

MOD: DW3414-DE

Production code: EMD34NS1-S00E

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Machen Sie sich bitte mit dieser Anleitung noch vor der Inbetriebnahme des Gerätes vertraut, um Schäden durch die unsachgemäße Bedienung zu vermeiden. Den Sicherheitsregeln ist besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

Sicherheitsregeln

- Die unsachgemäße Bedienung des Geräts kann zur schweren Beschädigung des Geräts sowie zu Verletzungen führen.
- Das vorliegende Gerät ist ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch bestimmt und darf nicht im Haushalt verwendet werden.
- Das Gerät ist ausschließlich zu dem Zweck zu benutzen, zu dem es hergestellt wurde. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf unsachgemäße Bedienung des Geräts zurückzuführen sind.
- Den Kontakt des Gerätes und des Steckers mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit vermeiden. Den Stecker unverzüglich aus dem Stecker ziehen und das Gerät von einem anerkannten Fachmann prüfen lassen, wenn das Gerät unbeabsichtigterweise ins Wasser fällt. Bei Nichteinhaltung dieser Sicherheitsvorschriften besteht Lebensgefahr.
- Nie eigenständig das Gehäuse des Gerätes zu öffnen versuchen.
- In das Gehäuse des Gerätes keine Gegenstände einführen.
- Den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen berühren.
- Den Stecker regelmäßig auf eventuelle Schäden hin prüfen. Beschädigte Stecker oder Kabel von einer zugelassenen Reparaturwerkstatt reparieren lassen.
- Das Gerät nicht mehr benutzen, wenn es heruntergefallen ist oder sonst wie beschädigt wurde. Das Gerät von einer zugelassenen Reparaturwerkstatt prüfen und gegebenenfalls reparieren lassen.
- Nicht versuchen, das Gerät eigenständig zu reparieren. Dann besteht Lebensgefahr.
- Das Kabel von scharfen und heißen Gegenständen sowie von offenem Feuer fernhalten. Beim Rausziehen des Steckers stets am Stecker und nicht am Kabel ziehen.
- Beachten Sie, dass das (Verlängerungs-) Kabel nicht irrtümlicherweise gelöst wird und dass man nicht darüber stolpern kann.
- Das Gerät bei Bedienung stets überwachen.
- Kinder kennen die Gefahr der unsachgemäßen Bedienung elektrischer Geräte nicht. Kinder daher niemals unbeaufsichtigt Haushaltsgerät bedienen lassen!
- Den Stecker rausziehen wenn das Gerät nicht benutzt wird und auch vor jeder Reinigung.
- Gefahr! Befindet sich der Stecker in der Steckdose, so wird das Gerät mit Netzspannung versorgt.
- Das Gerät ausschalten, bevor Sie den Stecker abziehen.
- Das Gerät nie am Kabel tragen.
- Keine zusätzlichen Hilfsmittel benutzen, die nicht mit dem Gerät mitgeliefert wurden.
- Das Gerät darf nur an eine Steckdose angeschlossen werden mit dem auf dem Typenschild angegebene Spannung und Freguenz.

- Überlastung ist zu vermeiden.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose, die an einem leicht und bequem zugänglichen Ort angeordnet ist, und zwar so, dass bei einer Störung das Gerät sofort abgeschaltet werden kann. Um das Gerät vollständig auszuschalten, muss man es von der Stromquelle trennen. Zu diesem Zweck muss man den Stecker, der sich am Ende der vom Gerät getrennten Leitung befindet, aus der Netzsteckdose ziehen.
- Vor dem Abtrennen des Steckers ist das Gerät auszuschalten!
- Das Gerät ist nach dem Gebrauch auszuschalten, indem der Stecker aus der Steckdose herausgezogen wird.
- Vor dem Nachfüllen oder Reinigen ist immer der Stecker aus der Steckdose herauszuziehen.
- Die elektrische Anlage hat den nationalen und regionalen Vorschriften zu entsprechen.
- Das Gerät kann von Kindern im Alter von 8 Jahren und älter sowie auch von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten, aber auch von Personen, die keine Erfahrung und kein entsprechendes Wissen besitzen, benutzt werden, wenn sie aber am Gerät von anderen Personen betreut werden oder wenn sie in Bezug auf eine sichere Anwendung belehrt worden sind bzw. unter der Bedingung, dass sie sich der Gefahren im Zusammenhang mit der Nutzung des Gerätes bewusst sind. Es darf nicht zugelassen werden, dass die Kinder das Gerät zum Spielen benutzen. Ebenso ist es verboten, Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Gerät durch Kinder ausführen zu lassen.
- Das Gerät ist zusammen mit der Anschlussleitung außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufzubewahren.
- Benutzen Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wird. Die Anwendung vom nicht empfohlenen Zubehör stellt eine Gefahr für den Nutzer dar und kann zur Beschädigung des Gerätes führen. Benutzen Sie ausschließlich Ersatzteile und Zubehör im Original.

Besondere Sicherheitsvorschriften

Warnung: Flüssigkeiten oder andere Lebensmittelprodukte dürfen nicht in geschlossenen Behältnissen, Flaschen (usw.) erhitzt werden, da hierbei Explosionsgefahr besteht.

- Ohne vorher eingestellte Lebensmittelprodukte darf die Mikrowelle nicht benutzt werden, denn das ist sehr gefährlich.
- Die Mikrowelle dient zum Erhitzen von Lebensmitteln und Getränken. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung sowie das Erhitzen von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern usw. kann dagegen zum Brand führen.
- Die Mikrowelle muss man regelmäßig reinigen und die angesammelten Lebensmittelreste beseitigen.
- Die Mikrowelle ist für die Bedienung mit einem Minutenanzeiger oder einer externen Fernsteuerung nicht geeignet.
- Nehmen Sie die Mikrowelle nicht in Betrieb, wenn die Tür geöffnet ist, da dies zu einer Energieeinwirkung in Form von Mikrowellenstrahlung führen kann. Ebenso darf an den

- Sicherheitsblockaden nicht manipuliert und sie nicht abgenommen werden.
- Legen Sie keine Gegenstände zwischen das Gehäuse und die Tür der Mikrowelle; lassen Sie es auch nicht zu einer Ansammlung von Verschmutzungen oder Reinigungsmittelresten auf den Dichtungsflächen kommen.
- WARNUNG: Wenn die Tür oder die Türabdichtungen beschädigt wurden, darf die Mikrowelle bis zu ihrer Reparatur durch dazu autorisiertes und geschultes Servicepersonal nicht benutzt werden.
- Befindet sich die Mikrowelle in keinem sauberen Zustand, dann kann dies zu einer Verschlechterung des Zustands der Oberflächen führen, was wiederum die Lebensdauer des Gerätes negativ beeinflusst und Gefahrensituationen auftreten können.
- Vor Gebrauch des Gerätes ist zu überprüfen, ob der Fettfilter und der Luftfilter ordnungsgemäß montiert sind.
- Warnung: Irgendwelche Service- oder Reparaturtätigkeiten, die auf der Beseitigung der Schutzschicht gegen die Einwirkung der Mikrowellenstrahlung beruhen, und durch andere Personen als das autorisierte und geschulte Servicepersonal ausgeführt werden, sind gefährlich.
- Zum Kochen/Erhitzen von Speisen in der Mikrowelle muss man ausschließlich nur solche Gefäße benutzen, die sich für die Verwendung in Mikrowellen eignen.
- In Bezug auf das Zündrisiko muss man den Prozess des Erhitzens der in Kunststoff- oder Papierbehälter verpackten Lebensmittel beobachten.
- Beim Beobachten irgendeiner Rauchbildung muss man das Gerät ausschalten oder den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen und nicht die Tür öffnen, denn dadurch erlischt das Feuer schneller.
- Benutzen Sie den Innenraum der Mikrowelle nicht als Lagerfläche. In der Mikrowelle dürfen vor allem solche Lebensmittel wie Brot, Kuchen (usw.) nicht aufbewahrt werden.
- Bevor Papier- oder Kunststoffbehältnisse/Beutel in die Mikrowelle eingelegt werden, sind sämtliche Clips oder Halterungen aus Metall zu entfernen.
- In der Mikrowelle darf man weder Eier in der Schale noch hart gekochte Eier erhitzen, weil sie explodieren können, und das sogar noch nach dem der Prozess des Erhitzens schon beendet wurde.
- Während des Funktionsbetriebes des Gerätes kann die Temperatur der für den Nutzer zugänglichen Fläche sehr hoch sein.
- Warnung: Um Verbrennungen zu vermeiden, muss man den Inhalt von Flaschen oder Gläsern mit Nahrungsmitteln für Säuglinge vor dem Gebrauch schütteln oder mischen sowie die Temperatur des Getränkes oder der Speise prüfen.
- Warnung: Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten heftigen Sieden führen. Beim Tragen des Behältnisses muss man deshalb vorsichtig sein.
- Die Mikrowellen dürfen nicht im Küchenschrank untergebracht werden, wenn sie nicht fabrikmäßig in Bezug auf die Verwendung in Schränken getestet wurden.
- Die Mikrowellen sind nicht geeignet für die Bedienung mit Hilfe einer externen Schaltuhr oder eines gesonderten Fernsteuerungssystems.
- Die Tür oder Außenflächen können während der Funktion des Gerätes heiß werden.

- Die Keramikplatte, die sich in der Kochkammer befindet, kann sich sehr stark erhitzen; nach Beenden des Kochvorgangs darf man sie nicht berühren – andernfalls besteht für den Nutzer die Gefahr, dass man sich die Hand verbrennt.
- Man darf auch nicht so sehr auf die Keramikplatte drücken.
- Das unvorsichtiges Einstellen der Behälter in die Kochkammer kann die Keramikplatte beschädigen.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät. Außerdem muss über dem Gerät eine lichte Weite von mindestens 15 cm gelassen werden.
- Die im Gerät installierte Glühlampe dient zu seiner Beleuchtung. Die Glühlampe ist nicht für die Beleuchtung des Raumes zu verwenden.
- Verbrennungsrisiko! Das Gerät kann sich während der Nutzung erhitzen. Achten Sie bitte darauf, dass die Heizelemente in der Kammer des Gerätes nicht berührt werden.
- Verbrennungsrisiko! Die Gefäße können sich von den erhitzten Lebensmitteln erwärmen. Die erhitzten Lebensmittel sind deshalb immer nur mit Küchenhandschuhen aus der Mikrowelle zu nehmen.
- Man muss sich deshalb davon überzeugen, ob während der Nutzung die Tür der Mikrowelle gut geschlossen ist.

GEFAHR Gefährdung durch einen Stromschlag Das Berühren einiger innerer Komponenten des Gerätes kann zu ernsthaften Körperverletzungen oder zum Tod führen. Das Gerät darf nicht demontiert werden.

WARNUNG Gefährdung durch einen Stromschlag Eine falsche Erdung kann zu einem Stromschlag führen. Stecken Sie den Stecker nicht in die Netzsteckdose, bevor nicht das Gerät entsprechend installiert und geerdet wurde.

Technische Spezifikation

Modell: DW3414-DE Spannung: 230V~ 50Hz Eingangsleistung: 1900W Ausgangsleistung: 1400W

Rauminhalt der Mikrowelle: 34 liter Außenabmessungen: 553x488x(H)343 mm

Nettogewicht: ungefähr 20,2 kg

Montage der Erdung

Die Mikrowelle muss geerdet sein. Beim Auftre- Setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten und ten eines elektrischen Kurzschlusses verringert geschulten Servicepersonal in Verbindung, wenn die Erdung das Risiko eines Stromschlags durch die Empfehlungen bzgl. der richtigen Erdung von die Anwendung einer Leitung zum Ableiten des der Mikrowelle nicht vollständig verstanden werden elektrischen Stroms. Die Mikrowelle ist durch oder es bestehen Zweifel bzgl. der richtigen Erdung eine Erdungsleitung mit einem Erdungskontakt der Mikrowelle. Wenn die Verwendung einer Verausgerüstet. Stecken Sie den Stecker nicht in die längerungsleitung notwendig ist, dann dürfen nur Netzsteckdose, bevor das Gerät nicht entsprechend 3-adrige eingesetzt werden. installiert und geerdet wurde.

Gefäße

nicht sicher sein. Wenn Zweifel bestehen kann man ein. das gegebene Gefäß nach folgender Verfahrenswei- Danach 1 Minute lang mit höchster Leistung erse testen.

Test der Küchengefäße:

Behälter mit 1 Glas (250 ml) kalten Wassers und überschritten werden.

Die Verwendung einiger Nichtmetallgefäße kann setzen Sie das Gefäß in die Kammer der Mikrowelle

hitzen. Das Gefäß vorsichtig berühren. Wenn es warm ist, dann sollte man das Gefäß in der Mikrowelle nicht verwenden. Die maximale Zeit des Er-Füllen Sie den in der Mikrowelle zu verwendenden hitzens zum Test von 1 Minute sollte dabei nicht

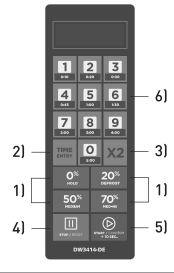
Vorbereitung vor dem ersten Gebrauch

- Verpackung und Zubehör abnehmen.
- Sichtprüfung der Mikrowelle in Bezug auf eventuelle Druckstellen oder Beschädigungen der Tür. Eine beschädigte Mikrowelle darf nicht installiert
- Entfernen einer eventuellen Schutzfolie, die sich an der Oberfläche der Mikrowelle befindet.
- Den Innenraum der Mikrowelle mit weichem Tuch waschen, der mit lauwarmen Wasser ange- • Die Mikrowelle ist so weit wie möglich von Rundfeuchtet ist.
- Alle Komponenten sind zu waschen.
- Stellen Sie die Mikrowelle auf eine ebene und ausnivellierte Fläche

- Zur Absicherung einer richtigen Belüftung rundum die Mikrowelle muss man genügend Freiraum von 10 cm an jeder Seite belassen, von oben beträgt er 30 cm.
- Auf der Mikrowelle dürfen keine Gegenstände abgelegt werden. Es besteht eine Brandgefahr.
- Beim Aufstellen der Mikrowelle ist zu beachten, dass der Stecker immer leicht zugänglich ist.
- funk- und Fernsehempfängern aufzustellen. Ihre Nutzung kann Störungen beim Rundfunk- und Fernsehempfang hervorrufen.

Anwendung

- 1) Verschiedene Leistungsniveaus und Abtauen
- 2) Taste für die Zeiteingabe
- 3) Doppelte Anzahl
- 4) Pause
- 5) Start
- 6) Zifferntastatur



Anschließen der Stromversorgung

Nach dem Einstecken des Steckers in die Steckdose schwindet. Danach geht die Mikrowelle in den Bereerscheint auf dem Display die Information ---, die itschaftszustand über. bei fehlenden Aktivitäten nach 1 Minute wieder ver-

Standby-Modus

Im Standby-Modus ist die Displayanzeige leer er Minute Untätigkeit kehrt die Mikrowelle in den und die Mikrowelle arbeitet nicht. Das Öffnen Standby-Modus zurück. Die Zeit kann man in den und Schließen der Tür bewirkt den Übergang der Optionen des Nutzers verändern (Option 4, Über-Mikrowelle in den Bereitschaftsmodus. Nach ein- gangszeit in den Standby-Modus).

Bereitschaftsmodus

Das Öffnen und Schließen der Tür im Standby-Mo- ert. Im Bereitschaftsmodus erscheint auf dem Disdus bewirkt den Übergang der Mikrowelle in den play die Aufschrift "READY". Das Gerät kann vom Bereitschaftsmodus. In diesem Modus kann die Bereitschaftsmodus in praktisch alle gängigen Be-Mikrowelle den Kochzyklus beginnen - wird ma- triebsarten umgeschaltet werden. nuell eingegeben oder durch den Hersteller defini-

Türöffnungsmodus

triebsart leer. Es arbeitet der Lüfter und die Be- Programm unterbrochen.

Der Türöffnungsmodus wird durch das Öffnen der leuchtung in der Mikrowelle. Wenn beim Öffnen der kleinen Tür aktiviert. Das Display ist in dieser Be- Tür die Mikrowelle arbeitet, dann wird das aktuelle

Manuelle Eingabe des Programms

unter Verwendung der Taste TIME. Auf dem Display eingestellt wird, kommt es zur Einstellung des fabist die Aufschrift "00:00" sichtbar. Dann wählt man rikmäßigen Wertes von 100%. Nach der Eingabe aldie gewünschte Zeit mit der Zifferntastatur und an- ler Einstellungen drückt man die Taste 🕑 , wonach schließend das Niveau der Leistung, indem man die das Gerät in Betrieb geht. Nach dem Beenden des Taste für die Wahl der Leistung, kehrt die Leistung der Taste

Es ist zu prüfen, ob das Gerät im Bereitschaftsmodus auf das Niveau von 100% zurück. Wenn die Leistung ist. Wählen Sie jetzt die Zeitdauer des Programms mit Hilfe der Taste für die Wahl der Leistung nicht Taste [0%/20%(Defrost)/50%/70%] drückt. Auf dem Funktionsbetriebes erscheint auf dem Display die Display zeigt sich die Information über das gewählte Aufschrift "DONE" und es ertönt ein Tonsignal. Leistungsniveau. Nach dem erneuten Drücken der Nach dem Öffnen der Tür oder nach dem Drücken Ш hört das Signal auf.

Pausenmodus

Diese Betriebsart ermöglicht dem Nutzer die Un- Zeit angegeben, die noch bis zum Ende des Prochen der zubereiteten Speisen. Um den Kochzyklus muss man die Tür schließen und die Taste 🕟 1111

terbrechung des Zyklus zwecks Kontrolle oder Mis- gramms verbleibt. Um den Zyklus zu erneuern, zu unterbrechen, muss man die Tür öffnen oder die drücken. Wenn der Nutzer dies nicht tut, dann geht drücken. Auf dem Display wird die die Mikrowelle in den Standby-Modus über.

Betriebsart für die Ausführung der durch den Hersteller definierten Programme

Diese Mikrowelle kommt mit 10 voreingestellten Programms verbleibende Zeit wird immer auf dem Programmen. Wenn das Gerät im Bereitschafts- Display des Gerätes angegeben; bei den Mehretapmodus ist, dann bewirkt das Drücken einer der penprogrammen ist immer noch die bis zum Ende Zifferntasten die Inbetriebnahme des entspre- des gesamten Programms verbleibende Zeit auf chenden Programms. Diese Programme werden dem Display sichtbar. nachfolgend beschrieben. Die bis zum Ende des

Taste	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Information auf dem Display (Zeit)	0:10	0:20	0:30	0:45	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00

Ablauf der Programmierung

Das Gerät ermöglicht die Programmierung von 99 gespeichert. Programmen. Siehe auch das Kapitel "Optionen des Nachfolgend stellen wir das Beispiel einer Anleiwird auf der Tastatur die Zifferntaste "1" über 4-6 programmieren ist: Sekunden gedrückt und gehalten. Dadurch wird der 1) Tür öffnen und die Zifferntaste "1" für 5 Sekunden Eingang in den Programmierbetrieb bewirkt, was mit dem Signalton und der Anzeige "PROGRAMM" bestätigt wird. Wählen Sie jetzt die Zeitdauer des 2) Jetzt drückt man die Zifferntaste "3" – auf dem Programms unter Verwendung der Taste ENTRY . Auf dem Display wird die Aufschrift "00:00". Mit Hilfe der Zifferntastatur wählt man die gewünschte Zeit und danach das Leistungsniveau, indem die Taste 3) Drücken Sie die Zifferntasten "1" "2" "5" zwecks [0%/20%(Defrost)/50%/70%] gedrückt wird. Auf dem Display zeigt sich die Information über das gewählte 4) Drücken Sie die Taste 70%, um das Leistungsniv-Leistungsniveau. Nach dem erneuten Drücken der Taste für die Wahl der Leistung, kehrt die Leistung auf das Niveau von 100% zurück. Wenn die Leistung 5) Drücken Sie die Taste 🕟 . Das Programm wurde mit Hilfe der Taste für die Wahl der Leistung nicht eingestellt wird, kommt es zur Einstellung des fab- Um das Programm zu überschreiben, muss man die rikmäßigen Wertes von 100%. Nach dem Einstellen obigen Schritte wiederholen. von Zeit und Leistung muss man die Taste drücken, um das Programm zu speichern. Auf dem Hinweis: Die Gesamtzeit der Programmierung ist Display wird die Aufschrift "PROGRAMM" sichtbar. auf 60 Minuten begrenzt. Schließen Sie die Tür, um in den Bereitschaftsmo- Hinweis: Wenn die eingestellte Kochzeit die maxiwill, muss man die Taste wird die Rückkehr des Gerätes zum Türöffnungs- ginn die Zeiteinstellung geändert werden muss. modus hervorgerufen und das Programm wird nicht

Nutzers - Option 9, zweistellige Anzeige" zwecks tung dar, um zu zeigen, auf welche Art und Weise Einstellung der Nummer des Programms im Bere- die Mikrowelle für die Zubereitung von Lebensmitich von 10 – 99. Jetzt öffnet man die Tür und danach teln über 1,25 Min. mit einer Leistung von 70% zu

- drücken; auf dem Display erscheint die Aufschrift "PROGRAM".
- Display zeigt sich das Symbol P:03. Nach 2 Sekunden erscheint auf dem Display die Zeit, die dem Programm entspricht, d.h. ":30".
- Einstellung der Kochzeit.
- eau einzustellen. Auf dem Display wird die Aufschrift "1:25 70" sichtbar.
- unter der Taste 3 gespeichert.

dus zurückzukehren. Wenn der Nutzer den während male Betriebszeit der Mikrowelle (standardmäßig der Programmierung eingegebenen Wert löschen 60 Minuten) überschreitet, emittiert das Gerät drei drücken; dadurch Tonsignale. Das bedeutet, dass vor Programmbe-

Doppelte Menge (X2)

der Zeit vorgesehen, die für die Vorbereitung der notwendigen Zeit und beginnt das Programm. Diese doppelten Menge an Lebensmitteln benötigt wird. Funktion kann man nur in Kombination mit dem Nach dem Drücken der Taste der Taste "X2", und durch den Hersteller definiertem Programm bedanach der Taste, die dem gegebenen Programm nutzen. entspricht, berechnet die Mikrowelle die für die

In der Mikrowelle ist eine Funktion zur Berechnung Vorbereitung der doppelten oder dreifachen Menge

Eingabe der Mehretappen-Programme

Diese Funktion kann man nur dann benutzen, wenn angegebenen Anweisungen ausführen. Nach dem

eigene Programme entweder manuell oder mit Hilfe 🛮 Einstellen von Zeit und Leistung für die erste Etappe der durch den Hersteller definierten Programme muss man erneut die Taste für die Zeiteingabe eingegeben werden. Die maximale Anzahl der Etap- drücken. Auf dem Display zeigt sich die Aufschrift pen beträgt im Rahmen eines Programmes 3. Um "STAGE-2". Dann ist die Zeit und die Leistung für diese Funktion zu benutzen, muss man zuerst die die zweite Etappe einzugeben. Wenn der Nutzer in der Sektion "Manuelle Eingabe des Programms" eine weitere, die dritte Etappe, programmieren

drücken. Auf dem Display erscheint die Aufschrift "STAGE-3". Dann ist Zeit und Leistung für die dritte Etappe einzugeben. Anschließend wird die Taste 5) Zwecks Eingabe der zweiten Etappe ist die Taste pedrückt, um die Mikrowelle in Betrieb zu nehmen. Die Eingabe der Mehretappen-Programme verläuft analog wie bei den durch den Hersteller 6) Drücken Sie die Zifferntasten "3" "3" "0" zwecks definierten Programmen. Nachfolgend wird ein

definierten Programme dargestellt: 1) Tür öffnen und die Zifferntaste "1" auf der Tastat- 8) Drücken Sie die Taste 🕟 👚 . Das Mehretapur für 4-6 Sekunden drücken: auf dem Display erscheint die Aufschrift "PROGRAM".

Beispiel der Eingabe von Mehretappen-Program-

men bei der Verwendung der durch den Hersteller

- 2) Die Zifferntaste "3" drücken auf dem Display zeigt sich das Symbol P:03. Nach 2 Sekunden erscheint auf dem Display die Zeit, die dem gegebenen Programm entspricht, d.h. (standardmäßig ..:30").
- 3) Drücken Sie die Zifferntasten "1" "2" "5" zwecks Einstellung der Kochzeit.

- will, muss man erneut die Taste für die Zeiteingabe 4) Drücken Sie die Taste 70%, um das Leistungsniveau für die erste Etappe einzustellen. Auf dem Display wird die Aufschrift "1:25 70" sichtbar.
 - für die Zeiteingabe zu drücken. Auf dem Display erscheint die Aufschrift "STAGF-2".
 - Einstellung der Kochzeit.
 - 7) Drücken Sie die Taste 50%, um das Leistungsniveau für die zweite Etappe einzustellen. Auf dem Display wird die Aufschrift "3:30 50" sichtbar.
 - pen-Programm wurde unter der Taste "3" gespeichert.

Hinweis: Die Gesamtzeit der Programmierung ist auf 60 Minuten begrenzt.

Hinweis: Wenn die Mikrowelle ein Mehretappen-Programm ausführt, wird auf dem Display die gesamte, bis zum Ende aller Etappen verbleibende Zeit angezeigt.

Rückkehr zu den Fabrikeinstellungen

Um zu den Fabrikeinstellungen zurückzukehren, das Symbol "00" sichtbar. In solch einem Fall muss Symbol "11". Wenn die Rückeinstellung der fabrik- wurde oben erklärt). mäßigen Werte nicht erfolgt, wird auf dem Display

muss man die Tasten 🕟 und "0" bis zu dem man die Taste 🕟 drücken. Auf dem Display zeigt Moment drücken und halten, bis das Gerät ein sich die Aufschrift "Clear" und das Gerät emittiert Signalton emittiert. Auf dem Display zeigt sich die einen einzelnen Signalton. Die Mikrowelle kontrolli-Aufschrift "CHECK". Nach der Rückkehr zu den ert ihre Einstellungen, wonach auf dem Display das Fabrikeinstellungen erscheint auf dem Display das Symbol "11" oder "00" erscheint (ihre Bedeutung

Optionen des Nutzers

Der Nutzer kann einige Optionen der Einstellungen die gegebene Einstellung an). Um den gewünschtder Mikrowelle verändern. Um eine der Einstellun- en Wert auszuwählen, muss man die Taste 🕟 gen zu ändern, muss man zuerst die Tür des Gerätes drücken. Dadurch wird die gewählte Option gesöffnen und die Taste "2" für 5 Sekunden drücken. peichert. Die Verfahrensweise einer Änderung der Auf dem Display zeigt sich das Symbol "OP:--". Einstellung kann man unterbrechen, indem man Danach muss man die Zifferntaste in Bezug auf die die Taste Option drücken, die man verändern will, z.B. die nicht gespeichert und die Mikrowelle kehrt zum "2". Das Symbol auf dem Display nimmt die Form Türöffnungsmodus zurück. Nachfolgend finden Sie von "OP:22" an. Die Taste "2" muss man bis zu dem ein Verzeichnis der Optionen, die geändert werden Moment drücken, bis die gewünschte Einstellung können; die fett gedruckten Optionen sind die fab-"OP:20"/"OP:21"/"OP:22" aufleuchtet (das Gerät rikmäßig eingestellten Optionen. zeigt nacheinander die zugänglichen Optionen für

drückt. Dann wird die Änderung

Option	Einstellung	Beschreibung
	OP:10	Signal lang (3 Sekunden)
1 Signalton für das Ende des Kochzyklus	0P:11	Dauertonsignal
Nochzyntas	OP:12	Sequenz von 5 kurzen Signalen
	OP:20	Signal ausgeschaltet
	OP:21	Signal leise
2 Lautstärke des Signaltons	OP:22	Signal mittelmäßig
	OP:23	Signal laut
3 Einschalten/Aus-schalten des	OP:30	Signal ausgeschaltet
Signaltons	0P:31	Signal eingeschaltet
	OP:40	15 Sekunden
/// F T	OP:41	30 Sekunden
4 Kl. Fenster der Tastatur	OP:42	60 Sekunden
	OP:43	120 Sekunden
	OP:50	Funktion "on the fly" ausgeschaltet
5 Funktion "on the fly"	OP:51	Funktion "on the fly" eingeschaltet
6 Zurücksetzen der Tür	OP:60	Zurücksetzen der Tür ausgeschaltet
6 Zurucksetzen der Tur	OP:61	Zurücksetzen der Tür eingeschaltet
7 Maximale Kochzeit	0P:70	60 Minuten
/ Maximale Kocnzeit	OP:71	10 Minuten
0 Manuallas Davinas asiana	OP:80	Manuelles inaktives Programmieren
8 Manuelles Programmieren	OP:81	Manuelles aktives Programmieren
0. Zumintellinen Anneimen adur-	OP:90	Einstelliger Anzeigemodus (10 Programme)
9 Zweistelliger Anzeigemodus	OP:91	Zweistelliger Anzeigemodus (99 Programme)

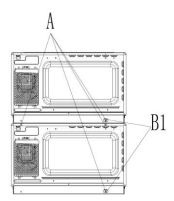
Reinigung und Wartung

- Vor dem Reinigen des Gerätes ist der Stecker aus Die Türdichtungen sind durch regelmäßiges Reinder Netzsteckdose zu ziehen.
- Vorsicht: Die Mikrowelle darf weder in Wasser noch in eine andere flüssige Substanz eingetaucht werden.
- Tuch zu reinigen, der vorher im Wasser mit dem Zusatz eines milden Reinigungsmittels angefeuchtet wurde. Danach sind sie trocken zu reiben.
- Zwecks Beseitigung der Lebensmittel- und Fettreste müssen die Innenflächen und die Tür der Mikrowelle mit einem Tuch, der vorher im Wasser mit dem Zusatz eines milden Reinigungsmittels angefeuchtet wurde, gereinigt werden.
- Sämtliche vergossene Flüssigkeiten sind sofort zu beseitigen. Andernfalls kann es zu ihrem Anbrennen kommen und es wird ein unangenehmer Geruch ausgeschieden.

- igen mit einem Tuch, der vorher im Wasser mit dem Zusatz eines milden Reinigungsmittels angefeuchtet wurde, in einem sauberen Zustand zu halten.
- Die Außenflächen der Mikrowelle sind mit einem Verwenden Sie keine ätzenden oder abreibenden. Reinigungsmittel. Ebenso dürfen keine Gegenstände mit scharfen Spitzen sowie weder Benzin noch Lösungsmittel verwendet werden. Reinigen Sie mit einem Tuch, der vorher im Wasser mit dem Zusatz eines Reinigungsmittels (wenn notwendig) angefeuchtet wurde. Verwenden Sie keine Abriebmaterialien.
 - Fett- und Luftfilter sind regelmäßig zu reinigen; die Mikrowelle kann sich überhitzen oder die Rückstände des alten Fettes können in die zubereiteten Speisen gelangen.

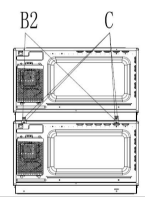
Stapelmontage

Schritt A: Entfernen Sie die Schrauben auf der Rückseite des Ofens.



Schritt B: Entfernen Sie die Montageplatten von der Position B1 und befestigen Sie diese an die Position B2. Setzen Sie die Montageplatten gegen das Schraubenloch an der Rückseite des Mirkoofens. Montieren Sie die Platten mit den Schrauben zusammen wie in Abbildung C angezeigt. Hinweis: Stapeln Sie den Mikrowellen-Ofen nicht mehr als Ebenen, da es unsicher ist bei mehr als 2 Ebenen zu stapeln.





Suche und Lösung der Probleme

des Funktionsbetriebes des Gerätes behandelt Funktionsbetriebes abblenden. werden.

- Während des Betriebes kann das Gerät Störungen im Radio- und Fernsehempfang hervorrufen.
- Folgende Situationen können als normale Folgen Das Licht in der Mikrowelle kann während des
 - Beim Erhitzen von Lebensmittelprodukten kann ein Dampf entstehen, der sich auf den kalten Teilen des Gerätes ansammelt, z.B. an der Tür.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung		
Mikrowelle funktioniert nicht.	Die Stromversorgungsleitung ist nicht richtig angeschlossen.	Prüfen, ob die Stromversorgungs- lei-tung richtig angeschlossen ist.		
	Die Sicherung ist durchgebrannt oder der Überstromschalter ist akti-viert.	Sicherung austauschen oder Schal- ter zurücksetzen. Wenn Zweifel bei der Ausführung dieser Tätigkeit be-stehen, muss man sich mit dem Lie-feranten in Verbindung setzen.		
	Netzsteckdose ist beschädigt.	Prüfen der Netzsteckdose durch An- schluss eines anderen Gerätes sowie den Überstromschalter.		
Die Speisen werden in der Mikro- wel-le nicht erhitzt.	Tür schließt nicht.	Prüfen, ob die Tür der Mikrowelle richtig schließt. Wenn die Tür nicht richtig schließt, dann muss man sich mit dem Lieferanten in Verbindung setzen.		
Auf dem Display ist das Symbol "E- 01" oder "E-02" sichtbar	Temperatursensor beschädigt	Mikrowelle von der Steckdose tren-nen, 10 Sekunden abwarten und das Gerät erneut an den Strom anschlie-ßen. Wenn das Problem weiterhin vorhanden ist, muss man sich mit dem Lieferanten oder einem autori-sierten Service in Verbindung setzen.		
Auf dem Display erscheint die Aufschrift "OVEN IS HOT DO NOT OPEN THE DOOR" [MIKROWELLE IST HEISS – TÜR NICHT ÖFFNEN]	Diese Warnung wird dann erzeugt, wenn eine hohe Temperatur in der Kochkammer festgestellt wird.	3 Minuten warten, bis die Mikro- wel-le sich abkühlt. Die Wegbarkeit der Lüftungsventile im Gerät prüfen. Mikrowelle niemals einschalten, wenn sich keine Speisen darin befin-den. Die in die Mikrowelle gestellten Speisen nicht übermäßig erhitzen. Wenn das Problem weiter- hin vor-handen ist, muss man sich mit dem Lieferanten oder einem autorisier-ten Service in Verbindung setzen.		
Beleuchtung und Lüfter arbeiten nach dem Ende des Programms zu laut.	Hohe Temperatur.	Normale Erscheinung – Beleuchtung und Lüfter schalten sich nach dem Abkühlen der Mikrowelle aus. Wenn sich die Beleuchtung und der Lüfter nicht ausschalten, muss man die Mikrowelle von der Netzsteckdose trennen, 10 Sekunden abwarten und das Gerät erneut an den Strom an-schließen. Wenn das Problem wei-terhin vorhanden ist, muss man sich mit dem Lieferanten oder einem au-torisierten Service in Verbindung setzen.		

Entsorgung und Umweltschutz

Nach Beendigung seiner Lebensdauer ist das Gerät Verpackungsmaterial, wie Kunststoffe bzw. Schachrechtmäßig und den jeweils geltenden Richtlinien teln, in die entsprechenden Behälter geben. entsprechend zu entsorgen.