

NABO

Mikrowellenofen

MWO 2005



VERMEIDUNG

von möglicher Mikrowellenstrahlung

(a) Versuchen Sie nicht, diesen Ofen bei geöffneter Tür zu betreiben, da dies zu schädlicher Mikrowellenstrahlung führen kann. Es ist wichtig, die Sicherheitsperren nicht zu brechen oder zu manipulieren.

(b) Stellen Sie keine Gegenstände zwischen die Backofen-Vorderseite und die Tür, vermeiden Sie Schmutz oder Rückstände von Reinigungsmitteln auf Dichtungen.

(c) **WARNUNG:** Wenn die Tür oder Türdichtungen beschädigt sind, darf der Ofen nicht betrieben werden bis dieser von einer sachkundigen Person repariert worden ist.

NACHTRAG

Wenn das Gerät nicht sauber gehalten wird, können die Oberflächen angegriffen werden und beeinflussen dann die Lebensdauer des Gerätes und können zu gefährlichen Situationen führen.

Technische Daten

Modell:	MWO 2005
Nennspannung:	230 V~50 Hz
Nenneingangsleistung (Mikrowelle):	1050 W
Nennausgangsleistung (Mikrowelle):	700 W
Ofenkapazität:	20 L
Durchmesser Drehteller:	Ø 255 mm
Äußere Abmessungen (LxWxH):	439.5x355.5x258.2 mm
Nettogewicht:	10,35 kg

Sicherheitshinweise

Um die Gefahr von Bränden, elektrischen Schlägen, Feuer, Verletzung von Personen oder übermäßigen Energieverbrauch zu vermeiden:

1. **Warnung:** Flüssigkeiten und andere Nahrungsmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden, da diese explodieren könnten.
2. **Warnung:** Nur ein qualifizierter Fachmann darf das Gehäuse der Mikrowelle entfernen.
3. **Warnung:** Erlauben Sie Kindern nur die Mikrowelle ohne Aufsicht zu benutzen, wenn angemessene Anleitung erteilt worden ist, damit das Kind in der Lage ist, die Mikrowelle in einer sicheren Weise zu benutzen und die Gefahren des unsachgemäßen Gebrauchs versteht.
4. **Warnung:** Wenn das Gerät im Kombinationsmodus verwendet wird, sollten Kinder das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
5. Nur mikrowellengeeignetes Kochgeschirr sollte verwendet werden.
6. Die Mikrowelle sollte regelmäßig gereinigt werden und Essensreste entfernt werden.
7. Wenn Sie Lebensmittel in Plastik oder Papierhüllen erwärmen, kontrollieren Sie regelmäßig ob nicht Funken erzeugt werden.
8. Wenn Sie Rauch bemerken, schalten Sie das Gerät aus, ziehen den Stromstecker aus der Steckdose und halten Sie die Türen geschlossen um die Flammen zu ersticken.
9. Überkochen Sie keine Nahrungsmittel.
10. Benutzen Sie die Mikrowelle nicht, um Gegenstände zu lagern. Lassen Sie keine Kekse oder Brot in der Mikrowelle wenn sie nicht benutzt wird.
11. Entfernen Sie die Verschlussclips bevor Sie Papier- oder Plastikbeutel in die Mikrowelle legen.
12. Installieren und Platzieren Sie die Mikrowelle nur an geeigneten Orten.
13. Eier mit Schale und hart gekochte Eier dürfen nicht in dem Mikrowellengerät erwärmt werden, da sie explodieren können, selbst nachdem die Erwärmung durch Mikrowellen beendet ist.

14. Benutzen Sie dieses Gerät nur für den beabsichtigten Gebrauch, wie in diesem Handbuch beschrieben. Benutzen Sie keine ätzenden Chemikalien. Diese Art von Ofen ist entworfen worden um Lebensmittel zu wärmen, zu kochen oder zu trocknen. Die Mikrowelle ist nicht für industriellen oder Laborgebrauch gedacht.
15. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vor Inbetriebnahme der Mikrowelle vom Servicepersonal ausgetauscht werden.
16. Das Gerät ist nur für die Innenverwendung gedacht.
17. Verwenden Sie die Mikrowelle nicht in der Nähe von Wasser, eines Swimming Pools oder in einem feuchten Keller.
18. Die Oberflächentemperatur kann sehr hoch werden.
19. Verlegen Sie das Netzkabel nicht über Tischecken oder spitze Gegenstände.
20. Mangel an Sauberkeit kann zu Oberflächenbeschädigung führen. Zudem kann es auch die Lebensdauer der Mikrowelle beeinträchtigen.
21. Schütteln beziehungsweise rühren Sie den Inhalt von Babyflaschen oder Babygläsern durch und kontrollieren Sie die Temperatur bevor Sie sie Ihrem Kind geben.
22. Wenn Sie Getränke erwärmen, können sie zu kochen anfangen. Passen Sie auf, wenn Sie die Behälter entnehmen.
23. Beim Erwärmen von Getränken in der Mikrowelle kann es zu einem Siedeverzug kommen. Die üblicherweise auftretenden Dampfblasen treten nicht auf, obwohl der Siedepunkt schon erreicht ist. Daher ist beim Hantieren mit dem Behälter, z.B. bei der Entnahme aus dem Gerät, besondere Vorsicht geboten. Dieser Siedeverzug kann verhindert werden, wenn ein temperaturbeständiger Glasstab während des Erwärmens in die Flüssigkeit gestellt wird.
24. Die Mikrowelle darf nicht in Schränke oder Möbelstücke eingebaut werden.
25. Die Mikrowelle keinesfalls über eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem betreiben.
26. Die Tür und die Außenflächen der Mikrowelle werden während des Betriebs sehr heiß.

27. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen, oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
28. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
29. Der hintere Teil des Gerätes sollte an einer Wand angebracht werden.
30. Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren, Personen mit eingeschränkten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie mangelnder Erfahrung oder Wissen nur dann bedient werden, wenn sie zuvor eine Unterweisung bezüglich der sicheren Bedienung erhalten haben, beaufsichtigt werden und vorausgesetzt das sie die Gefahren verstehen, welche dieses Gerät in sich birgt. Achten Sie darauf, das Kinder nicht mit diesem Gerät spielen. Reinigung und Pflege darf nicht von Kindern unter 8 Jahren und nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden. Halten Sie dieses Gerät und sein Stromkabel von Kindern unter 8 Jahren fern.
31. Achtung: Das Gerät und seine berührbaren Teile können während der Benutzung sehr heiß werden. Achten Sie immer darauf, dass Sie keine Heizelemente berühren.
32. Kinder unter 8 sollten von dem Gerät ferngehalten werden, es sei denn sie werden permanent beaufsichtigt.
33. Dieses Gerät ist dazu bestimmt im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise.
 - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
 - in landwirtschaftlichen Anwesen;
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
 - in Frühstückspensionen.

Das Risiko von Verletzungen vermeiden

GEFAHR

Elektrischer Schlag

Innere Komponenten zu berühren kann ernsthafte Verletzungen oder sogar den Tod zur Folge haben. Missachten Sie diesen Hinweis nicht.

WARNUNG

Elektrischer Schlag

Unsachgemäße Anwendung kann zu einem elektrischen Schlag führen. Stecken Sie das Gerät nicht ans Netz an, wenn die Mikrowelle noch nicht richtig installiert und geerdet ist.

REINIGUNG

Vergewissern Sie sich, dass die Mikrowelle **nicht** mit dem Stromkreis verbunden ist. Ziehen Sie den Stecker aus der Dose.

Das Kochgerät sollte regelmäßig gereinigt und Nahrungsmittelreste sollten entfernt werden.

1. Reinigen Sie zuerst das Innere der Mikrowelle mit einem feuchten Tuch.
2. Reinigen Sie das Zubehör in Seifenwasser.
3. Wenn die Tür, Scharniere und Dichtungen schmutzig sind, müssen sie mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
4. Benutzen Sie keinen Dampfreiniger um die Mikrowelle zu säubern.
5. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder scharfe Gegenstände um das Glas der Tür zu reinigen. Dies könnte Kratzer auf dessen Oberfläche verursachen bzw. zum Bruch des Glases führen.

6. Reinigungstip für den Innenraum:

Legen Sie eine Zitronenhälfte in eine Schüssel und füllen Sie 300ml Wasser hinzu. Nehmen Sie die Mikrowelle nun mit 100% Leistung, 10 Minuten lang in Betrieb. Sie können den Innenraum jetzt reinigen und anschließend trockenwischen.

Dieses Gerät muss geerdet sein. Erdung verringert die Gefahr eines elektrischen Schlages, im Falle eines Kurzschlusses.

Dieses Gerät ist mit einem Erdungskabel und einem Erdungsstecker ausgestattet. Der Stecker muss sachgemäß in eine ebenso sachgemäß installierte Steckdose gesteckt werden.

Konsultieren Sie einen Fachmann, wenn Sie Zweifel bezüglich der Erdung haben. Wenn es notwendig ist, ein

Verlängerungskabel zu verwenden, verwenden Sie nur eines, das genauso ein Erdungskabel und einen Erdungsstecker hat.

1. ein kurzes Kabel wird mitgeliefert, somit reduzieren Sie das Risiko darüber zu stolpern
2. wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden wollen:
 - 1) Ihr Kabel sollte zumindest die gleichen Eigenschaften haben wie das mitgelieferte Kabel.
 - 2) Das Verlängerungskabel muss ein Erdungstyp 3 Kabel sein.
 - 3) Das Verlängerungskabel sollte so verlegt werden, dass es nicht über ein Tischende verläuft und kleine Kinder daran ziehen können.

ACHTUNG

Es ist für alle anderen Person, außer für den Fachmann, gefährlich, jegliche Arten von Wartungs-, oder Reparaturarbeiten auszuführen, welche die Entfernung einer Abdeckung erfordern, die den Schutz gegen Strahlenbelastung durch Mikrowellenenergie sicherstellt. Dies gilt auch für den Austausch der speziellen Anschlussleitung oder der Beleuchtung.

Materialien, die Sie für Ihre Mikrowelle verwenden können

Keramik	Verwenden Sie nur mikrowellengeeignete Keramik. Verwenden Sie kein zerbrochenes oder beschädigtes Geschirr.
Glasbehälter	Entfernen Sie immer den Deckel. Verwenden Sie Glasbehälter nur, um das Essen leicht zu erwärmen. Viele Glasbehälter sind nicht hitzebeständig und können zerbrechen.
Glasgeschirr	Benutzen Sie nur hitzebeständiges Geschirr. Vergewissern Sie sich, dass keine Metallteile vorhanden sind. Verwenden Sie kein zerbrochenes oder beschädigtes Geschirr.
Mikrowellengeeignete Tüten und Beutel	Folgen Sie den Anweisungen. Verschließen Sie sie nicht mit einer metallischen Spange. Stossen Sie kleine Löcher in die Tüte oder den Beutel, damit der Dampf entweichen kann.
Papierteller und -becher	Verwenden Sie diese nur für kurze Kochzeiten. Lassen Sie die Mikrowelle während dem Kochen nicht unbeaufsichtigt
Papiertücher	Verwenden Sie diese, um das Fett abzuwischen. Nur für kurze Kochzeiten verwenden.
Pergament Papier	Verwenden Sie dieses, um Speisen abzudecken
Plastik	Nur mikrowellengeeignetes verwenden! Folgen Sie den Anweisungen. Einige Plastikbehälter beginnen zu schmelzen, wenn das Essen darin zu heiß wird.
Plastikverpackung	Nur mikrowellengeeignete verwenden! Verwenden Sie es, um das Essen abzudecken und die Feuchtigkeit zu erhalten.
Thermometer	Nur mikrowellengeeignetes verwenden! (Fleischthermometer)
Wachspapier	Verwenden Sie dieses um Feuchtigkeit zu erhalten

ZUBEHÖR

Es gibt auch nicht-metallische Materialien, die nicht für die Mikrowelle geeignet sind. Wenn Sie Zweifel haben, können Sie das Material mit dem folgenden Test testen.

Material Test:

1. Geben Sie das fragwürdige Material/Zubehör in ein Mikrowellen geeignetes Geschirr und fügen Sie 250 ml kaltes Wasser hinzu.
2. Kochen Sie es mit maximaler Leistung 1Minute lang.
3. Befühlen Sie das Zubehör vorsichtig. Wenn das leere Zubehör warm ist, verwenden Sie es nicht für die Mikrowelle.
4. **Halten Sie die einminütige Kochzeit ein.**

Materialien, die Sie nicht für die Mikrowelle benutzen sollten

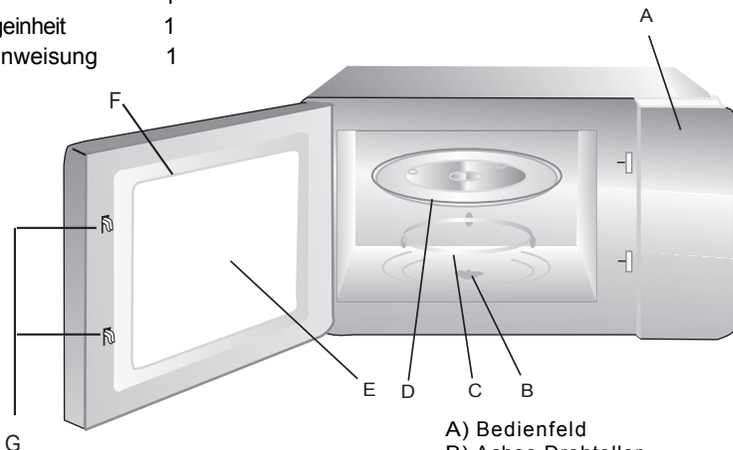
Aluminiumbehälter	Kann Funken erzeugen. Geben Sie die Speisen in mikrowellengeeignetes Geschirr.
Essenskarton mit Metallträger	Kann Funken erzeugen. Geben Sie die Speisen in mikrowellengeeignetes Geschirr.
Metall oder metallische Gegenstände	Kann Funken erzeugen. Schirmen Sie die Mikrowellen ab.
Papiertüten	Kann Feuer in der Mikrowelle erzeugen
Plastik Schaumgummi	Kann schmelzen, wenn es zu hoher Temperatur ausgesetzt ist
Holz	Holz wird austrocknen und könnte zersplittern.
Geschirr mit Metalldekor	Geschirre mit Metalldekor z.B. Goldrand oder metallhaltigen Farben können Funken erzeugen.

INSTALLATION IHRES OFENS

Bezeichnung der Bestandteile des Ofens und des Zubehörs

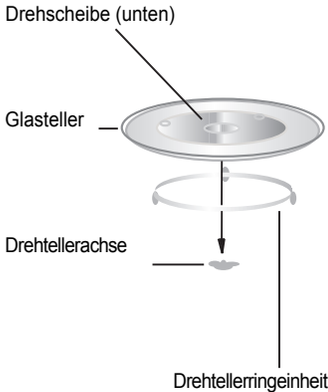
Nehmen Sie den Ofen und alle Teile aus dem Karton und dem Ofeninneren heraus. Ihr Ofen wird mit dem folgenden Zubehör geliefert:

Glasteller	1
Drehtellerringeinheit	1
Gebrauchsanweisung	1



- A) Bedienfeld
- B) Achse Drehteller
- C) Drehtellerringeinheit
- D) Glasteller
- E) Beobachtungsfenster
- F) Türeinheit
- G) Sicherheits-Verriegelungssystem

Einlegen des Drehtellers



- Legen Sie den Glassteller nie mit der Unterseite nach oben ein. Der Glassteller sollte nie eingeklemmt werden.
- Sowohl der Glassteller als auch die Drehtellerringeinheit müssen während des Erhitzens immer benutzt werden.
- Lebensmittel und Gefäße mit Lebensmitteln müssen zum Erhitzen stets auf den Glassteller gestellt werden.
- Wenn der Glassteller oder die Drehtellerringeinheit einen Sprung bekommt oder zerbricht, wenden Sie sich an Ihren nächstgelegenen zugelassenen Serviceanbieter.

Aufstellen in der Küche

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und das Zubehör. Prüfen Sie den Ofen auf Schäden wie Dellen oder eine beschädigte Tür. Installieren Sie den Ofen nicht, wenn er beschädigt ist.

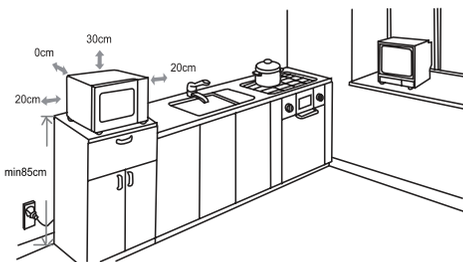
Gehäuse: Entfernen Sie den gesamten Schutzfilm auf der Oberfläche des Gehäuses des Mikrowellenofens.

Entfernen Sie nicht die hellbraune Mica-Abdeckung, die im Ofeninneren angebracht wurde, um das Magnetron zu schützen.

Installation der Mikrowelle

- Nehmen Sie alle Verpackungsmaterialien aus dem Ofen heraus.
- Entfernen Sie nicht die aufgeklebte Schutzfolie der Türinnenseite.
- Überprüfen Sie, ob der Mikrowellenofen beschädigt ist, ob die Tür ordnungsgemäß schließt und im Inneren des Ofens keine losen Teile (bis auf den Glassteller) liegen. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, benutzen Sie den Mikrowellenofen nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachmann.
- Die Mikrowelle sollte unbedingt auf einer stabilen, ebenen Ablage stehen, die das Eigengewicht der Mikrowelle plus Kochgut tragen kann.

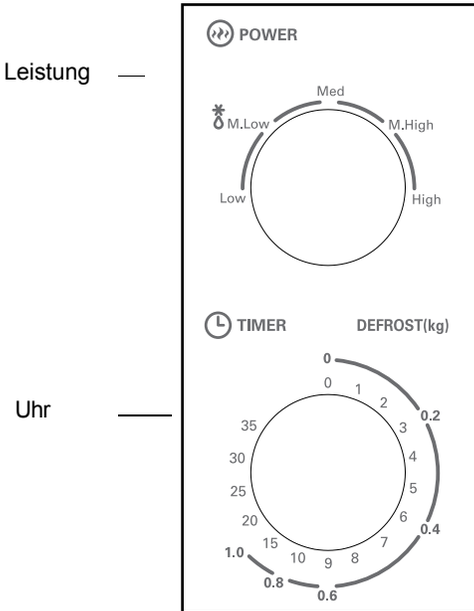
- Platzieren Sie den Mikrowellenofen nicht über oder in der Nähe von Wärmequellen oder an Orten mit großer Feuchtigkeit.
- Für einen ordnungsgemäßen Betrieb benötigt der Mikrowellenofen genügend Luftzirkulation. Platzieren Sie deshalb nichts 30 cm über, 20 cm hinter und 20 cm seitlich der Mikrowelle. Decken Sie nicht die Öffnungen oder die Verschlussklappe ab. Entfernen Sie nicht die Füße an der Unterseite, falls vorhanden.
- Benutzen Sie den Mikrowellenofen niemals, ohne dass sich Glasteller und Drehantrieb in ihren ordnungsgemäßen Positionen befinden.
- Warnung: Das Gerät muss mit der Rückseite an einer Wand stehen, wenn die Grillfunktion genutzt wird.
- Warnung: Um Verbrennungen zu vermeiden, sorgen Sie dafür, dass das Gerät mit der Rückseite zur Wand steht. Die minimale Installationshöhe des Mikrowellenofens beträgt 85cm.



Das Gerät wird an berührbaren Oberflächen heiß und an den Entlüftungsöffnungen kann heißer Dampf austreten.
Verbrennungsgefahr!

BETRIEB

Bedienfeld und Funktionen Hinweise zum Betrieb



1. Mikrowellenleistung durch Drehen des Leistungsschalters bis zur gewünschten Höhe einstellen.
2. Garzeit durch Drehen des Uhrschalters bis zu der Zeit, die in Ihrem Garleitfaden angegeben ist, einstellen.
3. Der Mikrowellenofen startet das Garen automatisch, nachdem die Leistungsstufe und die Zeit eingestellt wurden.
4. Wenn die Garzeit um ist, hören Sie einen „Ding“-Ton.
5. Wird das Gerät nicht benutzt, stellen Sie die Zeit stets auf „0“.

Funktion/Leistung	Ausgangsleistung	Anwendung
Low	119W	Eiscreme weich machen
Med. Low (Defrost)	231W	Suppe köcheln lassen, Butter weich machen oder auftauen
Med.	385W	köcheln, Fisch
Med. High	539W	Reis, Fisch, Hähnchen, Hackfleisch
High	700W	Aufwärmen, Milch, Wasser kochen, Gemüse, Getränke

Notiz: Wenn Sie Nahrungsmittel aus dem Ofen nehmen, stellen Sie bitte sicher, dass die Ofenleistung ausgeschaltet ist, indem Sie den Uhrschalter auf 0 (Null) drehen. Wenn dies versäumt wird und der Mikrowellenofen ohne Lebensmittel in Betrieb bleibt, kann es zu Überhitzung und Beschädigung des Magnetrons kommen.

Störungsbeseitigung

Normal	
schwaches Ofenlicht	Beim Garen mit geringer Mikrowellenleistung ist das Licht schwach. Es ist normal.
gehäufeter Dampf an der Tür	Beim Garen kann Dampf aus den Nahrungsmitteln austreten. Der meiste Dampf entweicht über die Lüftungsöffnungen. Ein Teil des Dampfes kann sich aber auch an einem kühlen Ort wie der Ofentür ansammeln. Es ist normal.
Ofen versehentlich ohne Lebensmittel eingeschaltet	Es ist verboten, das Gerät ohne Nahrungsmittel in seinem Innern in Betrieb zu nehmen. Es ist sehr gefährlich.

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Ofen kann nicht eingeschaltet werden	1) Stromkabel nicht fest in die Steckdose gesteckt	Stecker herausziehen. Nach 10 Sekunden wieder hereinstecken.
	2) Sicherung brennt durch oder Schutzschalter arbeitet	Sicherung austauschen oder Schutzschalter zurücksetzen (Reparatur nur durch professionelles Personal, den Serviceanbieter oder den Hersteller)
	3) Störung an Steckdose	Testen Sie die Steckdose mit anderen elektrischen Geräten.
Ofen wird nicht heiß	4) Tür nicht richtig geschlossen	Schließen Sie die Tür richtig.



Hiermit erklärt die Baytronic Handels GmbH, dass die Mikrowelle "MWO 2005" die gesetzlichen Anforderung der Richtlinien: 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC) und 2011/65/EU (ROHS) entspricht.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.nabo.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 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.

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.

Vertrieb durch:

BAYTRONIC HandelsgmbH

Harterfeldweg 4

A-4481 Asten

www.nabo.at

NABO

Microwave Oven

MWO 2005



PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model:	MWO 2005
Rated Voltage:	230V ~ 50 Hz
Rated Input Power(Microwave):	1050 W
Rated Output Power(Microwave):	700 W
Oven Capacity:	20 L
Turntable Diameter:	∅ 255 mm
External Dimensions(LxWxH):	439.5mmX355.5mmX258.2 mm
Net Weight:	Approx. 10.35 kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. **Warning** : Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
2. **Warning** : It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
Children shall not play with the appliance.
4. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
5. Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
6. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
7. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.

9. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
10. Do not overcook food.
11. Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
12. Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
13. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
14. Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
15. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - farm houses;
 - bed and breakfast type environments.
16. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
17. Do not store or use this appliance outdoors.
18. Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
19. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. The surfaces are liable to get hot during use. Keep cord away from heated surface, and do not cover any vents on the oven.
20. Do not let cord hang over edge of table or counter.

21. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
22. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
23. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
24. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
25. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
26. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
27. Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
28. Steam cleaner is not to be used.
29. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
30. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

31. **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
32. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
33. The rear surface of appliance shall be placed against a wall.
34. The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

To Reduce the Risk of Injury to Persons

Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death . Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug . The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord , use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.

- 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
- 3)The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- 1.Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
- 2.Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- 3.The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- 4.Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- 5.Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch:
Place half a lemon in a bowl, add 300ml(1/2 pint) water and heat on 100%microwave power for 10 minutes.
Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. **Do not exceed 1 minute cooking time.**

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.

Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

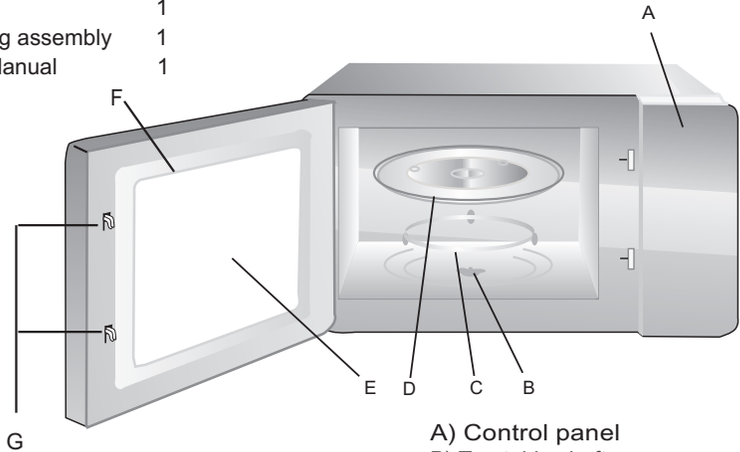
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

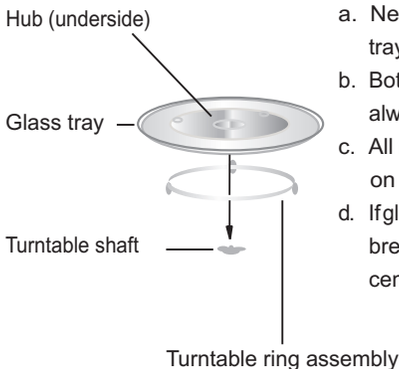
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

Turntable Installation



- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

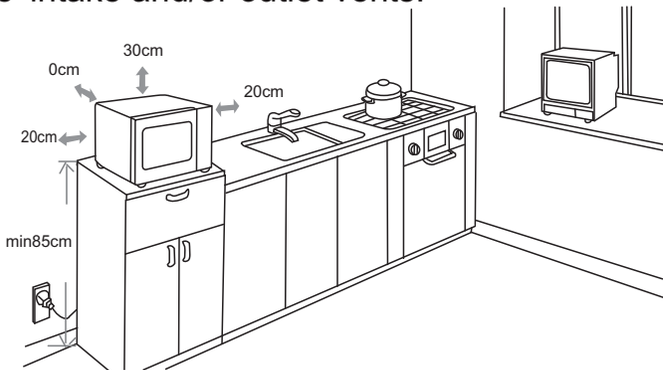
Countertop Installation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- (1) **The minimum installation height is 85cm.**
- (2) **The rear surface of appliance shall be placed against a wall. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.**
- (3) **Do not remove the legs from the bottom of the oven.**
- (4) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- (5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

WARNING:

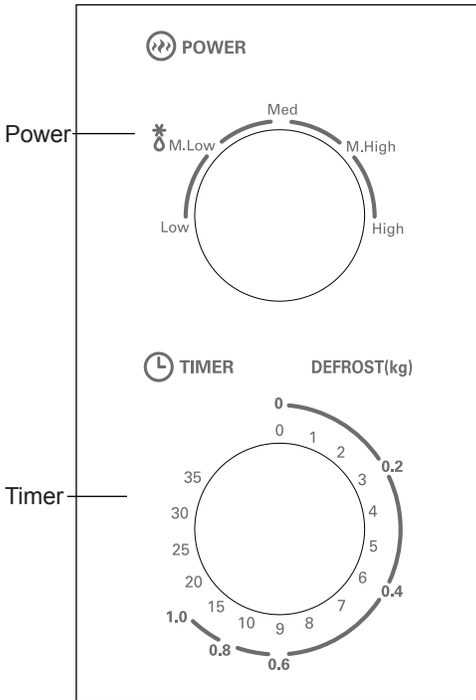
Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

**The accessible surface
may be hot during
operation.**



OPERATION

Control Panel and Features Operation Instructions



1. To set cooking power by turning the power knob to desired level.
2. To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
4. After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to "0".

Function/Power	Output	Application
Low	119W	Soften ice cream
Med. Low (Defrost)	231W	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	385W	Stew, fish
Med. High	539W	Rice, fish, chicken, ground meat
High	700W	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.



Baytronic Handels GmbH hereby declares that the microwave oven "MWO 2005" complies with the legal requirements of Directives 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC) and 2011/65/EU (ROHS).

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.

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.

Distribution:
BAYTRONIC HandelsgmbH
Harterfeldweg 4
A-4481 Asten

www.nabo.at