# INHALTSVERZEICHNIS

1.	Technische Daten	Seite 13
2.	Überprüfungen nach dem Auspacken	Seite 13
3.	Allgemeine Sicherheitshinweise	Seite 13
4.	Wichtige Vorsichtsmaßregeln	Seite 14
5.	Installation	Seite 15
6.	Kochgeschirr	Seite 15
7.	Beschreibung	Seite 16
8.	Benutzung des Ofens	Seite 16
9.	Reinigung	Seite 20
10	O. Störungen und Abhilfen	Seite 21

Hinweis:

- a) Dieser Ofen ist nicht für den kommerziellen Gebrauch ausgelegt.
- b) Öffnen Sie nicht die Außenverkleidung des Geräts; dieser Vorgang darf ausschließlich von Fachkräften durchgeführt werden.

### 1. TECHNISCHE DATEN

Spannung :230V 50Hz
Leistungsaufnahme (Watt) :1300W
Mikrowellen Ausgangsleistung :800W
Mikrowellen Nennfrequenz :2450MHz

Garraumabmessungen in mm :300x320x200mm

Drehteller :ø270mm Nettogewicht :13,6Kg

Weitere Daten finden Sie auf dem Typenschild auf der Geräterückseite.

Dieses Gerät entspricht den Richtlinien CEE 89/336 und 92/31 hinsichtlich der elektromagnetischen Kompatibilität.

### AUSGANGSLEISTUNG

Die Mikrowellenleistung Ihres Ofens finden Sie auf dem techn. Datenblatt auf der Rückseite des Gerätes unter der Bezeichnung "MICRO OUTPUT". Beziehen Sie sich stets auf die Leistung Ihres Gerätes, wenn Sie in den Tabellen nachlesen. Diese Information hilft Ihnen beim Gebrauch von im Handel befindlichen Rezepten für Mikrowellenöfen.



Bei einigen Modellen ist die Leistungsangabe in Watt auch mit nebenstehendem Symbol auf der Türe angegeben.

# 2. ÜBERPRÜFUNG NACH DEM AUSPACKEN

Nach dem Auspacken des Geräts folgende Überprüfung vornehmen.

- 1. Eventuelle Dellen oder Verformungen am Gerät
- 2. Die Tür des Gerätes muss sich korrekt schließen lassen und der Schalter muß die Programme korrekt auswählen können.
- 3. Das Isoliermetallnetz darf weder gebogen noch verformt sein.
- 4. Das Versorgungskabel darf weder beschädigt noch lose sein.
- 5. Überprüfen Sie, dass alle Zubehörteile komplett vorhanden sind.
  - a. Glasdrehteller
- b. Tellerauflage
- c. Bedienungsanleitung

Achtung: Falls das Gerät beschädigt ist, oder Zubehörteile fehlen sollten, benutzen Sie es bitte nicht , sondern wenden Sie sich umgehend an Ihren Fachhändler oder an unsere Kundendienststelle.

### 3. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Vor dem Gebrauch des Ofens lesen Sie bitte aufmerksam diese Bedienungsanleitung durch und bewahren Sie sie sorgfältig auf.
- 2. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt konzipiert.
- 3. Um Kinder vor den Gefahren eines elektrischen Geräts zu schützen, lassen Sie sie bitte nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Mikrowellengerätes. Stellen Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern auf und achten Sie darauf, dass das Kabel nicht von der Auflagefläche herunterhängt.
- 4. Überprüfen Sie das Gerät und das Versorgungskabel regelmäßig auf eventuelle Schäden. Bei Beschädigungen schalten Sie den Mikrowellenherd auf keinen Fall ein.
- 5. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, sondern wenden Sie sich stets an einen autorisierten Techniker.
- 6. Das Netzkabel darf nur mit einem ähnlichen Kabel und von einem qualifizierten Techniker ersetzt werden.

#### 4. HINWEISE

Lesen Sie diese Hinweise aufmerksam durch bevor Sie Ihr Mikrowellengerät in Betrieb nehmen. Auf diese Weise vermeiden Sie Fehler und werden die besten Ergebnisse erzielen.

- 1. Dieses Mikrowellengerät wurde zum Auftauen, Erwärmen und Kochen von Speisen im Haushalt konzipiert. Es darf nicht zweckentfremdet und auf keinen Fall verändert oder geöffnet werden.
- 2. Bevor Sie das Mikrowellengerät ans Netz anschließen, prüfen Sie, daß der Metallrahmen nicht verformt ist und daß Scharniere und Haken nicht gelöst sind. Sollten diese Teile beschädigt sein, darf das Gerät solange nicht verwendet werden, bis ein Fachmann (ausgebildet vom Hersteller oder vom Kundendienst) die Reparaturen ausgeführt hat.
- 3. Versuchen Sie nicht, das Gerät bei geöffneter Tür zu betreiben, indem Sie die Sicherheitsvorrichtungen außer Betrieb setzen.
- 4. Den Ofen nicht einschalten, wenn sich Gegenstände irgendwelcher Art zwischen der Gerätefront und der Tür verklemmt haben sollten. Halten Sie die Türinnenseite stets sauber und reinigen Sie diese mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel. Vermeiden Sie Ansammlungen von Schmutz und Nahrungsmittelresten zwischen der Gerätefront und der Tür.
- 5. Bei Beschädigung des Versorgungskabels oder des Steckers darf das Gerät nicht eingeschalten werden (Gefahr von elektrischen Schlägen).
- Einstellungen, Reparaturen und Austausch des Versorgungskabels dürfen ausschließlich durch vom Hersteller geschultes Personal erfolgen. Eventuelle Reparaturen, die von nichtfachmännischem Personal ausgeführt wurden, sind gefährlich.
- 7. Sollte Rauch aus dem Mikrowellengerät austreten, die TÜRE NICHT ÖFFNEN und das Gerät umgehend ausschalten oder den Netzstecker ziehen.
- Dieses Gerät darf ausschließlich von Erwachsenen bedient werden. Halten Sie Kinder fern, wenn das Gerät in Betrieb ist (Verbrennungsgefahr).
- 9. Das Gerät darf auf gar keinen Fall vorgeheizt werden (ohne Nahrungsmittel) und es darf auch nicht leer betrieben werden (ohne Nahrungsmittel), da sich sonst Funken bilden können.
- 10. Bevor Sie das Gerät verwenden, vergewissern Sie sich, daß die gewählten Utensilien und Behälter mikrowellengeeignet sind. Niemals Metallbehälter in das Gerät stellen: Das Metall reflektiert die Energie der Mikrowellen und könnte außerdem Funkenbildung verursachen.
- 11. Um Überhitzungen und folglich Brandgefahr zu vermeiden, sollte das Gerät nicht unbeaufsichtigt bleiben, wenn Speisen in Einwegbehältern aus Plastik, Papier oder anderem brennbaren Material gegart werden oder während des Aufwärmens geringer Nahrungsmittelmengen.
- 12. **Keine Eier mit der Schale kochen.** Der sich in ihrem Inneren bildende Druck könnte zur Explosion des Eis führen (auch nach Kochende). Bereits gekochte Eier nicht aufwärmen, höchstens Rührei.
- 13. Wenn Sie Speisen in luftdichten oder versiegelten Behältern erwärmen oder kochen, vergessen Sie nicht, diese vorher zu öffnen. Der Druck im Inneren des Behälters steigt sonst an und läßt sie auch nach Kochende explodieren.
- 14.Beim Erwärmen von Flüssigkeiten (Wasser, Kaffee, Milch usw.) ist es möglich, daß die Flüssigkeit aufgrund des verzögerten Siedens beim Herausnehmen des Behälters plötzlich zu kochen beginnt, heftig übertritt und Verbrennungen verursacht. Um dies zu vermeiden, muß vor dem Erwärmen von Flüssigkeiten ein hochtemperaturwiderstandsfähiger Plastiklöffel oder ein Glasstäbchen in den Behälter gegeben werden.
- 15. Keine hochprozentigen Liköre und keine großen Ölmengen erwärmen. (Sie könnten sich entzünden!)
- 16. Geben Sie die Kochzeiten korrekt ein. Nehmen Sie im Zweifelsfall die Tabelle zu Hilfe.
- 17. Nach dem Erwärmen von Babynahrung (in Fläschchen oder Gläschen) sollten Sie vor der Verabreichung IMMER die Temperatur kontrollieren, um Verbrennungen zu vermeiden. Wir empfehlen

Ihnen auch, sie zu mischen oder zu schütteln (um die Temperatur gleichmäßig zu verteilen).

Falls die im Handel gängigen Desinfektionsgeräte für Babyflaschen verwendet werden, muss vor dem Einschalten des Mikrowellengerätes IMMER sichergestellt werden, dass der Behälter mit der vom Hersteller vorgeschriebenen Menge Wasser gefüllt ist.

# 5. INSTALLATION

- 1. Prüfen Sie bitte nach dem Auspacken, daß der Stift des Drehtellers korrekt eingesetzt ist. Positionieren Sie die Halterung in der Bodenmitte des Garraums und setzen Sie den Drehteller darauf. Der Stift muß im entsprechenden Sitz des Drehtellers einrasten.
- Prüfen Sie das Gerät auf Transportschäden und vergewissern Sie sich bitte insbesondere, daß sich die Tür einwandfrei öffnen und schließen läßt.
- 3. Stellen Sie das Gerät so auf einer Fläche auf, daß ein Freiraum von etwa 5 cm zwischen der Gerätefläche und den Seitenwänden sowie der Rückwand verbleibt und ein Freiraum von mindestens 20 cm über dem Mikrowellengerät besteht.
- Decken Sie die Zuluftöffnungen nicht ab. Stellen Sie vor allen Dingen nichts auf das Gerät und achten Sie darauf, daß die Abluft- und Dampfabzugsschlitze (an der Ober-, Unter- sowie Rückseite des Gerätes) IMMER FREI sind.

#### Nur für Österreich

Elektronische Bauteile können, im Falle eines Fehlers, ein Fehlerstrom von mehr als 5 mA (oder mehr als 20% des Gesamtfehlerstroms) verursachen. Daher müssen unbedingt in der Installation gleichstromempfindliche Fehlerstromschutzschalter verwendet werden.

### 6. MIKROWELLENGEEIGNETES GESCHIRR

Es können alle Behältnisse aus Glas (noch besser Pyrex), Keramik, Porzellan oder Terrakotta verwendet werden, sofern diese ohne Verzierungen und Metallteile sind (Zierlinien, Goldränder, Griffe, Füßchen). Es können auch hitzebeständige Plastikbehälter eingesetzt werden. Für kurzes Erwärmen können als Unterlage auch Papierservietten, Kartontabletts und Einwegteller aus Plastik verwendet werden. Falls Sie sich jedoch bei dem einen oder anderen Behältnis nicht sicher sein sollten, können Sie dessen Hitzebeständigkeit durch einen einfachen Test prüfen: Stellen Sie das leere Behältnis 30 Sekunden lang bei maximaler Leistungsstufe in den Ofen. Wenn das Behältnis sich überhaupt nicht oder nur leicht erwärmt, ist es für das Kochen mit Mikrowellen geeignet. Wenn es sich hingegen stark erhitzt (oder sich Funken entwickeln), ist es ungeeignet.

Formen und Abmessungen müssen derart sein, daß ein korrektes Drehen möglich ist.

Um große rechteckige Behälter zu verwenden, die im Innenraum nicht drehen könnten, muß nur die Drehung des Drehtellers gesperrt werden, indem der Plattenstift herausgezogen wird. Um unter diesen Bedingungen zufriedenstellende Ergebnisse zu erzielen, muß die Speise gewendet und der Behälter während des Garvorgangs mehrmals gedreht werden.

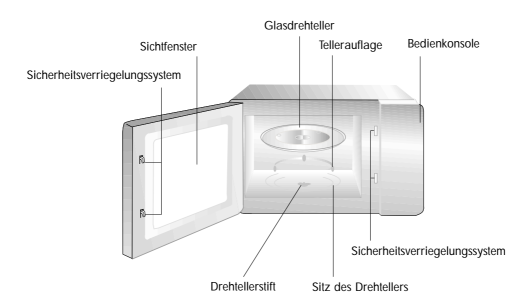
# Zum Kochen in der Mikrowelle eignen sich keine Behältnisse aus Metall, Holz, Binsen und Kristall.

Da die Mikrowellen die Speise und nicht das Geschirr erwärmen, möchten wir Sie daran erinnern, daß es direkt im Serviergeschirr gekocht werden kann, wodurch die Verwendung und das nachfolgende Spülen von Töpfen entfällt.

	Glas	Kera- mik	Kera- mik	Terrakotta -geschirr	Mikrowelle ngeeignete Plastik- behälter	Papier- tassen*	Papier- teller*	Perga- ment- papier*	Karton *	Metall- behälter	Geschirr mit Metall- teilen	Backpa- pier für Braten
Auftauen	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	NEIN	NEIN	JA
Erwärmen	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	NEIN	NEIN	JA
Garen	JA	JA	JA	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA

<sup>\*</sup> Ist die Kochzeit zu lang, besteht Brandgefahr.

### 7. BESCHREIBUNG



# 8. GEBRAUCH DES OFENS

Dieser Ofen verfügt über ein elektronisches Kontrollsystem, mit dem die Garparameter entsprechend Ihrer Ansprüche reguliert werden können.

#### EINSTELLEN DER UHR

Beim Einschalten des Gerätes zeigt das LED die Uhrzeit "0:00" an. Zur Eingabe der korrekten Uhrzeit, zum Beispiel "12:12", gehen Sie bitte folgendermaßen vor:



- 1. Drücken Sie die Taste OCLOCK, die den Stunden entsprechenden Ziffern blinken auf;
- 88:88
- Zur Eingabe der Stundenziffern drücken Sie die Taste 10Min ein Mal (in diesem Fall sind 10Min. = 10 Stunden) und 1Min zwei Mal (in diesem Fall entspricht 1 Min. = 1 Stunde);
- 88:88
- 3. Drücken Sie die Taste **O** CLOCK, die den Minuten entsprechenden Ziffern blinken auf;
- 88:00
- 4. Zur Eingabe der Minuten drücken Sie 10Min ein Mal und 1Min zwei Mal;



5 Drücken Sie die Taste 😯 CLOCK, die Einstellung der Uhr ist nun abgeschlos-



#### KOCHEN MIT MIKROWELLEN

### Wichtige Regeln für das richtige Garen mit Mikrowellen

- 1. Wenn Sie sich zur korrekten Eingabe der Kochzeiten auf die Tabellen der Folgeseiten beziehen, achten Sie darauf, daß bei Erhöhung der Nahrungsmittelmenge auch die Kochzeit proportional erhöht werden muß und umgekehrt. Die "Ruhezeiten" müssen unbedingt eingehalten werden: Unter Ruhezeit versteht sich die Zeit, während der die Speise nach dem Garen ruhen muß, um eine weitere Verteilung der Temperatur in ihrem Inneren zu ermöglichen. Die Fleischtemperatur zum Beispiel erhöht sich während der Ruhezeit um 5 8 °C. Sie können die Gerichte auch außerhalb des Ofens ruhen lassen.
- 2. Eine der wichtigsten Tätigkeiten ist das mehrmalige **Umrühren** während des Garvorganges: die Temperaturen werden dadurch einheitlicher gehalten und die Kochzeiten somit verringert.
- 3. Auch das Wenden der Speisen während dem Garvorgang ist empfehlenswert.
- 4. In Speisen mit Haut oder Schale (Beispiel: Äpfel, Kartoffeln, Tomaten, Würstchen, Fisch) werden mit einer Gabel mehrere Löcher gebohrt, damit der Dampf austreten kann und die Haut oder die Schale nicht platzen.
- 5. Werden viele Portionen des selben Nahrungsmittels zubereitet, zum Beispiel Salzkartoffeln, **legen** Sie diese in eine **ringförmige** feuerfeste Schüssel, damit sie einheitlich gar werden.
- 6. Je niedriger die Temperatur ist, bei der die Speise in das Mikrowellengerät gegeben wird, um so höher ist die erforderliche Kochzeit. Nahrungsmittel bei Raumtemperatur garen schneller als Nahrungsmittel bei Kühlschranktemperatur.
- 7. Für alle Kochvorgänge stellen Sie bitte stets den Behälter ins Zentrum des Drehtellers.
- 8. Die Bildung von Kondenswasser im Gerät und im Abluftbereich ist ganz normal. Um diese zu verringern, können Sie die Speise mit Klarsichtfolie, Pergamentpapier, Glasdeckel oder einem Teller abdecken, den Sie mit der Tellerseite auf das Behältnis legen. Speisen mit hohem Wassergehalt (z. B. Gemüse) garen abgedeckt außerdem besser. Durch das Abdecken der Speisen wird auch der Geräteinnenraum sauber gehalten. Verwenden Sie nur mikrowellgeeignete Klarsichtfolie.

### Kochvorgang einstellen:

Die gewünschte Mikrowellen-Leistungsstufe sowie die Kochzeit eintellen;

- 1. Es stehen 5 Mikrowellen-Leistungsstufen zur Verfügung. Drücken Sie ——POWER LEVEL einige Male, um verschiedene Leistungsstufen auswählen zu können ( siehe Abb.)
- 2. Maximale, einstellbare Kochziet beträgt 99 Minuten und 90 Sekunden: Wählen Sie die gewünschte Kochzeit, indem Sie die 10min, 1min or 10sec Knöpfe betätigen.
- 3. Drücken Sie **START** Taste.

Tabelle der Mikrowellen-Leistungen

Drücken Sie POWER LEVEL	Mikrowellenle istung	Display	Funktion		
ein Mal	100%	P :00	Erwärmen, Wasser kochen, Gemüse und Huhn kochen		
zwei Mal	80%	P 80	Reis, Fisch und Krustentiere, Fleisch kochen, Kekse bac		
drei Mal	50%	P 50	Milch, Torten, Schmorbraten kochen		
vier Mal	30%	P 30	Auftauen		
fünf Mal	10%	P 10	Beibehalten der Temperatur. Speiseeis erweichen.		

### **SCHNELLES KOCHEN**

Wenn sich das Mikrowellengerät im Wartezustand befindet, drücken Sie zur Eingabe der Kochzeit direkt die Tasten 10Min, 1Min und 10Sec. Drücken Sie danach die Taste START: das Gerät wird mit 100%iger Leistung kochen.

# **AUTOMATISCHES AUFTAUEN**

1. Drücken Sie zur Wahl des Gewichts der aufzutauenden Speise (gr) die Taste **\* DEFROST**;

Male	Ein	Zwei	Drei	Vier	
Display	200	400	<i>500</i>	800	
Male	Fünf	Sechs	Sieben	Acht	
Display	10 00	15 00	20 00	30 00	

2. Drücken Sie die Taste 🔷 START, um den Auftauvorgang zu beginnen.

# AUTOMATISCHER KOCHVORGANG MENÜ

- 1 Zur Auswahl des Menügewichtes die entsprechende Menü-Taste mehrmals drücken;
- 2 Drücken Sie die **START** Taste.

Menü		Portions	Drücken	Display
	(pop corn)	50g 100g	Ein Zwei	50   188
	(Kartoffeln)	1 Portion 2 Portionen 3 Portionen	Ein Zwei Drei	88-8 <b>3</b> 88-8 <b>3</b>
	(pizza)	200g 300g	Ein Zwei	<i>≈2</i> 00 ] □3 00 ]
	(Backwaren z.B: Tortenstücke, Croissants, Muffins, kleine Pizzen)	1 Portion 2 Portionen 3 Portionen	Ein Zwei Drei	88-8 <b>:</b> 88-8
	(Gemüse)	250g 350g	Ein Zwei	<i>ଃ</i> 50 ଃ 50
	(Getränke)	1 Glas 2 Gläser	Ein Zwei	88:88

#### **VOR-EINSTELLUNG**

Beispiel: Einstellung eines Kochvorganges, der um 12.12 anfangen soll.

1. Drücken Sie **TIMER**, es werden die den Stunden entsprechenden Ziffern aufblinken

88:88

 Zum Einstellen der Stundenziffern 10Min ein Mal (in diesem Fall sind 10Min. = 10 Stunden) und 1Min zwei Mal drücken (in diesem Fall entspricht 1 Min. = 1 Stunde).



3. Drücken Sie **X TIMER**, es werden die den Minuten entsprechenden Ziffern aufblinken.



4. Zum Einstellen der Minutenziffern 10Min ein Mal und 1Min zwei Mal drücken.



5. Das Kochverfahren einstellen;



### STOP/CLEAR TASTE

- 1. Bei einem Mikrowellengerät, das sich in Betrieb befindet, STOP/CLEAR Taste drücken, um den Betrieb auf Pause zu stellen. (Zum Neustart START Taste drücken). Zur Unterbrechung des Betriebes zwei Mal STOP/CLEAR drücken.
- 2. Bei den Programmeinstellungen, drücken Sie zum Löschen vorheriger Kochprogramm= einstellungen STOP/CLEAR Taste.

# TÜROFFNUNGS-SICHERHEITSSYSTEM

Während des normalen Betriebs, können Sie die Tür jederzeit öffnen, um den Kochvorgang zu kontrollieren. Sobald die Tür geöffnet ist, unterbricht das Mikrowellengerät automatisch seinen Betrieb, wobei die verbleibende Kochzeit beibehalten und auf dem Display angezeigt wird.

Schließen Sie die Tür und drücken Sie erneut START. Das Gerät führt den Kochvorgang programmgemäß bis zum Ende fort.

### FUNKTION SICHERHEITSVERRIEGELUNG FÜR KINDER

Aktivierung der Verriegelung:

Drücken Sie gleichzeitig START und STOP/CLEAR, nach einem langen "Beep-Ton" scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen geber gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen geber gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint auf dem Display STOP/CLEAR, nach einem langen gewissen scheint gewissen s



Deaktivierung der Verriegelung:

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  $\bigcirc$  START und  $\bigcirc$  STOP/CLEAR, das Symbol

#### Hinweis: Anzeige Wartezustand

 Wenn sich das Gerät im Wartezustand befindet, wird auf dem Display die Uhr gezeigt und die Sekundenziffern blinken nicht auf.



#### Achtung:

- 1) Bei Nichtgebrauch des Gerätes oder bei vorzeitigem Herausnehmen der Speise aus dem Mikrowellengerät, muss man die 🗑 STOP/CLEAR Taste betäigen.
- 2) Wenn Sie den Kochvorgang vorzeitig unterbrechen möchten, reicht es, die Tür zu öffnen. Durch das mit der Tür verbundene Sicherheitssystem wird die Mikrowellenerzeugung beim Öffnen der Tür sofort unterbrochen. Falls Sie die Restzeit nicht mehr nutzen sollten, muss man die STOP/CLEAR Taste betäigen, bevor Sie die Tür wieder geschlossen wird.
- 3) Dieses Gerät funktioniert mit Mikrowellenstrahlen, die die in den Speisen befindlichen Wassermoleküle in kürzester Zeit erwärmen. Da bei diesem Vorgang keine Wärmebestrahlung erfolgt, werden die Speisen nicht angebraten. Aus diesem Grund ist dieses Gerät auf keinen Fall zum Trocknen von Gegenständen geeignet.
- 4) Mit diesem Gerät dürfen nur Speisen erwärmt werden.

### 9. WARTUNG UND REINIGUNG

Vor Beginn jeder Wartungs- oder Reinigungsarbeit immer den Netzstecker ziehen und abwarten, bis das Gerät abgekühlt ist.

Der Innenraum Ihres Gerätes ist mit einem speziellen Emaille beschichtet, das die sich ablagernden Spritzer und Nahrungsmittelpartikel nicht aufnimmt, daher ist die Reinigung denkbar einfach. Ein feuchter Schwamm und ein wenig Reinigungsmittel sind ausreichend. Halten Sie auch die Abdeckblende des Mikrowellenaustritts (F) stets sauber von Öl- bzw. Fettspritzern.

Verwenden Sie keine Scheuerpulver, Metallwolle oder spitze Metallgegenstände. Beim Reinigen der Außenfläche außerdem darauf achten, daß kein Wasser oder Flüssigreiniger in die Abluft- und Dampfabzugsschlitze an der Geräteoberseite eindringt.

Keine ammoniakhaltigen Reinigungsmittel verwenden. Es dürfen auch kein Alkohol oder Scheuermittel zum Reinigen der Innen- bzw. Außenseite der Tür verwendet werden.

Um das perfekte Schließen zu gewährleisten, die Innenseite der Tür stets sauber halten und darauf achten, daß Schmutz und Nahrungsmittelreste nicht zwischen der Tür und der Gerätefront eingeklemmt sind.

Die Zuluftöffnungen auf der Rückseite des Gerätes regelmäßig reinigen, damit sie mit der Zeit nicht durch Staub und Schmutzablagerungen verstopfen.

Von Zeit zu Zeit sollten auch der Drehteller und die entsprechende Halterung zur Reinigung herausgenommen und der Boden des Mikrowellengerätes gereinigt werden.

Den Drehteller und die Halterung in neutralem Spülwasser reinigen (sie sind spülmaschinenfest).

Nach längerer Erwärmung den Drehteller nicht in kaltes Wasser tauchen, durch den hohen Thermoschock würde er brechen.

Der Drehtellermotor ist versiegelt. Achten Sie bei der Reinigung des Gerätebodens dennoch darauf, daß kein Wasser unter den Zentralstift des Tellers eindringt.

# 10. STÖRUNGEN UND ABHILFEN

Normal				
Interferenzen des Mikrowellengeräts mit dem Empfang von TV-Signalen	Der Betrieb des Mikrowellengeräts kann mit dem Empfang von TV- und Radiosignalen interferieren. Es handelt sich hierbei um eine ähnliche Interferenz wie bei den kleinen Haushaltsgeräten, wie Mixer, Staubsauger und Ventilatoren, die als vollkommen normal anzusehen ist.			
Schwaches Ofenlicht	Während des Kochvorgangs bei niedriger Leistungsstufe kann es vor- kommen, dass das Ofenlicht schwächer wird. Das ist vollkommen normal.			
An der Tür sammelt sich Dampf an, aus den Entlüftungsöffnungen tritt Heißluft heraus	Während des Kochvorgangs können die Speisen Dampf entwickeln. Der Großteil des Dampfes tritt durch die Entlüftungsöffnungen heraus, aber ein Teil kann sich auch auf den kalten Oberflächen, wie die Tür, ablagern. Das ist normal.			
Der Ofen wird aus Versehen ohne Speisen eingeschaltet	Der kurze Betrieb ohne Speisen verursacht zwar keine Schäden am Ofen, sollte aber trotzdem vermieden werden.			

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe		
Der Herd schaltet sich nicht ein.	Das Versorgungskabel ist nicht richtig angeschlossen.	Den Stecker ziehen und nach zehn Minuten wieder ansch- ließen.		
	Die Schmelzsicherungen oder der Schutzschalter haben sich zwischen eingeschaltet.	Die Schmelzsicherung auswechseln oder den Schutzschalter wieder rücksetzen (die Reparatur ist von einem qualifizierten Techniker unserer Firma vorzunehmen)		
	Die Steckdose ist defekt.	Die Steckdose mit anderen Elektrohaushaltsgeräten testen.		
Der Herd erwärmt nicht.	Die Tür ist nicht richtig geschlossen.	Die Tür gut schließen.		
Bei Betrieb des Herds gibt der Drehteller Geräusche von sich	Die Drehtellerauflage und der Boden des Ofens sind schmutzig.	Beziehen Sie sich bei der Reinigung der schmutzigen Teile auf die Anleitungen zur "Wartung des Mikrowellengeräts".		

Dieses Gerät entspricht den EC-Richtlinien über die Funkentstörung bzw. der Niedrigspannung-Sicherheit und wurde gemäß den geltenden Sicherheitsnormen konstruiert. Technische Änderungen können ohne vorherige Mitteilung vorgenommen werden.