

# NABO

## Mikrowellenofen

---

### MWU 2015



# Mikrowelle

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Lesen Sie diese Anleitungen aufmerksam durch, bevor Sie Ihre Mikrowelle benutzen; bewahren Sie die Anleitungen auf. Ihre neue Mikrowelle wird Ihnen viele Jahre gute Dienste leisten; vorausgesetzt, Sie folgen den Anleitungen.

**BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNGEN AUF**

# SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERMEIDUNG DER GEFÄHRDUNG DURCH MIKROWELLENENERGIE

- (a) Betreiben Sie die Mikrowelle nicht mit offener Tür, damit setzen Sie sich gefährlicher Mikrowellenstrahlung aus. Beschädigen und sabotieren Sie nicht die Sicherheitsverschlüsse.
- (b) Legen Sie keine Gegenstände zwischen Tür und Dichtung und achten Sie darauf, dass sich keine Rückstände von Schmutz oder Reinigungsmitteln auf den Dichtungen ansammeln.
- (c) **WARNUNG:** Sind Tür oder Dichtungen beschädigt, darf die Mikrowelle nicht betrieben werden; sie muss zunächst fachgerecht repariert werden.

## HINWEIS

Wird das Gerät nicht sauber gehalten, so wird die Oberfläche angegriffen und die Lebensdauer verkürzt sich.

## Technische Daten

Modell:	MWU 2015
Nennspannung:	230 V~50 Hz
Leistungsaufnahme (Mikrowelle):	1050 W
Ausgangsleistung (Mikrowelle):	700 W
Garraumkapazität:	20 Liter
Durchmesser Drehteller:	Ø 255 mm
Abmessungen:	440x343x259mm
Gewicht (Netto):	Ca. 11,4kg

# **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Zur Vermeidung von Feuer, Stromschlag, Verletzung und Gefahren durch übermäßige Belastung durch Mikrowellenenergie folgen Sie beim Gebrauch des Geräts den nachstehenden Sicherheitshinweisen:

1. Warnung: Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden; sie können explodieren.
2. Warnung: Reparaturen durch einen Nichtfachmann, die das Entfernen von Mikrowellenenergie-Schutzmechanismen erforderlich machen, sind gefährlich.
3. Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren und von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung oder Kenntnis verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder Anleitungen bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit zusammenhängenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder unter 8 Jahren durchgeführt werden, und nur, wenn sie beaufsichtigt werden.
4. Bewahren Sie das Gerät außerhalb des Zugriffs von Kindern unter 8 Jahren auf.
5. Verwenden Sie nur Küchenutensilien, die zur Verwendung in Mikrowellen geeignet sind.
6. Die Mikrowelle muss regelmäßig gereinigt und Lebensmittelreste müssen entfernt werden.

7. Lesen und befolgen Sie die: „SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERMEIDUNG DER GEFÄHRDUNG DURCH MIKROWELLENENERGIE“.
8. Beim Erhitzen von Lebensmitteln in Kunststoff- oder Papierbehältern lassen Sie wegen der möglichen Entzündung besondere Vorsicht walten.
9. Schalten Sie das Gerät aus und halten Sie die Tür geschlossen, wenn sich Rauch entwickelt, um mögliche Flammen zu ersticken.
10. Zerkochen Sie Ihre Speisen nicht.
11. Verwenden Sie die Mikrowelle nicht zu Aufbewahrungszwecken. Bewahren Sie keine Artikel wie Brot, Kekse usw. im Gerät auf.
12. Entfernen Sie Verschluss-Clips und Metallgriffe von Papier- und Kunststoffbehältern bzw. Tüten, bevor Sie diese in die Mikrowelle stellen.
13. Stellen Sie die Mikrowelle gemäß den mitgelieferten Installationsanleitungen auf.
14. Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier dürfen nicht in der Mikrowelle erhitzt werden; sie können explodieren, selbst nachdem die Mikrowelle ausgeschaltet wurde.
15. Dieses Gerät ist für den privaten Gebrauch und für ähnliche Anwendungen bestimmt, wie:
  - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
  - Gebrauch durch Kunden in Hotels, Gasthöfen oder ähnlichen Wohneinrichtungen;

- Gutshäuser;
  - Frühstückspensionen.
16. Ein beschädigtes Netzkabel muss durch einen autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
  17. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien.
  18. Verwenden Sie die Mikrowelle nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbades.
  19. Die Oberflächentemperatur kann während des Betriebs hoch sein. Oberflächen können während des Betriebs heiß werden. Schützen Sie das Netzkabel vor heißen Flächen und decken Sie keine Lüftungsöffnungen ab.
  20. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen.
  21. Wird das Gerät nicht sauber gehalten, so wird die Oberfläche angegriffen und die Lebensdauer verkürzt sich.
  22. Babyfläschchen und Babynahrung muss umgerührt oder geschüttelt werden und die Temperatur muss vor dem Füttern überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
  23. Das Erwärmen von Getränken in der Mikrowelle kann zu verzögertem Aufkochen führen; behandeln Sie diese Behälter besonders vorsichtig.
  24. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
  25. Das Gerät ist nicht zum Betrieb über einen externen Timer oder andere Fernwirksysteme vorgesehen.

26. Erreichbare Teil können während des Betriebs heiß werden. Halten Sie Kinder fern.
27. Verwenden Sie keinen Dampfstrahler zum Reinigen.
28. Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Berühren Sie während des Betriebs keine Heizelemente in der Mikrowelle.
29. Verwenden Sie nur die für diese Mikrowelle empfohlene Temperatursonde. (für Mikrowelle mit Temperatursonde).
30. WARNUNG: Das Gerät und sein Zubehör werden während des Betriebs heiß. Berühren Sie während des Betriebs keine Heizelemente. Halten Sie Kinder unter 8 Jahren vom Gerät fern, sofern sie nicht beaufsichtigt sind.
31. Die Mikrowelle muss mit der dekorativen Tür geöffnet betrieben werden. (für Mikrowelle mit dekorativer Tür).
32. Die Oberfläche kann sehr heiß werden.
33. Die Mikrowelle ist zum Erhitzen von Lebensmitteln und Getränken vorgesehen. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung und das Aufheizen von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und dergleichen kann zu Verletzungen oder Feuer führen.

**LESEN SIE DIE ANLEITUNGEN AUFMERKSAM DURCH  
UND BEWAHREN SIE SIE FÜR SPÄTERES  
NACHSCHLAGEN AUF**

# Geerdeter Anschluss zur Vermeidung von Verletzungen

## **GEFAHR**

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

## **WARNUNG**

Stromschlaggefahr! Unsachgemäße Erdung kann zu Stromschlag führen. Das Gerät muss an einer geerdeten Steckdose angeschlossen werden.

Dieses Gerät muss geerdet sein. Bei Kurzschluss verringert die Erdung die Stromschlaggefahr. Dieses Gerät wird mit einem Kabel mit Erdung und Schukostecker geliefert. Das Gerät muss an einer geerdeten Steckdose angeschlossen werden.

Wenden Sie sich im Zweifel an einen Elektriker.

Falls Sie ein Verlängerungskabel verwenden, muss dieses ebenfalls geerdet sein.

1. Das Gerät wird mit einem kurzen Kabel geliefert, damit es nicht zur Stolperfalle wird.
2. Falls Sie ein Verlängerungskabel verwenden:
  - 1) Die Kapazität des Verlängerungskabels muss mindestens der Kapazität des Anschlusskabels entsprechen.
  - 2) Das Verlängerungskabel muss geerdet sein.
  - 3) Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht herunterhängt oder zur Stolperfalle wird.

# REINIGUNG

Ziehen Sie zunächst den Netzstecker.

1. Reinigen Sie den Garraum mit einem feuchten Tuch.
2. Waschen Sie Zubehörteile im Spülwasser ab.
3. Türrahmen und Dichtung müssen vorsichtig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
4. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Metallschaber, damit beschädigen Sie die Oberfläche und das Glas.
5. Tipp zum Reinigen des Garraums: Geben Sie eine halbe Zitrone und 300 ml Wasser in eine Schale und erhitzen Sie es mit 100 % Mikrowellenleistung für 10 Minuten. Wischen Sie mit einem weichen Tuch nach.

# UTENSILIEN

## VORSICHT

### Verletzungsgefahr

Die Mikrowelle muss von einem Fachmann repariert werden.

Unter „Materialien, die in der Mikrowelle verwendet/nicht verwendet werden können“ finden Sie nichtmetallische Küchenutensilien, die nicht mikrowellengeeignet sind. Im Zweifel testen Sie die Utensilien wie folgt.

Utensilientest:

1. Füllen Sie 250 ml kaltes Wasser in einen mikrowellengeeigneten Behälter und legen Sie das Küchenutensil hinein.
2. Kochen Sie alles für 1 Minute auf Höchstleistung.
3. Fassen Sie das Küchenutensil vorsichtig an. Ist es warm, so ist es nicht mikrowellengeeignet.
4. Überschreiten Sie nicht 1 Minute Kochzeit.

## Materialien, die in der Mikrowelle verwendet werden können

Utensilien	Anmerkungen
Aluminiumfolie	Nur zur Abschirmung. Kleine Stücke können zum Abdecken von dünnen Fleisch oder Geflügel verwendet werden, um ein Zerkochen zu vermeiden. Es kann zu Funkenbildung kommen, wenn die Folie zu dicht an der Wandung ist. Die Folie muss zumindest 2,5 cm von der Wandung entfernt sein.
Bräunungsschüssel	Folgen Sie den Anleitungen des Herstellers. Der Boden der Bräunungsschüssel muss sich mindestens 5 mm über dem Drehteller befinden. Eine unsachgemäße Verwendung kann dazu führen, dass der Drehteller bricht.
Geschirr	Nur mikrowellengeeignet. Folgen Sie den Anleitungen des Herstellers. Benutzen Sie kein gesprungenes oder beschädigtes Geschirr.
Glaskrüge	Nehmen Sie stets den Deckel ab. Nur zum Erwärmen von Lebensmitteln verwenden. Die meisten Glaskrüge sind nicht hitzebeständig und können brechen.
Gläser	Nur hitzebeständige Gläser. Achten Sie darauf, dass sie keinen Metallrand haben. Benutzen Sie kein gesprungenes oder beschädigtes Geschirr.
Kochbeutel	Folgen Sie den Anleitungen des Herstellers. Nicht mit Metallclip verschließen. Machen Sie Einschnitte, damit der Dampf entweichen kann.
Papierteller und Tassen	Nur für kurzes Erwärmen. Lassen Sie die Mikrowelle während dieser Zeit nicht unbeobachtet.
Papiertücher	Zum Abdecken der Lebensmittel beim Aufwärmen und zum Absorbieren von Fett. Lassen Sie die Mikrowelle während dieser Zeit nicht unbeobachtet.
Pergamentpapier	Zum Abdecken als Spritzschutz oder Umwickeln beim Dünsten.
Kunststoff	Nur mikrowellengeeignet. Folgen Sie den Anleitungen des Herstellers. Muss als „mikrowellengeeignet“ gekennzeichnet sein. Einige Kunststoffbehälter weichen auf, wenn die Speisen zubereitet werden. Kochbeutel und geschlossene Plastiktüten müssen eingeritzt werden, damit der Dampf entweichen kann.
Frischhaltefolie	Nur mikrowellengeeignet. Zum Abdecken während der Zubereitung, damit keine Flüssigkeit verloren geht. Die Frischhaltefolie darf die Lebensmittel nicht berühren.
Thermometer	Nur mikrowellengeeignet (Fleisch- und Süßwarenthermometer).
Wachspapier	Zum Abdecken als Spritzschutz und damit keine Flüssigkeit verloren geht.

## Materialien, die nicht in der Mikrowelle verwendet werden können

Utensilien	Anmerkungen
Aluminiumschale	Verursacht Funkenbildung. Geben Sie die Speisen auf einen mikrowellengeeigneten Teller.
Karton mit Metallgriff	Verursacht Funkenbildung. Geben Sie die Speisen auf einen mikrowellengeeigneten Teller.
Metallische Küchenutensilien	Metall schirmt die Speisen von der Mikrowellenenergie ab. Metallverzerrungen können zu Funkenbildung führen.
Metallclips	Können zu Funkenbildung und Feuer führen.
Papiertüten	Können zu Feuer führen.
Schaumstoff	Schaumstoff kann schmelzen und den Inhalt bei hohen Temperaturen verunreinigen.
Holz	Holz trocknet in der Mikrowelle aus und kann springen.

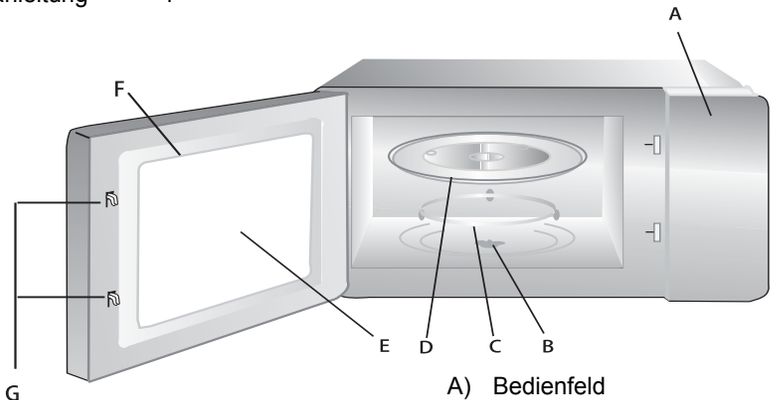
## MIKROWELLE AUFSTELLEN

### Übersicht

Nehmen Sie die Mikrowelle und alle Materialien aus der Verpackung und aus dem Garraum.

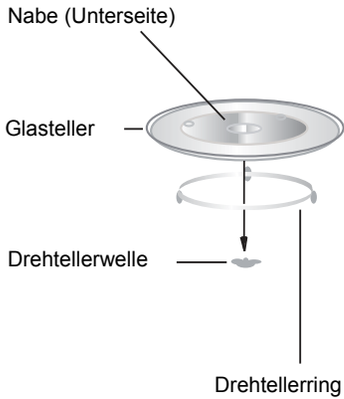
Ihre Mikrowelle wird mit folgenden Zubehöerteilen geliefert:

Glasteller	1
Drehtellerling	1
Bedienungsanleitung	1



- A) Bedienfeld
- B) Drehtellerwelle
- C) Drehtellerling
- D) Glasteller
- E) Sichtfenster
- F) Tür
- G) Sicherheitsverschlussystem

## Drehteller einsetzen



- a. Setzen Sie den Drehteller keinesfalls verkehrt herum ein. Der Drehteller darf in seiner Bewegung nicht behindert werden.
- b. Drehteller und Drehtellerring müssen stets verwendet werden.
- c. Speisen und deren Behälter werden auf den Drehteller gestellt.
- d. Werden Drehteller oder Drehtellerring beschädigt, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

# Unterbau-Montageanleitung für die Mikrowelle

## Wichtige Hinweise

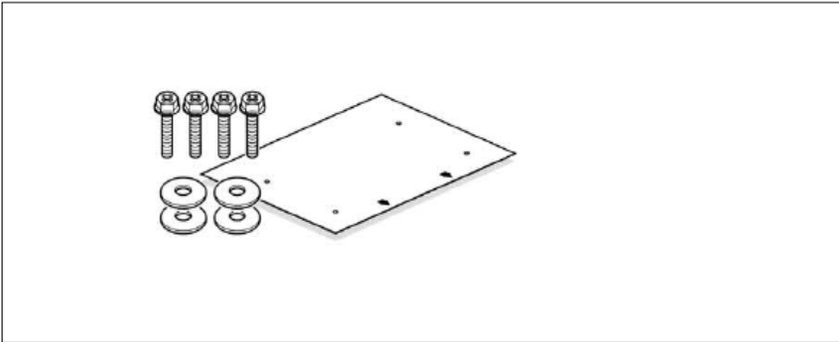
1. Entfernen Sie alles aus dem Schrank und zerbrechliche Teile aus angrenzenden Schränken.
2. Der Schrank muss zur Montage den folgenden Bedingungen entsprechen:
  - Stärke des Bodens 16 - 19 mm.
  - Breite mindestens 500 mm.
  - Die Installationstiefe unterhalb des Schrankes muss mindestens 320 mm bis zur Wand betragen.
  - Der Schrank darf keine Sprünge, Splitter oder andere Schäden haben. Alle Verbindungen müssen stabil sein.
  - Der Schrank muss zur Aufnahme einer Last von mindestens 40 kg konzipiert sein.
3. Die Wandbefestigung des Schrankes muss stabil und mit mindestens 2 Schrauben fest in der Wand verankert sein.
4. **Wichtig! Installieren Sie die Mikrowelle nicht direkt über einem Herd!**
5. Eine Steckdose muss sich in unmittelbarer Nähe befinden.
6. **Wichtig!** Schließen Sie das Gerät erst nach erfolgter Installation am Strom an!
7. Das Gerät darf nicht unter Schränken mit einem Leuchtband installiert werden.
8. Die Montagehöhe muss mindestens 850 mm über dem Boden sein.

## Beschreibung der Einzelteile

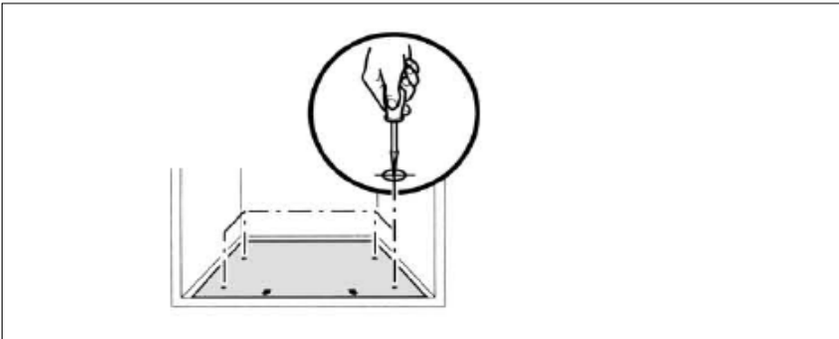
- |                       |         |
|-----------------------|---------|
| (A) Schrauben (30 mm) | 4 Stück |
| (B) Unterlegscheiben  | 4 Stück |
| (C) Bohrschablone     | 1 Stück |

## Installation

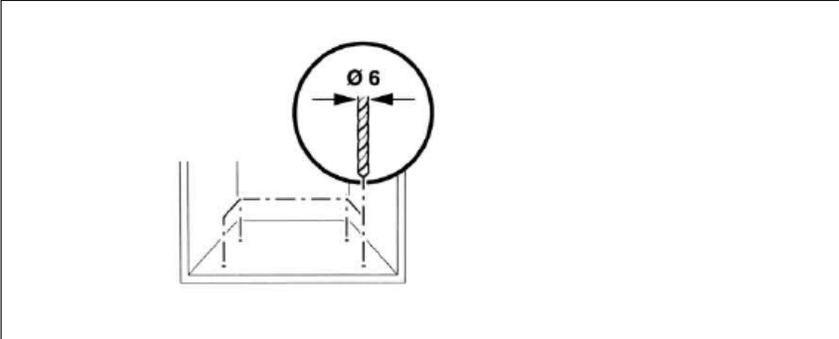
1. Legen Sie die Bohrschablone auf den Boden des Wandschranks. Die Vorderkante der Schablone muss genau an der Vorderkante des Schrankes anliegen. Beachten Sie die 2 Pfeile auf der Schablone.
2. Befestigen Sie die Schablone mit Klebeband, sodass sie nicht verrutscht.



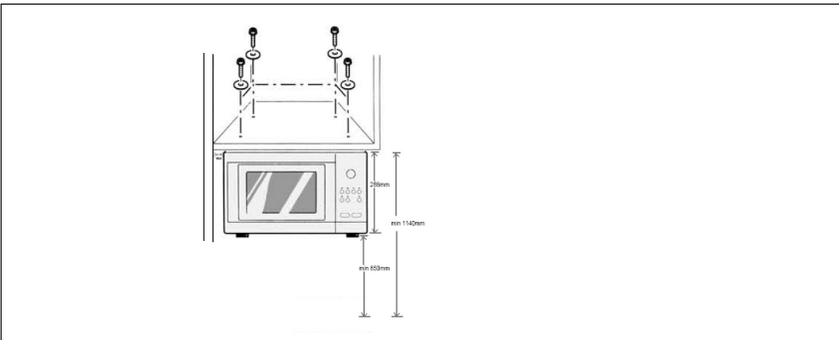
3. Bohren Sie mit einem 7-mm-Bohrer 4 Löcher durch die Bohrschablone und den Boden Ihres Schrankes.



4. Entfernen Sie die Bohrschablone.



5. Entfernen Sie die 4 Blindstopfen oben in der Mikrowelle.

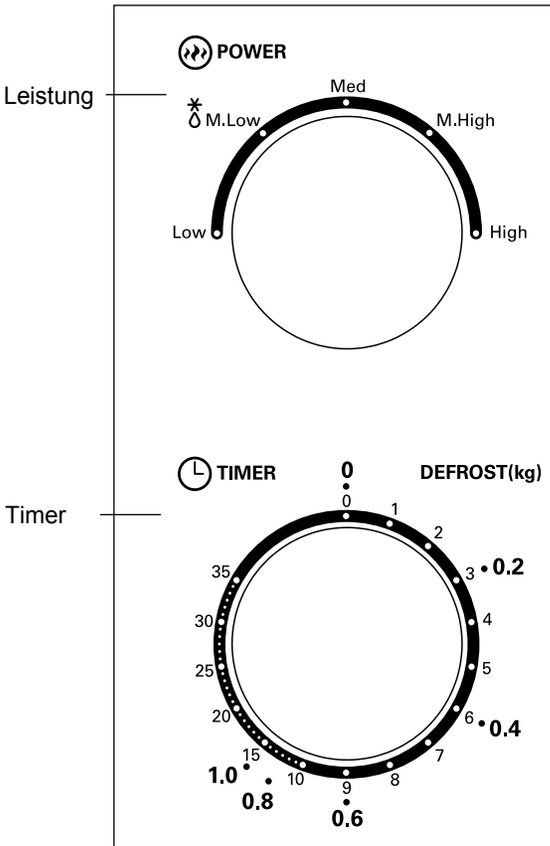


6. Schrauben Sie die Mikrowelle mit 4 Schrauben und Unterlegscheiben am Boden des Schrankes an.

# BEDIENUNGSHINWEISE

## Bedienfeld und Funktionen

### Bedienungshinweise



1. Einstellen der Leistungsstufe mit dem Drehknopf für die Leistungsstufe.
2. Einstellen der Zubereitungszeit mit dem Timer-Drehknopf gemäß Kochbuch.
3. Die Mikrowelle beginnt automatisch mit der Zubereitung, sobald Leistungsstufe und Zubereitungszeit eingestellt sind.
4. Nach dem Ablauf der Zubereitungszeit hören Sie einen Signalton und die Mikrowelle schaltet sich aus.
5. Bei Nichtgebrauch muss der Timer stets auf „0“ stehen.

Funktion/Leistungsstufe	Leistung	Verwendung
Niedrig	17 % Mikrowelle.	Eiscreme antauen
Mittel bis niedrig (Auftauern)	33% Mikrowelle.	Suppen, Butter antauen oder auftauen
Mittel	55% Mikrowelle.	Eintopf, Fisch
Mittel bis hoch	77% Mikrowelle.	Reis, Fisch, Hähnchen, Hackfleisch
Hoch	100% Mikrowelle.	Aufwärmen, Milch, Wasser kochen, Gemüse, Getränke

Hinweis: Wenn Sie Speisen aus der Mikrowelle nehmen, muss die Leistung ausgeschaltet sein und der Timer auf „0“ (Null) stehen. Nichtbeachtung und der Betrieb der Mikrowelle ohne Speisen kann zu Überhitzung und Schäden an der Magnetfeldröhre führen.

# Störungsbehebung

<b>Normal</b>	
Mikrowelle stört Fernsehempfang	Radio- und Fernsehempfang können durch den Betrieb der Mikrowelle gestört werden. Das entspricht der Störung durch kleine Elektrogeräte wie Mixer, Staubsauger oder Ventilator. Das ist normal.
Ofenlicht dunkel	Bei der Zubereitung mit einer niedrigen Leistungsstufe kann das Licht dunkel erscheinen. Das ist normal.
Dampf schlägt sich an der Tür nieder, heiße Luft kommt aus den Lüftungsschlitzen	Während der Zubereitung können die Speisen dampfen. Der meiste Dampf wird durch die Lüftungsschlitze nach außen geleitet. Etwas Dampf kann sich an kühlen Stellen, wie der Tür, niederschlagen. Das ist normal.
Mikrowelle wurde versehentlich ohne Speisen gestartet.	Betreiben Sie die Mikrowelle nicht ohne Speisen. Das ist gefährlich.

<b>Störung</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösungsvorschlag</b>
Mikrowelle kann nicht eingeschaltet werden.	(1) Netzstecker ist nicht fest in der Steckdose.	Ziehen Sie den Netzstecker. Schließen Sie ihn nach 10 Sekunden wieder an.
	(2) Sicherung durchgebrannt.	Tauschen Sie die Sicherung aus bzw. Setzen Sie den Sicherungsautomaten zurück.
	(3) Steckdose defekt.	Testen Sie die Steckdose mit einem anderen Elektrogerät.
Mikrowelle heizt nicht.	(4) Tür nicht ordnungsgemäß geschlossen.	Schließen Sie die Tür.
Drehteller macht während des Betriebs Geräusche	(5) Verschmutzter Ring und Boden.	Siehe „Mikrowelle warten“ zu Reinigungshinweisen.



Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll, geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektroschrott ab. Entsorgen Sie das Gerät NICHT mit dem Hausmüll. Geben Sie das Gerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott ab.

Vertrieb durch:

BAYTRONIC HandelsgmbH

Harterfeldweg 4

A-4481 Asten

Hotline: 0900 15 00 52 (45 Cent/Min)

[www.nabo.at](http://www.nabo.at)

# NABO

## Microwave Oven

---

### MWU 2015



# Microwave Oven

## INSTRUCTION MANUAL

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY**

# 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:	MWU 2015
Rated Voltage:	230V~ 50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1050W
Rated Output Power(Microwave):	700 W
Oven Capacity:	20 L
Turntable Diameter:	Ø 255 mm
External Dimensions:	440x343x259mm
Net Weight:	Approx. 11.4kg

# **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. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
25. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
26. Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
27. Steam cleaner is not to be used.
28. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
29. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
30. **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.

31.The microwave oven must be operated with the decorative door open.(for ovens with a decorative door.)

32.Surface of a storage cabinet can get hot.

33.The microwave oven is intended for heating food an beverages.Drying of food or clothing and heating of warming pads,slippers,sponges,damp cloth and similar may lead to risk of injury,ignition or fire.

**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
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
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.

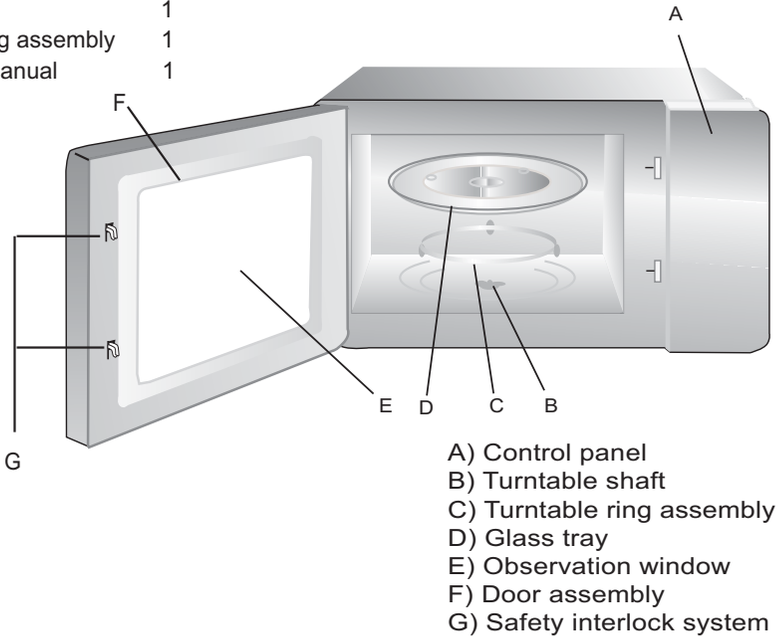
# SETTING UP YOUR OVEN

## Names of Oven Parts and Accessories

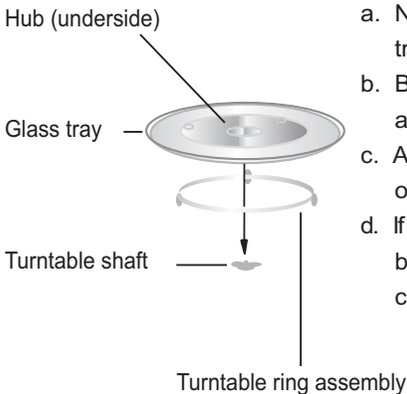
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



## 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.

# Assembly Instructions for Bottom-Mounting the Microwave

## Important Information

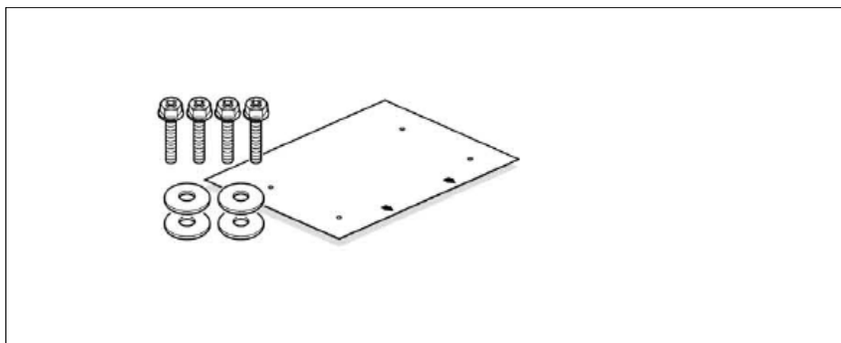
1. Remove all objects from the cupboard and anything which is fragile in the adjacent cupboards.
2. For the installation the cupboard must fulfil the following conditions:
  - Thickness of the cupboard floor between 16 mm and 19 mm
  - Cupboard width at least 500 mm.
  - The installation depth below the cupboard to the wall has to be at least 320 mm.
  - The cupboard must not contain any cracks, splinters or other damage. All connections must be stable.
  - The cupboard must be designed for a minimum load of 40 kg.
3. The wall mounting of the cupboard must be stable and anchored firmly in the wall with at least 2 screws.
4. **Important! Do not install the device above a cooker!**
5. When installing the device it must be ensured that there is a power socket within reach.
6. **Important!** Do not connect the device to the mains power supply until after installation!
7. The device cannot be installed under cupboards under which there is a lighting strip.
8. The installation height shall be more than 850mm above floor.

## Description of the Individual Parts

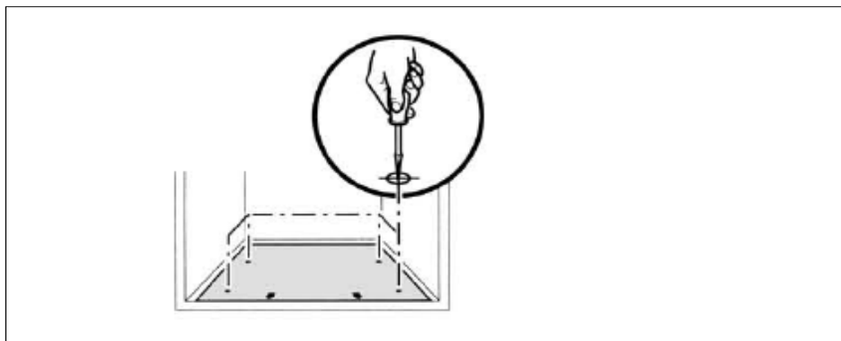
- |                       |          |
|-----------------------|----------|
| (A) Screws (30mm)     | 4 pieces |
| (B) Washers           | 4 pieces |
| (C) Drilling template | 1 pieces |

## Installation

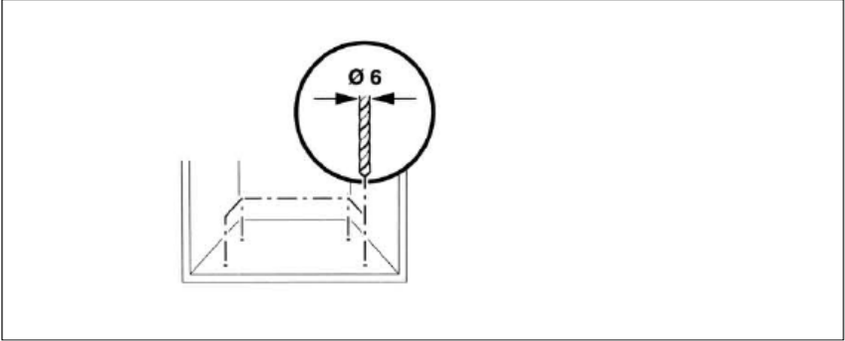
1. Place the drilling template on the bottom of your wall unit. Please ensure that the front edge of the template is placed accurately on the front edge of the cupboard. Note the 2 arrows on the template.
2. Fix the template in place with sticky tape so that it does not slip.



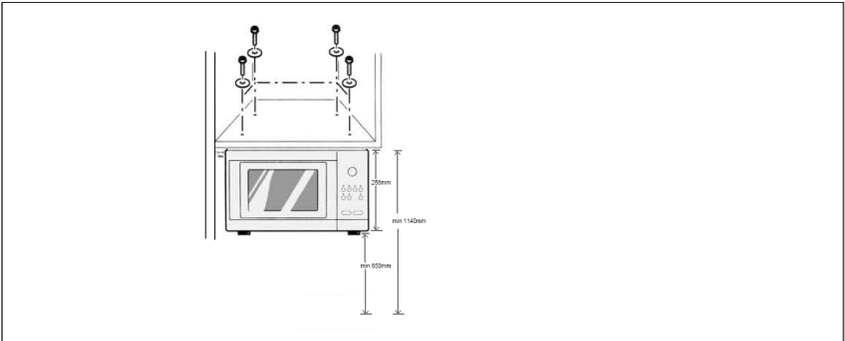
3. Use a 7 mm drill to make 4 holes through the drilling template and the bottom of the cupboard.



4. Remove the drilling template.



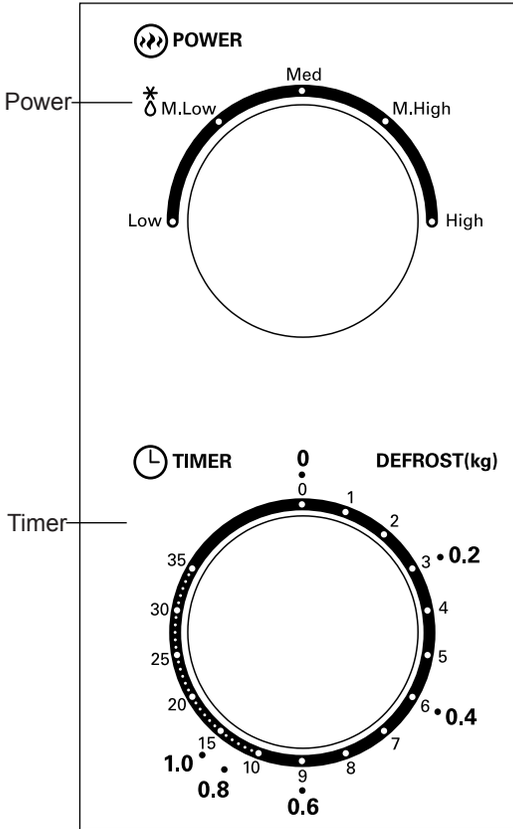
5. Remove the 4 dummy plugs on the top of the microwave.



6. Connect the microwave to the floor of the cupboard with 4 screws and washers.

# 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	17% micro.	Soften ice cream
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55% micro.	Stew, fish
Med. High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100% micro.	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

<b>Normal</b>	
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.

<b>Trouble</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Remedy</b>
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.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Maintenance of Microwave" to clean dirty parts.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

Distribution:

BAYTRONIC HandelsgmbH

Harterfeldweg 4

A-4481 Asten

Hotline: 0900 15 00 52 (45 Cent/Min)

[www.nabo.at](http://www.nabo.at)

