorgung ab und dann rufen Sie die Serviceabteilung von Baumatic an.

Die Innenglühbirne leuchtet nicht

 Rufen Sie die Serviceabteilung von Baumatic an. Die Innenglühbirne darf nur von einem geschulten Servicetechniker ausgetauscht werden.

Mein Essen wird nicht richtig erwärmt

- Überprüfen Sie, ob die eingestellte Leistungsstufe und die Erwärmungsdauer für das Essen, das Sie erwärmen, geeignet sind.
- Wenn Sie eine doppelte Menge erwärmen, dann werden Sie eine fast doppelte Erwärmungsdauer brauchen.
- Sollte das Essen, das Sie in die Mikrowelle eingelegt haben kälter sein als gewöhnlich, dann wird es vermutlich nötig, die Leistungsstufe und die Erwärmungsdauer zu erhöhen.

Im Herd sammelt sich Kondensat

- Der Dampf und das Kondensat sind eine natürliche Nebenerscheinung beim Erwärmen im Mikrowellenherd.
- Lasen Sie das Essen nicht im Herd stehen, um es abzukühlen nachdem es erwärmt wurde.
- o Da, wo es praktisch ist, verwenden Sie beim Erwärmen ein zugedecktes Gefäß, um die Kondensationsbildung zu senken.
- Wischen Sie jedes Kondensat, das sich gebildet hat ab, sobald das Essen erwärmt wurde.



WICHTIG: Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Gerät nicht korrekt arbeitet, schalten Sie es vom Stromnetz ab und wenden Sie sich an die Kundendienstabteilung von Baumatic – Rufnummer 01805-888975.

Versuchen sie nicht das gerät selbst zu reparieren.

Sie sollten jedoch wissen, dass Ihnen die Unkosten für diese Fahrt berechnet werden, wenn der herbeigerufene Reparaturmechaniker feststellt, dass das Problem nicht von einem Gerätemangel verursacht wurde. Das Gerät ist dem Service-Techniker im unveränderten Zustand, ohne jegliche vorherige Reparaturversuche bereitzustellen. Wenn das Gerät so eingebaut/installiert ist, dass der Service-Techniker mögliche Beschädigungen an Ihrer Küche befürchtet, kann er die Reparatur ablehnen.

Dies betrifft namentlich Fälle, in denen das Gerät mit Kacheln oder Holzleisten verkleidet oder verkittet ist. Oder wenn der Einbau auf andere, als von Baumatic empfohlene Weise durchgeführt wurde.

Die Detailinformationen über die Garantiebedingungen finden Sie auf der Webseite der Gesellschaft Baumatic <u>www.baumatic.de</u> – <u>www.baumatic.com</u>, oder sie können sich auf Ihren Fachverkäufer wenden.