



Mikrowellenofen

BEDIENUNGSANLEITUNG

MODELL: MWG 2500

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung Ihres Mikrowellenofens gründlich durch und bewahren Sie sie danach sicher auf.

Wenn Sie den Anleitungen dieser Bedienungsanleitung folgen, dann wird Ihnen Ihr Mikrowellenofen viele Jahre lang gute Dienste leisten.

**BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG
SORGFÄLTIG AUF**

VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG EINER MÖGLICHEN AUSSETZUNG GEGENÜBER MIKROWELLENSTRAHLUNG

- (a) Versuchen Sie nicht, diesen Mikrowellenofen bei geöffneter Mikrowellenofentür zu betreiben, weil Sie dadurch gefährlicher Mikrowellenstrahlung ausgesetzt werden können. Die Sicherheitsverriegelungen dürfen weder umgangen noch modifiziert werden.
- (b) Stellen/Legen Sie keine Gegenstände in den Bereich zwischen Garraum und Mikrowellenofentür und verhindern Sie, dass sich Schmutz und/oder Reinigungsmittelrückstände auf den Dichtungsoberflächen ansammeln.
- (c) **WARNUNG:** Wenn die Mikrowellenofentür oder die Mikrowellenofentürdichtungen beschädigt sind, dann darf der Mikrowellenofen erst dann wieder betrieben werden, wenn er durch eine kompetente Person repariert wurde.

HINWEIS

Wenn das Gerät nicht in einem sauberen Zustand gehalten wird, kann seine Oberfläche beschädigt und die Lebensdauer des Geräts verkürzt werden und möglicherweise gefährliche Situationen entstehen.

Technische Daten

Modell:	MWG 2500
Nennspannung:	230 V~50 Hz
Nenneingangsleistung (Mikrowelle):	1550 W
Nennausgangsleistung (Mikrowelle):	1000 W
Mikrowellenofenraumvolumen:	25 L
Außenabmessung:	511 x 432 x 311 mm
Eigengewicht:	ca. 14,7 kg

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Befolgen Sie bei der Benutzung des Geräts die nachstehend aufgeführten grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen, um die Gefahr von Brand, Stromschlag, Personenverletzungen oder einem übermäßiger Mikrowellenofenstrahlung ausgesetzt werden zu reduzieren:

1. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anleitungen zur Benutzung des Geräts erhalten. Um sicherzustellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen, sind diese zu beaufsichtigen.
2. Wenn das Netzkabel beschädigt wurde, muss es entweder vom Hersteller, einem autorisierten Servicecenter oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um Gefahren vorzubeugen. (für Geräte mit Y-Zubehör)

3. Warnung: Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie die Garrauminnenbeleuchtung wechseln, um Stromschlag vorzubeugen.
4. WARNUNG: Für Nichtfachleute ist die Ausführung der Wartungs- und Reparaturarbeiten gefährlich, bei denen eine vor Mikrowellenstrahlung schützende Abdeckung entfernt wird.
5. WARNUNG: Flüssigkeiten und Nahrungsmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden. Explosionsgefahr.
6. WARNUNG: Das Erhitzen von Getränken in einem Mikrowellenofen kann zu einem verzögerten eruptiven Kochen führen. Seien Sie deshalb bei der Handhabung der Verpackung vorsichtig.
7. WARNUNG: Der Inhalt von Saugflaschen und Babynahrung in Gläsern muss umgerührt oder geschüttelt werden. Überprüfen Sie vor dem Füttern des Babys die Temperatur der Babynahrung bzw. der Babymilch, um Verbrennungen vorzubeugen.
8. Benutzen Sie nur mikrowellengeeignete Utensilien.
9. Lassen Sie den Mikrowellenofen nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie Nahrungsmittel in Kunststoff- oder Papierverpackungen erhitzen, weil diese sich entzünden können.
10. Wenn Rauch auftritt, dann schalten Sie das Gerät aus oder trennen Sie es vom Stromnetz und lassen Sie die Gerätetür geschlossen, um Flammen zu ersticken.
11. Ungeschälte Eier und hartgekochte Eier sollten nicht in einem Mikrowellenofen erhitzt werden, weil diese selbst dann noch explodieren können, wenn das Erhitzen im Mikrowellenofen bereits abgeschlossen ist.

12. Die Mikrowelle muss regelmäßig gereinigt und Lebensmittelreste müssen entfernt werden.
13. Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden. (für Geräte, die für Bodenaufstellung konzipiert sind und die nicht mindestens der Schutzart IPX5 entsprechen)
14. Das nicht sauber halten des Mikrowellenofens kann zur Zerstörung der Oberflächenbeschichtung und in Folge dessen zu einer verkürzten Lebensdauer des Geräts und der Entstehung gefährlicher Situationen führen.
15. Verwenden Sie nur den für diesen Mikrowellenofen empfohlenen Temperaturfühler. (Für Mikrowellenöfen, bei denen die Möglichkeit besteht, einen Temperaturfühler benutzen zu können.)
16. Lesen und befolgen Sie die: „SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERMEIDUNG DER GEFÄHRDUNG DURCH MIKROWELLENENERGIE“.
17. Nahrungsmittel- und Getränkebehälter aus Metall dürfen nicht im Mikrowellenofen benutzt werden.

LESEN SIE ALLE INFORMATIONEN GRÜNDLICH DURCH UND BEWAHREN SIE SIE FÜR ZUKÜNFTIGE REFERENZEN GUT AUF

Für die Verringerung der Verletzungsgefahr für die Personen, die die Installation erten

GEFAHR

Stromschlaggefahr! Das Berühren interner Komponenten kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.

Dieses Gerät muss geerdet werden. Bei einem elektrischen Kurzschluss verringert die Erdung das Risiko eines Stromschlags, indem sie dem Strom einen Ausweichpfad bietet. Dieses Gerät ist mit einem Netzkabel ausgestattet, das sowohl einen Erdleiter als auch einen Netzstecker mit Erdkontakt besitzt. Der Netzstecker muss in eine Netzsteckdose gesteckt werden, die ordnungsgemäß installiert und geerdet ist.

WARNUNG

Stromschlaggefahr! Unsachgemäße Erdung kann zu Stromschlag führen. Stecken Sie den Netzstecker erst dann in eine Netzsteckdose, wenn das Gerät ordnungsgemäß installiert und geerdet ist.

Wenden Sie sich an eine/-n qualifizierte/-n Elektriker/-in oder Servicetechniker/-in, wenn Sie die Erdungsanweisungen nicht vollständig verstanden haben oder Sie sich nicht sicher sind, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist. Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen müssen, dann benutzen Sie nur ein 3adriges Verlängerungskabel.

REINIGUNG

Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen.

1. Reinigen Sie den Garraum des Mikrowellenofens nach der Benutzung mit einem leicht angefeuchteten Tuch.
2. Reinigen Sie die Zubehörteile normal in Seifenlauge.
3. Der Mikrowellenofentürrahmen, die Mikrowellenofendichtung und benachbarte Teile müssen bei Verschmutzung sorgfältig mit einem angefeuchteten Tuch gereinigt werden.

1. Mit dem Gerät wird nur ein kurzes Netzkabel mitgeliefert, um die Risiken langer Kabel wie Verheddern oder Darüber stolpern zu reduzieren.
2. Wenn ein langes Netzkabel oder Verlängerungskabel verwendet wird:
 - 1) Der elektrische Nennwert des Netz- oder Verlängerungskabels muss mindestens genau so groß sein wie die elektrische Leistung des Geräts.
 - 2) Das Verlängerungskabel muss ein 3adriges geerdetes Kabel sein.
 - 3) Ein langes Netzkabel muss so verlegt werden, dass es nicht über Arbeitsplatten oder Tische hängt, wo Kinder daran ziehen können oder man versehentlich darüber stolpern kann.

UTENSILIEN

Schlagen Sie unter „Materialien, die Sie im Mikrowellenofen benutzen können“ und „Materialien, die Sie im Mikrowellenofen nicht benutzen dürfen“ nach.

ACHTUNG

Verletzungsgefahr

Für Nichtfachleute ist die

Ausführung der Wartungs- und

Reparaturarbeiten gefährlich, bei denen eine vor

Mikrowellenstrahlung

schützende Abdeckung entfernt wird.

Es kann bestimmte nichtmetallische Utensilien geben, die nicht mikrowellengeeignet sind. Wenn Sie sich nicht sicher sind, dann können Sie das jeweilige Utensil wie nachstehend beschrieben testen.

Test des Utensils:

1. Füllen Sie ein mikrowellengeeignetes Behältnis mit 1 Tasse kaltem Wasser (250 ml) und legen/stellen Sie das zu testende Kochutensil hinein.
2. Erhitzen Sie es 1 Minute lang bei maximaler Leistung.
3. Berühren Sie das Utensil vorsichtig. Wenn das leere Utensil warm ist, dann benutzen Sie es nicht zum Garen im Mikrowellenofen.
4. Erhitzen Sie es nicht länger als 1 Minute.

Materialien, die Sie im Mikrowellenofen benutzen können

Utensilien	Hinweise
Bräunungsschale	Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Der Boden der Bräunungsschale muss vorsichtig auf der Keramikplatte platziert werden. Bei unsachgemäßer Handhabung kann die Keramikplatte brechen.
Geschirr	Nur mikrowellengeeignetes Geschirr. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Benutzen Sie weder zerbrochenes noch gesprungenes Geschirr.
Glasbehälter	Entfernen Sie stets den Deckel. Benutzen Sie sie nur zum Erwärmen von Gerichten. Die meisten Glasbehälter sind nicht hitzebeständig und können springen.
Glasgeschirr	Benutzen Sie nur hitzebeständiges ofengeeignetes Glasgeschirr. Vergewissern Sie sich, dass keine metallenen Verzierungen vorhanden sind. Benutzen Sie weder zerbrochenes noch gesprungenes Geschirr.
Ofenbeutel	Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Verschließen Sie sie nicht mit Metallverschlüssen. Stechen Sie kleine Löcher in den Ofenbeutel, damit entstehender Dampf entweichen kann.
Papierteller und Papierbecher	Nur für kurzzeitiges Garen/Erwärmen verwenden. Lassen Sie den Mikrowellenofen während des Garens nicht unbeaufsichtigt.

Utensilien	Hinweise
Küchentücher	Benutzen Sie sie zum Abdecken von Lebensmitteln während des Aufwärmens und um Fett zu absorbieren. Benutzen Sie sie nur unter Aufsicht für kurzzeitiges Garen.
Pergamentpapier	Benutzen Sie es zum Abdecken, um Spritzer zu vermeiden oder um Gargut für das Dünsten einzuwickeln.
Kunststoff	Nur mikrowellengeeignetes Geschirr. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Der Kunststoff muss mit „Mikrowellengeeignet“ gekennzeichnet sein. Einige Kunststoffbehälter werden weich, wenn das darin befindliche Gargut heiß wird. Kochbeutel und fest verschlossene Kunststoffbeutel sollten gemäß den Anweisungen auf der Verpackung geschlitzt, durchbohrt oder belüftet werden.
Frischhaltefolie	Nur mikrowellengeeignetes Geschirr. Benutzen Sie sie zum Abdecken des Garguts während des Garens, um Feuchtigkeit zurückzuhalten. Halten Sie Frischhaltefolie vom Gargut fern.
Thermometer	Nur mikrowellengeeignete (Fleisch- und Zuckerthermometer).
Wachspapier	Benutzen Sie es zum Abdecken, um Spritzer zu vermeiden oder Feuchtigkeit zurückzuhalten.

Materialien, die Sie nicht im Mikrowellenofen benutzen dürfen

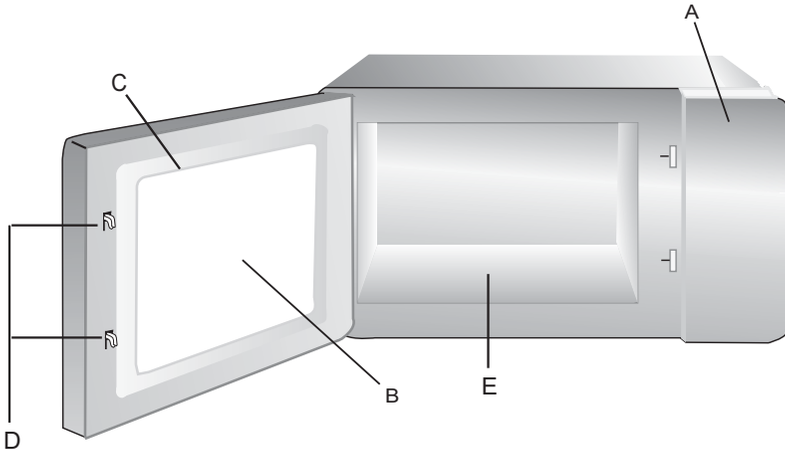
Utensilien	Hinweise
Aluminiumschale	Funken können entstehen. Legen Sie die Nahrungsmittel in eine mikrowellengeeignete Schüssel/auf einen mikrowellengeeigneten Teller.
Nahrungsmittelverpackung aus Pappe mit Metallgriff	Funken können entstehen. Legen Sie die Nahrungsmittel in eine mikrowellengeeignete Schüssel/auf einen mikrowellengeeigneten Teller.
Metallene oder metallgefasste Utensilien	Metall hält die Mikrowellenstrahlung vom Gargut fern. Metallene Verzierungen können die Ursache für Funkenbildung sein.
Metallene Verschlüsse	Sie können Funken bilden und im Mikrowellenofen einen Brand verursachen.
Papiertüten	Sie können sich im Mikrowellenofen entzünden.
Schaumstoff	Wenn Schaumstoff hohen Temperaturen ausgesetzt wird, dann kann er schmelzen oder die sich im Inneren befindliche Flüssigkeit verunreinigen.
Holz	Wenn Holz im Mikrowellenofen verwendet wird, dann trocknet es aus und kann Risse bilden oder sich spalten.

AUFSTELLEN DES MIKROWELLENOFENS

Bezeichnung der Mikrowellenofen- und Zubehörteile

Nehmen Sie den Mikrowellenofen aus der Verpackung und anschließend alle sich im Garraum des Mikrowellenofens befindlichen Teile heraus.

Zusammen mit Ihrem Mikrowellenofen erhalten Sie die nachstehenden Zubehörteile:
Bedienungsanleitung 1



- A) Bedienfeld
- B) Sichtfenster
- C) Mikrowellenofentüreinheit
- D) Sicherheitsverriegelungssystem
- E) Keramikplatte

- Hinweis:
- 1) Drücken Sie nicht zu stark auf die Keramikplatte.
 - 2) Utensilien während des Betriebs vorsichtig herausnehmen oder ablegen, um Schäden an der Keramikplatte zu vermeiden.
 - 3) Fassen Sie die Keramikplatte nach dem Gebrauch nicht an, um Verbrennungen durch hohe Temperaturen zu vermeiden.

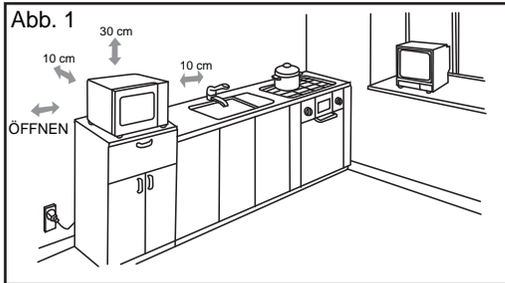
Aufstellen auf einer Arbeitsplatte

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Zubehörteile. Untersuchen Sie den Mikrowellenofen auf Schäden wie Dellen oder eine defekte Tür. Stellen Sie den Mikrowellenofen nicht auf, wenn er beschädigt ist.

Gehäuse: Entfernen Sie alle Schutzfolien auf der Oberfläche des Mikrowellenofengehäuses.

Aufstellen

1. Wählen Sie eine ebene Fläche aus, die genügend Freiraum für die Luftein- und/oder Luftauslassöffnungen bietet (Abb. 1).



Zwischen Gerät sowie rechter und hinterer Wand muss ein Abstand von 10 cm und auf der Oberseite ein Abstand von 30 cm eingehalten werden. Demontieren Sie niemals die Füße des Geräts und blockieren Sie nicht die Luftein- und -auslassöffnung. Die linke Seite muss frei bleiben.

- 1) Das Blockieren der Ein- und/oder Auslassöffnungen kann zur Beschädigung des Mikrowellenofens führen.
- 2) Stellen Sie den Mikrowellenofen so weit wie möglich von Radio- und Fernsehgeräten entfernt auf. Der Betrieb des Mikrowellenofens kann zu Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs führen.
- 3) Schließen Sie Ihren Mikrowellenofen an einer Standardhaushaltssteckdose an. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung und Netzfrequenz mit der Netzspannung und Netzfrequenz auf dem Typenschild übereinstimmen.
- 4) Warnung: In der Nähe der Lüftungsöffnungen des Mikrowellenofens dürfen sich keine Steckdosen, Elektrogeräte oder Geräte befinden, die durch Wärme und Feuchtigkeit beeinträchtigt werden können.

Anweisungen zur Reinigung

Halten Sie den Mikrowellenofen stets sauber

1. Reinigung des Glassichtfensters, der Türinnenverkleidung und des Garraums des Mikrowellenofens.

Um eine optimale Leistung und ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten, müssen die Türinnenverkleidung und der Garraum des Mikrowellenofens frei von Speiseresten oder Fettablagerungen sein. Reinigen Sie diese Teile mit einem milden Reinigungsmittel, spülen Sie sie ab und wischen Sie sie anschließend trocken. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder -pads.

2. Reinigung des Bedienfelds und der Kunststoffteile.

Verwenden Sie kein Reinigungsmittel oder alkalisches Flüssigspray für das Bedienfeld und die Kunststoffteile, da diese Teile dadurch beschädigt werden können.

Verwenden Sie zur Reinigung dieser Teile ein trockenes Tuch (kein feuchtes Tuch).

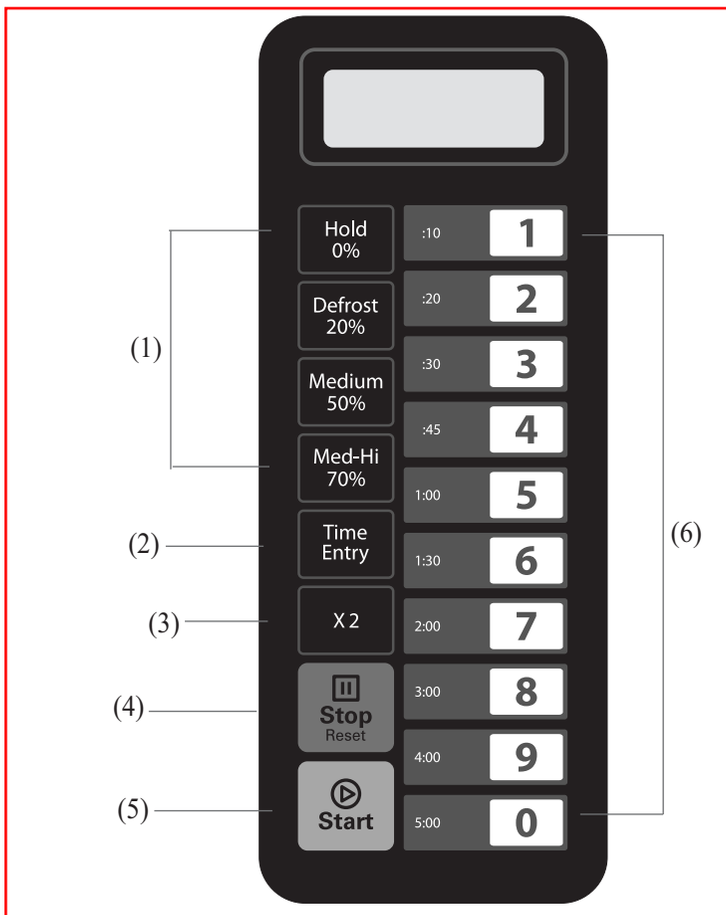
3. Innenreinigung des Mikrowellenofens

Sorgen Sie dafür, dass nach dem Gebrauch verschüttete Flüssigkeiten, Ölspritzer und Gargutreste möglichst schnell beseitigt werden. Wenn der Mikrowellenofen in verschmutztem Zustand benutzt wird, sinkt der Wirkungsgrad. Die Verschmutzungen setzen sich auf der Oberfläche des Ofens fest und können zu schlechten Gerüchen führen. Reinigen Sie den Innenraum mit einem Tuch, das in lauwarmem Wasser mit einem darin enthaltenen milden Reinigungsmittel getränkt ist, und wischen Sie die Reinigungslösung anschließend mit einem feuchten Tuch weg.

ACHTUNG: Reinigen Sie Kunststoffteile und lackierte Bereiche des Mikrowellenofens nicht mit Bleichmitteln, Verdünnern oder anderen Reinigungsmitteln, da sich diese Komponenten dadurch auflösen oder verformen können.

BEDIENUNGSHINWEISE

Bedienfeld und Funktionen



- (1) Leistung
- (2) Time Entry (Zeiteingabe)
- (3) X2 (Verdoppeln)
- (4) Stop/Reset
- (5) Start
- (6) Zifferntasten

BEDIENUNGSANWEISUNGEN

Es stehen fünf Leistungsstufen zur Verfügung.

Stufe	Hoch	Mittel-Hoch	Mittel	Auftauen	Pause
Leistung	100 %	70 %	50 %	20 %	0 %
Anzeige	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

Anhang. A Benutzeroptionen

Die unten fett hervorgehobenen Elemente sind die Standardwerte.

Option	Einstellung	Beschreibung
1 Garzeit-Endeton	OP:10	3 Pieptöne
	OP:11	Kontinuierlicher Piepton
	OP:12	5 schnelle Pieptöne, wiederholt
2 Piepton-Lautstärke	OP:20	Piepton aus
	OP:21	Niedrig
	OP:22	Mittel
	OP:23	Hoch
3 Tastenton ein/aus	OP:30	Tastenton aus
	OP:31	Tastenton ein
4 Display-Anzeigedauer	OP:40	15 Sekunden
	OP:41	30 Sekunden
	OP:42	60 Sekunden
	OP:43	120 Sekunden
5 Sofortstart	OP:50	Sofortstart deaktivieren
	OP:51	Sofortstart aktivieren
6 Türücksetzung	OP:60	Türücksetzung deaktiviert
	OP:61	Türücksetzung aktiviert
7 Max. Garzeit	OP:70	Max. Garzeit 60 Minuten
	OP:71	Max. Garzeit 10 Minuten
8 Manuelle Programmierung	OP:80	Manuelle Programmierung deaktivieren
	OP:81	Manuelle Programmierung aktivieren
9 Zweistellig	OP:90	Einstelliger Modus – 10 Programme
	OP:91	Zweistelliger Modus – 100 Programme

Anhang. B Standard-Garzeiten

Der Mikrowellenofen ist mit folgenden voreingestellten Garzeiten ausgestattet, sofern in den Produktspezifikationen nichts anderes angegeben ist.

Taste	Anzeige (Zeit)	Leistung	Garfaktor
1	0:10	100 %	80 %
2	0:20	100 %	80 %
3	0:30	100 %	80 %
4	0:45	100 %	80 %
5	01:00	100 %	80 %
6	01:30	100 %	80 %
7	02:00	100 %	80 %
8	03:00	100 %	80 %
9	04:00	100 %	80 %
0	05:00	100 %	80 %

1. Einschalten

Wenn der Mikrowellenofen zum ersten Mal an eine Steckdose angeschlossen wird, zeigt das Display „_ _ _ _“ an. Wenn die Taste  „**Stop**“ gedrückt wird, wechselt der Mikrowellenofen in den Ruhezustand.
Reset

Hinweis: Im Ruhezustand sind die Tasten ohne Funktion.

2. Ruhezustand

- 1) Aufrufen. Der Mikrowellenofen geht in den Ruhezustand, nachdem er eine bestimmte Anzahl von Sekunden im Bereitschaftsmodus war, ohne dass eine Taste gedrückt oder die Tür geöffnet bzw. geschlossen wurde. Die Anzahl der Sekunden wird durch die Display-Anzeigedauer bestimmt, der mit Benutzeroption 4 festgelegt wird.
- 2) Während des Ruhezustands leuchtet das LED-Display nicht. Außerdem darf keine Bedienung des Mikrowellenofens erfolgen.
- 3) Wenn die Mikrowellenofentür geöffnet und geschlossen wird, verlässt der Mikrowellenofen den Ruhezustand und geht in den Bereitschaftsmodus.

3. Bereitschaftsmodus

- 1) Wenn sich der Mikrowellenofen im Ruhezustand befindet und Sie die Tür öffnen oder schließen, geht der Ofen in den Bereitschaftsmodus.
- 2) Im Bereitschaftsmodus wird „0:00“ angezeigt.
- 3) Im Bereitschaftsmodus können Sie zu fast allen anderen Modi des Mikrowellenofens wechseln.
- 4) Nur der Lüfter läuft und die Lampe leuchtet.

4. Tür-offen-Modus

- 1) Wenn die Tür des Mikrowellenofens geöffnet ist, befindet sich der Ofen im Tür-offen-Modus.
- 2) In diesem Modus leuchtet das LED-Display nicht. Außerdem läuft der Lüfter und die Lampe des Mikrowellenofens leuchtet.
- 3) Wenn die Tür geschlossen ist, Benutzeroption „OP:60“ ausgewählt wurde und der Mikrowellenofen einen manuellen oder voreingestellten Garzyklus ausgeführt hat, geht der Mikrowellenofen in den Pausemodus.

Wenn die Benutzeroption „OP:61“ eingestellt wurde, kehrt der Mikrowellenofen in allen anderen Fällen in den Bereitschaftsmodus zurück. Öffnen und Schließen der Tür löscht alle Daten eines manuellen oder voreingestellten Programms, das gerade aktiv war.

5. Einschalten

- 1) Wenn sich der Mikrowellenofen im manuellen oder voreingestellten Garprogramm-Modus befindet und die Tür geöffnet oder geschlossen bzw. die Taste  „**Stop**“ gedrückt wurde, ruft der Ofen den Pausemodus auf.
- 2) Im Pausemodus zeigt das LED-Display die verbleibende Garzeit an.
- 3) Nur der Lüfter läuft und die Lampe leuchtet.
- 4) Der Pausemodus kehrt genauso wie der Bereitschaftsmodus in den Ruhezustand zurück, abhängig von Benutzeroption 4. Wird zusätzlich die Taste  „**Stop**“ gedrückt, geht der Mikrowellenofen sofort in den Bereitschaftsmodus. Wenn alternativ die Taste  „**Start**“ gedrückt wird, geht der Mikrowellenofen in den Betriebsmodus.

6. Manueller Garzeit-Eingabemodus

- 1) Wenn sich der Mikrowellenofen im Bereitschaftsmodus befindet, wird durch Drücken der Taste  „**Time**“ auf dem Bedienfeld der manuelle Garzeit-Eingabemodus aufgerufen.
- 2) In diesem Modus zeigt das LED-Display „00:00“.
- 3) Wenn Sie die Tasten „0%“, „20%“, „50%“ oder „70%“ drücken, um die Leistungsstufe auszuwählen, zeigt die LED die entsprechende Leistung an. Wird dieselbe Taste zweimal gedrückt, wechselt die Leistung zu „PL10“. Wenn keine Leistung gewählt wird, ist „PL10“ die Standardeinstellung.
- 4) Nur der Lüfter läuft und die Lampe leuchtet.
- 5) Drücken Sie während des Einstellvorgangs die Taste  „**Start**“, um den manuellen Garmodus aufzurufen.

Rufen Sie mit der Taste  „**Stop**“ den Bereitschaftsmodus auf.

7. Manueller Garmodus

- 1) Durch Drücken der Taste  „**Start**“ wird der Mikrowellenofen in den manuellen Garmodus versetzt.
- 2) In diesem Modus wird die verbleibende Garzeit angezeigt. Der Lüfter läuft und die Lampe des Mikrowellenofens leuchtet.
- 3) Wenn das Garprogramm beendet ist, ruft der Mikrowellenofen das Ende des Garzyklusmodus auf. Wenn Sie in diesem Modus die Taste  „**Stop**“ drücken, ruft der Mikrowellenofen in den Pausemodus auf.

8. Ende des Garzyklusmodus

- 1) Nach Ablauf der Zeit in einem manuellen oder einem voreingestellten Garprogramm-Modus ruft der Mikrowellenofen das Ende des Garzyklusmodus auf.
- 2) In diesem Modus zeigt das LED-Display „End“ an.
- 3) Wenn entweder die Benutzeroption „OP: 11“ oder „OP:12“ gewählt wurde, gibt der Mikrowellenofen so lange einen Piepton aus, bis Sie diese entweder durch Öffnen und Schließen der Tür oder durch Drücken der Taste  „**Stop**“ bestätigen. Wenn die Benutzeroption „OP: 10“ gewählt wurde, nach den 3 Signaltönen wechselt der Ofen in den Bereitschaftsmodus.

9. Voreingestellter Garprogramm-Modus

- 1) In diesem Modus ist das Garen von Nahrungsmitteln mit einem einzigen Tastendruck möglich. Wenn Sie im Bereitschaftsmodus eine der zehn Zifferntasten auf dem Bedienfeld drücken, startet der Mikrowellenofen das dieser Taste zugeordnete voreingestellte Programm.
- 2) Das LED-Display zeigt die verbleibende Garzeit an. Wenn es sich um ein mehrstufiges Garprogramm handelt, wird die gesamte verbleibende Garzeit angezeigt und nicht die Garzeit einer bestimmten Stufe.
- 3) Wenn das Garprogramm beendet ist, ruft der Mikrowellenofen das Ende des Garzyklusmodus auf.

Wenn Sie in diesem Modus die Taste  „**Stop**“ drücken, ruft der Mikrowellenofen in den Pausemodus auf.

10. Sofortstart des Garens

- 1) Wenn sich der Mikrowellenofen beim Garen oder im Pausemodus befindet und die Benutzeroption „OP:51“ ausgewählt wurde, drücken Sie die Zifferntasten und das voreingestellte Garprogramm wird automatisch gestartet.
- 2) Das LED-Display zeigt die verbleibende Garzeit an.
- 3) Wenn das Garprogramm beendet ist, ruft der Mikrowellenofen das Ende des Garzyklusmodus auf.

Wenn Sie in diesem Modus die Taste  „**Stop**“ drücken, ruft der Mikrowellenofen in den Pausemodus auf.

11. Programm-Modus

In diesem Modus können Sie mit einem einmaligen Tastendruck Garzeiten und Leistungsstufen zuweisen.

- 1) Öffnen Sie die Tür und halten Sie Taste „1“ 5 Sekunden lang gedrückt. Der es ertönt ein Piepton und der Programm-Modus wird aufgerufen.
- 2) Im LED-Display wird „ProG“ angezeigt.
- 3) Drücken Sie eine beliebige Zifferntaste „0“ bis „9“ und das LED-Display zeigt die gespeicherte Zeit an. Sie können dann die gewünschte Zeit eingeben.
- 4) Geben Sie mit den Tasten „Hold“, „Defrost“, „Medium“ oder „Med-Hi“ die Leistungsstufe ein.
„0%“, „20%“, „50%“ oder „70%“
Das LED-Display zeigt die entsprechende Leistung an. Wird dieselbe Taste zweimal gedrückt, wechselt die Leistung zu „PL10“. Wenn keine Leistung gewählt wird, ist „PL10“ die Standardeinstellung.
- 5) Ändern der Gargrade: Wenn Sie die Taste „X2“ drücken, zeigt das LED-Display „CF:XX“ an. Die Standardeinstellung ist 80 %. Das LED-Display zeigt „CF: 80“ an. Wenn Sie die Garleistung ändern möchten, drücken Sie einfach eine der Zifferntasten, um sie festzulegen.
- 6) Nachdem Sie Zeit und Leistung eingestellt haben, drücken Sie innerhalb von 30 Sekunden die Taste „“, um das Garprogramm zu speichern. Wenn das Programm gespeichert wurde, zeigt das LED-Display „ProG“ an.
- 7) Wenn die gesamte Garzeit die Max. Garzeit von Benutzeroption 7 überschreitet, ertönen beim Drücken von der Taste „“ zum Speichern des Programms drei kurze Pieptöne, um darauf hinzuweisen, dass die Garzeit nicht ausreicht. Außerdem zeigt dann das LED-Display wieder „ProG“ an. Die zuvor eingestellte Zeit ändert sich nicht.
- 8) Schließen Sie die Tür und der Mikrowellenofen wechselt wieder Bereitschaftsmodus.

Wenn Sie während des Einstellvorgangs die Taste „“ drücken, wechselt der Mikrowellenofen in den Tür-offen-Modus.
Reset

Ein nicht gespeichertes Programm geht verloren. Wenn ein Programm mit dem Speichervorgang abgelegt wurde, drücken Sie die entsprechende Zifferntaste und das gespeicherte Programm wird gestartet. Wenn kein Programm gespeichert ist, ertönt beim Drücken der Zifferntaste ein Piepton und das Gerät startet nicht.

Beispiel: Programm für gespeichertes Garen einstellen.

Programm: Leistungsstufe „PL7“ und die Garzeit beträgt 1 Minute und 25 Sekunden.

Schritt 1: Halten Sie im Bereitschaftsmodus den Zifferntaste „1“ 5 Sekunden lang gedrückt. Das LED-Display zeigt „ProG“ an.

Schritt 2: Drücken Sie die Zifferntaste „3“. Das Programm wird unter „3“ gespeichert.

Schritt 3: Drücken Sie die Zifferntasten „1“, „2“ und „5“, um die Garzeit einzugeben.

Schritt 4: Drücken Sie die Taste „“. Das LED-Display zeigt „PL7“ an. Die Einstellung ist abgeschlossen.

Schritt 5: Drücken Sie die Taste „“ zum Speichern. Wenn Sie das Programm das nächste Mal verwenden, drücken Sie einfach die „3“ und das entsprechende Programm wird gestartet.

Hinweis:

1. Wenn der Netzstecker gezogen wird, bleibt das gespeicherte Programm erhalten.
2. Wenn das Programm zurückgesetzt werden muss, wiederholen Sie einfach die oben aufgeführten Schritte.
3. Wenn Sie beim letzten Schritt die Taste  „**Stop**“ drücken, kehrt das Gerät in den Bereitschaftsmodus zurück. Die Einstellungen wurden dann verworfen.
Reset

12. Garen der doppelten Menge

- 1) Drücken Sie im Bereitschaftsmodus die Taste „X2“ und dann innerhalb von 5 Sekunden die Zifferntasten „0“ bis „9“. Der Mikrowellenofen startet mit der voreingestellten Garzeit.
- 2) Drücken Sie die Taste „X2“ und das LED-Display zeigt „doub“ an. Wenn Sie die Zifferntasten drücken, zeigt das LED-Display die voreingestellte Zeit an.
Beispiel: Zifferntaste „5“ und die voreingestellte Zeit ist 1 Minute. Drücken Sie dann „X2“ und die Zeit wechselt zu $1:00 \times (1+0,8)=1:48$
- 3) Wenn das Garprogramm beendet ist, ruft der Mikrowellenofen das Ende des Garzyklusmodus auf.

13. Programmieren von mehrstufigem Garen

Dies ermöglicht Ihnen, Speisen in Kombination verschiedener Leistungsstufen zu garen.

- 1) Im Gar- oder Speichermodus können maximal drei Stufen eingestellt werden.
Nachdem Sie Leistung und Zeit für die erste Stufe eingestellt haben, drücken Sie  „**Time**“
um die zweite Stufe festzulegen. Stellen Sie auf die gleiche Weise die dritte Stufe ein.
- 2) Wenn Sie die zweite oder dritte Stufe einstellen, drücken Sie die Taste  „**Entry**“. Es wird „S-2“ oder „S-3“ angezeigt.
- 3) Starten Sie den Garvorgang mit der Taste  „**Start**“.

Beispiel: Drei Stufen als Speichermodus einzustellen. Die erste Stufe ist PL7 und die Zeit beträgt 1 Minute und 25 Sekunden. Die zweite Stufe ist PL5 und beträgt 5 Minuten und 40 Sekunden. Die Schritte sind wie folgt.

- a. Bereitschaftsmodus, halten Sie „1“ für 5 Sekunden gedrückt. Das LED-Display zeigt „ProG“ an.
- b. Drücken Sie die Zifferntaste „3“, um das Programm unter „3“ zu speichern.
- c. Drücken Sie „1“, „2“ und „5“, um die Garzeit einzugeben. Das LED-Display zeigt „1:25“ an.
- d. Drücken Sie  „**Med-Hi**“
70% und das LED-Display zeigt „PL7“ an. Die erste Stufe ist abgeschlossen.
- e. Drücken Sie  „**Time**“
um das LED-Display zeigt „S-2“ an.
- f. Drücken Sie die Taste „5“, „4“ und „0“. Das LED-Display zeigt „5:40“ an.

- g. Drücken Sie „^{Medium}50%“ und das LED-Display zeigt „PL5“ an. Die zweite Stufe ist abgeschlossen.
- h. Drücken Sie „“, um das Programm zu speichern.

14. Optionsmodus verwenden

- 1) Öffnen Sie die Tür des Mikrowellenofens und halten Sie die Taste „2“ 5 Sekunden lang gedrückt. Es ertönt ein Piepton und dieser Modus wird aufgerufen.
- 2) Das LED-Display zeigt „OP: - -“ an.
- 3) Drücken Sie eine beliebige Zifferntaste, um die entsprechenden Moduseinstellungen aufzurufen.
Zum Beispiel: Die Lautstärke des Pieptons auf Mittel festlegen. Drücken Sie die Taste „2“ und das LED-Display zeigt „OP:22“ an.
Wenn Sie die Einstellung ändern möchten, halten Sie die Taste „2“ gedrückt. Die LED-Anzeige zeigt „OP:20“, „OP:21“, „OP:22“, „OP:23“, „OP:20“ usw. an.
- 4) Drücken Sie die Taste „“, um die aktuelle Einstellung zu speichern. Nach dem Speichern wird wieder „OP: - -“ angezeigt.
- 5) Drücken Sie während des Einstellvorgangs die Taste „“, um den Tür-offen-Modus aufzurufen. Wenn Sie die Tür schließen, wird der Bereitschaftsmodus aufgerufen.
- 6) Wenn beim letzten Schritt die Taste „“ nicht gedrückt wurde, wird das Programm nicht gespeichert, sondern bleibt bei der vorherigen Einstellung.

15. Wartungsmodus

- 1) Öffnen Sie die Mikrowellenofentür und halten Sie die Taste „3“ 5 Sekunden lang gedrückt, um den Wartungsmodus aufzurufen.
- 2) Das LED-Display zeigt „SErU“ an.
- 3) Um die Anzahl des Türschließens oder -öffnens zu überprüfen, drücken Sie einfach die Zifferntaste „3“. Das LED-Display zeigt die Anzahl an.
- 4) Drücken Sie die Taste „“ und dann die Zifferntaste „4“ innerhalb von 3 Sekunden.
Die Anzeige wird gelöscht. Das LED-Display zeigt „4-CL“ an.
- 5) Drücken Sie „“, um den Tür-offen-Modus aufzurufen. Wenn Sie die Tür schließen, wird der Bereitschaftsmodus aufgerufen.

16. Abfragefunktion

Um die Leistungsstufe während des Garvorgangs zu überprüfen, drücken Sie die Taste ^{Time} „Entry“.

Die LED-Anzeige zeigt die Leistung für 3 Sekunden an und kehrt dann zur vorherigen Anzeige zurück.

Diese Funktion ist bei mehrstufigem Garen verfügbar.

17. Werkseinstellungen

Drücken Sie bei eingeschaltetem Mikrowellenofen im Bereitschaftsmodus die

Tasten „“ und „0“, um die Werkseinstellungen aufzurufen.

Problembehebung

Normal	
Der Mikrowellenofen stört den Fernsehempfang	Radio- und Fernsehempfang können durch den Betrieb des Mikrowellenofens gestört werden. Dies ist ähnlich den Störungen durch kleine Elektrogeräte wie beispielsweise Mixer, Staubsauger und Ventilator. Das ist normal.
Schwache Garrauminnenbeleuchtung	Beim Garen mit niedriger Leistung kann die Helligkeit der Garrauminnenbeleuchtung gedimmt sein. Das ist normal.
Dampf sammelt sich an der Mikrowellenofentür, heiße Luft tritt aus den Luftauslässen aus	Beim Garen kann Dampf aus dem Gargut austreten. Der größte Teil davon entweicht über den Luftauslass. Allerdings kann sich immer etwas Dampf an kühlen Stellen wie beispielsweise der Mikrowellenofentür sammeln. Das ist normal.
Der Mikrowellenofen wurde versehentlich leer eingeschaltet.	Es ist untersagt, den Mikrowellenofen leer zu betreiben. Das ist sehr gefährlich.

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Mikrowellenofen kann nicht eingeschaltet werden.	(1) Der Netzstecker steckt nicht fest in der Netzsteckdose.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Schließen Sie ihn nach 10 Sekunden wieder an.
	(2) Die Sicherung brennt durch oder der Leistungsschalter wird ausgelöst.	Wechseln Sie die Sicherung oder setzen Sie den Leistungsschalter zurück (Reparatur durch Fachpersonal unseres Unternehmens).
	(3) Probleme mit der Netzsteckdose.	Überprüfen Sie die Netzsteckdose mit anderen Elektrogeräten.
Der Mikrowellenofen wird nicht warm.	(4) Die Mikrowellenofentür ist nicht vollständig geschlossen.	Schließen Sie die Mikrowellenofentür ordnungsgemäß.

DE Entsorgung



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw.

Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

AT Entsorgung



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw.

Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den gesetzlichen Anforderungen und wurde unter ständigen Qualitätskontrollen gefertigt. Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter www.nabo.at

Entsorgung

Dieses Gerät nicht im unsortierten Hausmüll entsorgen. An einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik Altgeräte entsorgen. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an die örtlichen Behörden.



Importeur / Hersteller:

baytronic Handels GmbH | Harterfeldweg 4; A-4481 Asten | www.nabo.at