







# Mikrowelle BEDIENUNGSANLEITUNG MODELL: WR-2510-DE

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch der Mikrowelle sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung gut auf.

Sofern Sie die Bedienungsanleitung befolgen, wird Ihnen die Mikrowelle über viele Jahre hinweg gute Dienste leisten.

BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG GUT AUF

## **Wichtige Hinweise**

- a. Nehmen Sie die Mikrowelle nicht in Betrieb wenn die Tür geöffnet ist, da dies in einer gefährlichen Explosion enden kann.
- b. Auf den Türdichtungen dürfen sich keine Schmutz- oder Reinigungsmittelreste befinden.
- c. Platzieren Sie keine Gegenstände vor der Tür.
- d. WARNUNG: Wenn die Tür, Scharniere oder Dichtungen beschädigt sind, darf die Mikrowelle nicht in Betrieb genommen werden, bis der Schaden nicht von einem qualifizierten Fachmann behoben worden ist.

Wenn das Gerät nicht in einwandfreiem Zustand ist könnte das zu einer gefährlichen Situation führen.

## **Technische Daten**

Modell:	WR-2510-DE
Nennspannung:	230V~50Hz
Nenneingangsleistung (Mikrowelle):	1550W
Nennausgangsleistung (Mikrowelle):	1000W
Kapazität:	25L
Cavity Abmessungen	327x200x346 mm
Abmessungen mit offener Tür	511×430×311mm
Externe Abmessungen:	511x724x311 mm
Nettogewicht:	Ca. 14,7 kg

## Sicherheitsanleitungen

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

- Warnung: Flüssigkeiten und andere Nahrungsmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden, da diese explodieren könnten.
- Warnung: Nur ein qualifizierter Fachmann darf die Schutzschicht der Mikrowelle entfernen.
- 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.
- 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.
- Die Mikrowelle sollte regelmäßig gereinigt werden und Essensreste entfernt werden.
- Wenn Sie Lebensmittel in Plastik oder Papierhüllen erwärmen, kontrollieren Sie regelmäßig ob nicht Funken erzeugt werden
- 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.
- Benutzen Sie die Mikrowelle nicht um Gegenstände zu lagern. Lassen Sie keine Kekse oder Brot in der Mikrowelle wenn sie nicht benutzt wird.
- Entfernen Sie die Verschlussclips bevor Sie Papier- oder Plastikbeutel in die Mikrowelle legen.
- Installieren und Platzieren Sie die Mikrowelle nur an geeigneten Orten.
- 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.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vor Betriebnahme der Mikrowelle vom

- Servicepersonal ausgetauscht werden.
- Das Gerät ist nur für die Innenverwendung gedacht.
- Verwenden Sie die Mikrowelle nicht in der Nähe von Wasser, eines Swimming Pools oder in einem feuchten Keller.
- Die Oberflächentemperatur kann sehr hoch werden.
- 19. Verlegen Sie das Netzkabel nicht über Tischecken oder spitze Gegenstände.
- Mangel an Sauberkeit kann zu Oberflächenbeschädigung führen.
   Zudem kann es auch die Lebensdauer der Mikrowelle beeinträchtigen.
- 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 angreifen.
- 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.
- Die Mikrowelle keinesfalls über eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem betreiben.
- 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.

## 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 platziert 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.

- Reinigen Sie zuerst das Innere der Mikrowelle mit einem feuchten Tuch
- Reinigen Sie das Zubehör in Seifenwasser.
- Die Tür, Scharniere und Dichtungen müssen mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, wenn sie schmutzig sind.

Dieses Gerät muss richtig platziert sein um im Falle eines elektrischen Schlags sofort den Stecker aus der Steckdose ziehen zu können. Dieses Gerät ist ausgestattet mit einem Erdungskabel und einem Erdungsstecker. Der Stecker muss sachgemäß in eine ebenso sachgemäß installierte Steckdose gesteckt werden.

Konsultieren Sie einen Fachmann, wenn Sie Zweifel bezüglich Erdung haben. Wenn es notwendig ist, ein Verlängerungskabel zu verwenden, verwenden Sie nur eines, das genauso ein Erdungskabel und einen Erdungsstecker hat.

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

## **ACHTUNG**

Es ist für alle anderen, außer für den Fachmann, gefährlich, irgendwelche Wartungs-, oder Reparaturarbeiten auszuführen, die 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

## **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:

- geben Sie das fragwürdige Material/Zubehör in ein Mikrowellen geeignetes Geschirr und fügen Sie 250 ml kaltes Wasser dazu
- 2. Kochen Sie 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.

# Mikrowellengeeignetes Material

Material	Hinweise
Aluminiumfolie	Nur zum Abdecken. Verwenden Sie kleine, glatte Stückchen Folie, um dünne Stellen Fleisch oder Geflügel abzudecken, damit diese nicht verbrennen. Funkenbildung kann entstehen, wenn die Folie zu nah an den Wänden liegt. Lassen Sie zwischen der Folie und den Wänden mindestens 1 Zoll (2,5 cm) Platz.
Bratgeschirr	Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers. Die Unterseite von Bratgeschirren muss sich mindestens 3/16 Zoll (5 mm) über dem Drehteller befinden. Bei unsachgemäßem Gebrauch könnte der Drehteller zerspringen.
Essgeschirr	Nur falls mikrowellengeeignet. Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers. Verwenden Sie kein Geschirr mit Sprüngen oder Rissen.
Glasbehälter	Nehmen Sie immer den Deckel ab. Erhitzen Sie Speisen nur soweit, bis sie gerade warm sind. Die meisten Gläser sind nicht hitzebeständig und könnten zerspringen.
Glasgeschirr	Nur falls hitzebeständig. Das Geschirr darf keine Metallumrandung haben. Verwenden Sie kein Geschirr mit Sprüngen oder Rissen.
Kochbeutel für Mikrowellen	Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers. Nicht mit Metallbindern verschließen. Ritzen Sie die Beutel an, damit Dampf entweichen kann.
Papierteller und -becher	Nur zum kurzen Kochen/Aufwärmen. Lassen Sie die Mikrowelle während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
Küchenpapier	Um Speisen abzudecken und Fett aufzusaugen. Nur unter Beobachtung und zum kurzen Kochen.
Backpapier	Zum Abdecken, um Spritzer zu vermeiden, oder um Speisen, die gedämpft werden sollen, einzuwickeln.
Plastik	Nur falls mikrowellengeeignet. Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers. Suchen Sie nach der Markierung "Microwave Safe" (Mikrowellengeeignet). Einige Plastikbehälter werden aufgrund der heißen Speisen weich. "Kochbeutel" und dicht verschlossene Plastikbeutel müssen je nach Herstelleranleitung angeritzt, angestochen oder belüftet werden.
Plastikfolie	Nur falls mikrowellengeeignet. Zum Abdecken, um Feuchtigkeit zu erhalten. Achten Sie darauf, dass die Plastikfolie nicht in den Kontakt mit den Speisen kommt.
Thermometer	Nur falls mikrowellengeeignet (Fleisch- und Zuckerthermometer).
Wachspapier	Zum Abdecken, um Spritzer zu vermeiden und Feuchtigkeit zu erhalten.

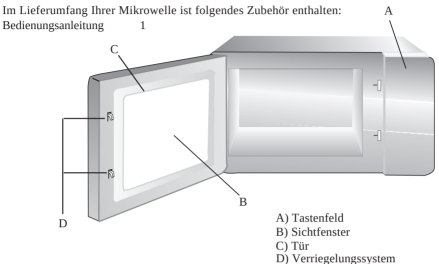
# Nicht mikrowellengeeignetes Material

Material	Hinweise
Aluminiumteller	Funkenbildung möglich. Geben Sie die Lebensmittel in einen mikrowellengeeigneten Behälter.
Essbehälter mit Metallgriff	Funkenbildung möglich. Geben Sie die Lebensmittel in einen mikrowellengeeigneten Behälter.
Gegenstände aus Metall oder mit Metallverzierung	Metall blockiert die Mikrowellenstrahlen. Metallverzierungen können Funkenbildung verursachen.
Metallverschlüsse	Funkenbildung möglich und Brandgefahr.
Papiertüten	Brandgefahr.
Styropor	Styropor kann bei zu hohen Temperaturen schmelzen und die Flüssigkeiten im Behälter verunreinigen.
Holz	Holz trocknet in der Mikrowelle aus und könnte zerspringen.

## INSTALLATION DER MIKROWELLE

## Teile und Zubehör

Nehmen Sie die Mikrowelle aus dem Karton. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien am und im Inneren des Geräts.



Hinweis: 1) Drücken Sie nicht mit Gewalt auf die Keramikplatte.

- 2) Handhaben Sie die Keramikplatte während des Betriebs mit Vorsicht.
- 3) Berühren Sie die Keramikplatte nicht nach dem Gebrauch, da die Platte sehr heißwird.

## Installation auf einer Arbeitsfläche

Entfernen Sie alle Verpackungen und entnehmen Sie das Zubehör.

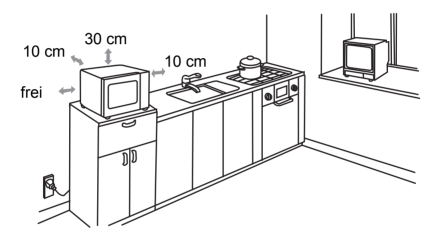
Überprüfen Sie die Mikrowelle auf mögliche Schäden, wie z.B. Dellen oder Beschädigungen an der Tür. Installieren Sie die Mikrowelle nicht, falls diese beschädigt ist.

**Gehäuse:** Entfernen Sie die Schutzfolien von den Gehäuseoberflächen des Geräts.

Entfernen Sie nicht die Glimmerplatte im Inneren des Geräts. Diese Platte schützt den Magnetron.

## Installation

 Wählen Sie einen ebenen Untergrund, der genügend Platz um die Belüftungseingänge und -ausgänge herum bietet.



Lassen Sie zwischen der Mikrowelle und angrenzenden Wänden mindestens 4,0 Zoll (10 cm) Platz. Eine Seite muss frei bleiben.

- (1) Lassen Sie oben am Gerät mindestens 12 Zoll (30 cm) Platz.
- (2) Entfernen Sie nicht die Standfüße an der Unterseite des Geräts.
- (3) Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn die Belüftungsöffnungen blockiert sind.
- (4) Stellen Sie die Mikrowelle so weit wie möglich von Radios und Fernsehern entfernt auf. Der Betrieb der Mikrowelle kann den Empfang von Radios und Fernsehern beeinträchtigen.

 Schließen Sie die Mikrowelle an eine herkömmliche Steckdose in Ihrem Haushalt an. Die Spannung und Frequenz müssen mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

WARNUNG: Installieren Sie die Mikrowelle nicht über Kochherden oder anderen hitzeerzeugenden Geräten. Falls die Mikrowelle über oder neben einer Wärmequelle installiert wird, könnte die Mikrowelle beschädigt werden. In solch einem Fall erlischt die Garantie.

# Reinigung

## Halten Sie die Mikrowelle stets sauber

- 1. Reinigung des Sichtfensters, der Türinnenseite und der Vorderseite des Geräts. An der Türinnenseite und der Vorderseite des Geräts dürfen sich weder Speise- noch Ölrückstände ansammeln, da anderenfalls eine optimale Leistung und Einhaltung der Sicherheitsstandards nicht mehr gewährleistet werden kann. Reinigen Sie diese Teile mit einem milden Reinigungsmittel. Anschließend abwischen und abtrocknen. Verwenden Sie keine Scheuerpulver oder Pads.
- 2. Reinigung des Tastenfelds und der Plastikteile.

Verwenden Sie am Tastenfeld und an den Plastikteilen keine Reinigungsmittel oder alkalische Flüssigsprays, da die genannten Teile dadurch beschädigt werden könnten. Reinigen Sie diese Teile mit einem trockenen Lappen (nicht angefeuchtet).

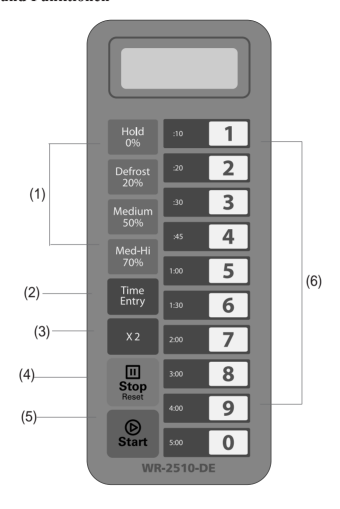
#### 3. Reinigung des Innenraums der Mikrowelle

Beseitigen Sie nach dem Gebrauch übergelaufene Flüssigkeiten, Ölspritzer und Speiserückstände so schnell wie möglich. Falls die Mikrowelle im schmutzigen Zustand verwendet wird, könnten Tropfen und Schmutz an den Oberflächen haften bleiben und so schlechte Gerüche verursachen. Reinigen Sie den Innenraum mit einem mit warmem Wasser angefeuchteten Lappen und einem milden Reiniger. Anschließend das Reinigungsmittel mit einem feuchten Lappen abwischen.

**ACHTUNG:** Reiben Sie Plastik- oder Lackoberflächen nicht mit Bleichmittel, Verdünnern oder anderen Reinigungsmitteln ein, da sich die Oberflächen anderenfalls auflösen oder verschärfen könnten.

# **GEBRAUCH**

## Tasten und Funktionen



- (1) Leistungstasten
- (2) Programmiertes Kochen
- (3) X2-Taste
- (4) Stopp/Abbrechen
- (5) Start-Taste
- (6) Zifferntasten

# **GEBRAUCHSANLEITUNGEN**

Die Mikrowelle verfügt über fünf Leistungsstufen.

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

## Anhang A Benutzereinstellungen

Unten fett abgedruckte Werte sind die Standardeinstellungen.

Option	Einstellung	Erläuterung
1	OP:10	Signalton 3 Sekunden lang
l EOC-Ton	OP:11	Anhaltender Signalton
EOC-1011	OP:12	5 schnelle Signaltöne, wiederholt
	OP:20	Signalton Aus
2	OP:21	Niedrig
Lautstärke des	OP:22	Mittel
Signaltons	OP:23	Hoch
3	OP:30	Tastenton Aus
Tastenton ein/aus	OP:31	Tastenton Ein
,	OP:40	15 Sekunden
4	OP:41	30 Sekunden
Tastenfeldanzeige	OP:42	60 Sekunden
	OP:43	120 Sekunden
5	OP:50	Funktion deaktiviert
Fliegender Wechsel	OP:51	Funktion aktiviert
6	OP:60	Tür zurückstellen deaktiviert
Tür zurückstellen	OP:61	Tür zurückstellen aktiviert
7	OP:70	Max. Kochzeit 60 Minuten
Max. Kochzeit	OP:71	Max. Kochzeit 10 Minuten
8 Manuelle	OP:80	Manuelle Programmierung deaktiviert
Programmierung	OP:81	Manuelle Programmierung aktiviert
9	OP:90	Ein-Ziffer-Modus – 10 Programme
Zwei Ziffern	OP:91	Zwei-Ziffern-Modus – 100 Programme

## Anhang B Standardkochzeiten

Die Mikrowelle verfügt ab Werk über folgende, vorprogrammierte Kochzeiten, es sei denn die technischen Daten enthalten andere Informationen.

Taste	Anzeige (Dauer)	Leistung	Kochfaktor
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

#### 1. Einschalten

"\_\_ \_\_" erscheint im Display, wenn das Gerät das erste Mal eingeschaltet wird.

Drücken Sie die Taste **Stop** , um in den Standby-Modus zu wechseln.

Hinweis: Im Standby-Modus sind alle Tasten funktionslos.

#### 2. Standby-Modus

- Aktivierung: Der Standby-Modus wird aktiviert, wenn im betriebsbereiten Modus eine bestimmte Zeit lang keine Taste gedrückt oder die Tür nicht geöffnet und geschlossen wird. Die Dauer (Sekunden) können Sie über die Tastatur einstellen, siehe Benutzereinstellung 4.
- Im Standby-Modus ist die LED-Anzeige aus und die Mikrowelle führt keine Funktion aus
- 3) Öffnen und schließen Sie die Tür, um den Standby-Modus zu verlassen und den betriebsbereiten Modus zu aktivieren.

#### 3. Betriebsbereiter Modus

- 1) In diesem Modus können Sie ein manuelles oder voreingestelltes Kochprogramm auswählen und starten.
- Öffnen und schließen Sie im Standby-Modus die Tür, um den betriebsbereiten Modus zu aktivieren
- 3) Im betriebsbereiten Modus erscheint im Display die Anzeige "0:00".
- 4) Vom betriebsbereiten Modus aus können Sie in alle anderen Modi umschalten.

## 4. Tür geöffnet

1) Dieser Modus wird aktiviert, wenn Sie die Tür öffnen.

Von diesem Modus aus können Sie in den Programmieren-Modus wechseln. Jedes Mal, wenn Sie die Tür öffnen, wird dieser Modus aktiviert.

- In diesem Modus ist die LED-Anzeige aus und das Gebläse und die Lampe sind eingeschaltet.
- 3) Falls Sie die Benutzereinstellung OP:60 ausgewählt haben und am Gerät ein manuelles oder voreingestelltes Kochprogramm lief, wird beim Schließen der Tür der Pause-Modus aktiviert.

In allen anderen Fällen kehrt das Gerät in den betriebsbereiten Modus mit aktivierter Benutzereinstellung OP:61 zurück. Durch das Öffnen und Schließen der Tür werden alle Informationen des ausgeführten manuellen oder voreingestellten Programms gelöscht.

#### 5. Pause-Modus

- In diesem Modus wird das Kochprogramm vorübergehend angehalten, damit Sie Speisen überprüfen oder umrühren können.
- 2) Wenn im manuellen oder voreingestellten Kochmodus die Tür geöffnet oder geschlossen oder die Taste Stop Reset
  Modus über.
  gedrückt wird, geht das Gerät in den Pause-Reset
- 3) Im Pause-Modus wird im Display die verbleibende Kochzeit angezeigt.
- 4) Je nach Benutzereinstellung 4 wird das Gerät ähnlich wie im betriebsbereiten Modus nach einer bestimmten Zeit in den Standby-Modus übergehen. Durch Drücken der Taste Stop haben Sie zudem die Möglichkeit, sofort in den betriebsbereiten Modus zu wechseln. ODER drücken Sie die Taste Start , um den Betriebsmodus direkt zu aktivieren.

## 6. Manueller Eingabemodus

- 1) Sie haben die Möglichkeit, die Kochzeit und die Leistung manuell einzugeben.
- 2) Drücken Sie im betriebsbereiten Modus die Taste Eingabemodus zu aktivieren. Time Entry
- 3) In diesem Modus erscheint die Anzeige "00:00".
- 4) Wenn Sie mit den Tasten Hold 0%, Defrost 50% oder Med-Hi die Leistung einstellen, wird im Display die entsprechende Leistung angezeigt. Drücken Sie die gleiche Taste zweimal, wechselt die Leistung zur Einstellung PL10. Falls keine Leistung eingestellt wird, ist die Standardeinstellung "PL0".
- 5) Drücken Sie während der Einstellung die Taste

  Kochmodus zu starten, oder drücken Sie
  Modus zu wechseln.

  Start, um den manuellen

  , um in den betriebsbereiten

  Reset

#### 7. Manueller Kochmodus

- 1) In diesem Modus können Sie Speisen manuell kochen. Drücken Sie im manuellen Eingabemodus die Taste

  Start, um den manuellen Kochmodus zu starten.
- In diesem Modus wird im Display die verbleibende Kochzeit angezeigt. Das Gebläse und die Lampe sind eingeschaltet.
- 3) Nach dem Ablauf des Kochprogramms geht das Gerät in den Fertigmodus über.

  Wenn Sie in diesem Modus die Taste
  Pause-Modus.

  drücken, aktiviert das Gerät den
  Stop
  Reset

## 8. Fertigmodus

- Nach Ablauf der Kochzeit eines manuellen oder voreingestellten Kochprogramms wechselt das Gerät in den Fertigmodus.
- 2) In diesem Modus erscheint die Anzeige "End".
- 3) Wenn Sie entweder die Benutzereinstellung OP:11 oder OP:12 ausgewählt haben, ertönt

solange ein Signalton, bis Sie die Tür öffnen und schließen oder die Taste drücken



Bei aktivierter Benutzereinstellung OP:12 ertönt 3 Sekunden lang ein Signalton und danach aktiviert das Gerät den betriebsbereiten Modus.

#### 9. Voreingestellter Kochmodus

- In diesem Modus haben Sie die Möglichkeit, Speisen mit einem einzigen Tastendruck zuzubereiten.
- Drücken Sie im betriebsbereiten Modus eine Zifferntaste, um das dazugehörige voreingestellte Kochprogramm auszuwählen.
- 2) Im Display erscheint die verbleibende Kochzeit. Bei mehrstufigen Kochprogrammen handelt es sich um die gesamte verbleibende Zeit und nicht um die Zeit einer einzelnen Kochstufe.
- 3) Falls das ausgewählte Programm die unter Benutzereinstellung 7 ausgewählte max. Kochzeit überschreitet, ertönt dreimal ein kurzer Signalton und im Display erscheint die Anzeige 00:00, die darauf hinweist, dass das Programm nicht verfügbar ist.
- 4) Nach Ablauf des Kochprogramms geht das Gerät in den Fertigmodus über.

Drücken Sie in diesem Modus die Taste **Stop** , um in den Pause-Modus zu wechseln.

#### 10. Fliegender Wechsel

- Sie können noch während eines Kochvorgangs oder im Pause-Modus ein neues Kochprogramm starten.
- 2) Falls die Benutzereinstellung OP:51 aktiviert ist und Sie w\u00e4hrend eines Kochvorgangs oder im Pause-Modus eine Zifferntaste dr\u00fccken, startet das entsprechende voreingestellte Kochprogramm automatisch.
- 3) Im Display wird die verbleibende Kochzeit angezeigt.
- 4) Nach Ablauf des Kochprogramms geht das Gerät in den Fertigmodus über.

Drücken Sie in diesem Modus die Taste

Stop
Reset

, um in den Pause-Modus zu wechseln.

## 11. Programmieren-Modus

In diesem Modus haben Sie die Möglichkeit, den Zifferntasten Kochzeiten und Leistungsstufen zuzuweisen.

- Öffnen Sie die Tür und halten Sie die Taste "1" 5 Sekunden lang gedrückt. Es ertönt ein Signalton und der Programmieren-Modus wird aktiviert.
- 2) Im Display erscheint die Anzeige "ProG".
- 3) Drücken Sie die Taste Time Entry Im Display erscheint die gespeicherte Zeit und Sie können nun die gewünschte Zeit eingeben.
- 4) Drücken Sie die Taste Hold 0% , Defrost 20% , Medium oder Med-Hi , um die gewünschte Leistungsstufe einzustellen.
  - Im Display wird die entsprechende Leistung angezeigt. Drücken Sie die gleiche Taste zweimal, wechselt die Leistung zur Einstellung PL10. Falls keine Leistung eingestellt wird, ist "PL0" die Standardeinstellung.
- 5) Änderung des Kochfaktors: Drücken Sie die Taste "X2", im Display erscheint die Anzeige "CF:XX". Die Standardeinstellung ist 80% und wird im Display als "CF:80" dargestellt. Wenn Sie den Kochfaktor ändern möchten, können Sie die Einstellung mit den Zifferntasten vornehmen.
- 6) Drücken Sie nach der Einstellung der Kochzeit und der Leistung die Taste **Start**, um das Kochprogramm zu speichern.
  - Nach der erfolgreichen Speicherung erscheint im Display die Anzeige "ProG".
- 7) Falls die Gesamtkochzeit die unter Benutzereinstellung 7 ausgewählte max. Kochzeit überschreitet, ertönen nach dem Drücken der Taste Start zum Speichern des Programms drei kurze Signaltöne und im Display erscheint die Anzeige "00:00", die darauf hinweist, dass die Kochzeit ungültig ist. Danach erscheint im Display wieder die Anzeige "ProG". Die vorher eingestellt Zeit wurde nicht geändert.
- 8) Schließen Sie die Tür. Das Gerät wechselt in den betriebsbereiten Modus. Wenn Sie während der Einstellung die Taste Stop drücken, aktiviert das Gerät den Modus Tür geöffnet.

Nicht gespeicherte Programme gehen verloren. Falls Sie ein Programm gemäß der Vorgehensweise gespeichert haben, drücken Sie die entsprechende Zifferntaste, um das gespeicherte Programm zu starten. Falls kein Programm gespeichert wurde, ertönt beim Drücken der Zifferntaste ein Signalton und die Taste bleibt funktionslos.

Beispiel: Benutzerdefiniertes Kochprogramm speichern.

Programm: Leistungsstufe PL7 und Kochzeit von 1 Minute und 25 Sekunden.

Schritt 1: Halten Sie die Zifferntaste "1" 5 Sekunden lang gedrückt, bis im Display die Anzeige "ProG" erscheint.

Schritt 2: Drücken Sie die Zifferntaste "3", um das Programm der Taste "3" zuzuweisen.

Schritt 3: Drücken Sie die Taste  $\overset{\mbox{Time}}{\mbox{Entry}}$  , im Display erscheint "0:00".

Schritt 4: Drücken Sie die Zifferntasten "1", "2" und "5" zur Eingabe der Kochzeit.

Schritt 5: Drücken Sie die Taste Med-Hi , im Display erscheint "PL7". Die Einstellung ist abgeschlossen.

Schritt 6: Drücken Sie die Start zum Speichern. Wenn Sie das gespeicherte Programm das nächste Mal

verwenden möchten, drücken Sie einfach die Taste "3".

Hinweis:

- 1. Bei Stromausfällen wird das gespeicherte Programm gelöscht.
- 2. Um das Programm zurückzusetzen, wiederholen Sie oben genannte Schritte.
- 3. Falls Sie während des letzten Schritts die Taste III drücken, kehrt das Gerät in den betriebsbereiten Modus zurück, Einstellungen werden nicht gespeichert. **Stop**Reset

## 12. Doppelte Kochzeit

- 1) Mit der Taste X2 können Sie die programmierte Kochzeit verdoppeln.
- 2) Drücken Sie im Warten-Modus die Taste "X2" und halten Sie anschließend eine der Zifferntasten 0-9 5 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät startet mit der voreingestellten Kochzeit.
- 3) Wenn Sie die Taste "X2" drücken, erscheint im Display die Anzeige "doub". Wenn Sie die Zifferntasten drücken, erscheint im Display die jeweilige voreingestellte Kochzeit. Drücken Sie z.B. die Taste "5", beträgt die voreingestellte Kochzeit 1 Minute. Drücken Sie anschließend die Taste "X2", wird die Kochzeit wie folgt erhöht: 1:00 x (1+0,8)=1:48
- 4) Nach Ablauf des Kochprogramms geht das Gerät in den Fertigmodus über.

Hinweis: Diese Funktion ist nicht im Speichermodus verfügbar.

## 13. Mehrstufiges Kochen

Diese Funktion ermöglicht Ihnen. Speisen mit unterschiedlichen Leistungseinstellungen zuzubereiten.

- 1) Sie können im Kochmodus oder im Speichermodus bis zu drei Programme miteinander kombinieren. Nachdem Sie die Leistung und die Kochzeit für das erste Programm eingestellt haben, drücken Sie die Taste  $\stackrel{\hbox{\sf Time}}{\mathsf{Entry}}$ , um die Einstellungen für das zweite Programm vorzunehmen. Gleiches gilt für das dritte Programm.
- 2) Wenn Sie für das zweite und dritte Programm die Taste Entry drücken, erscheint im Display entsprechend "S-2" oder "S-3".
- 3) Drücken Sie die Taste **Start**, um den Kochvorgang zu starten.

Beispiel: Im Speichermodus zwei Programme kombinieren. Für das erste Programm beträgt die Leistung PL7 und die Kochzeit 1 Minute und 25 Sekunden. Für das zweite Programm beträgt die Leistung PL5 und die Kochzeit 5 Minuten und 40 Sekunden. Gehen Sie wie folgt vor:

- a. Halten Sie im Warten-Modus die Taste "1" 5 Sekunden lang gedrückt, bis im Display "ProG" erscheint.
- b. Drücken Sie die Zifferntaste "3", um das Programm der Taste "3" zuzuweisen.
- c. Drücken Sie Entry, im Display erscheint "00:00".
- d. Geben Sie mit den Tasten "1", "2" und "5" die Kochzeit ein. Im Display erscheint "1:25".
- e. Drücken Sie die Taste  $\frac{\text{Med-Hi}}{70\%}$ , im Display erscheint "PL7". Das erste Programm ist nun gespeichert.
- **f.** Drücken Sie Time Entry, im Display erscheint "2". g. Geben Sie mit den Tasten "5", "4" und "0" die Kochzeit ein, im Display erscheint "5:40".
- h. Drücken Sie  $^{\mbox{Medium}}_{50\%}$  , im Display erscheint "PL5". Das zweite Programm ist nun gespeichert.

## 14. Benutzereinstellungen

In diesem Modus haben Sie die Möglichkeit, die unterschiedlichen Benutzereinstellungen anzupassen.

- 1) Öffnen Sie die Tür und halten Sie die Taste "2" 5 Sekunden lang gedrückt. Es ertönt ein Signalton und der Modus wird aktiviert.
- 2) Im Display erscheint die Anzeige "OP: --".
- 3) Drücken Sie eine beliebige Zifferntaste, um die entsprechende Einstellung aufzurufen. Beispiel: Signalton auf mittlere Lautstärke stellen. Drücken Sie "2", im Display erscheint "OP:22". Drücken Sie zum Ändern der Einstellung erneut die Taste "2". Im Display erscheint nacheinander "OP:20", "OP:21", "OP:22", "OP:23", "OP:20".....
- 4) Drücken Sie die Taste Start , um die aktuelle Einstellung zu speichern. Nach der Speicherung erscheint im Display erneut die Anzeige "OP: --".
- 5) Drücken Sie während der Einstellung die Taste **Stop**, um die Tür zu öffnen. Schließen Sie die Tür, um in den betriebsbereiten Modus zu wechseln.
- 6) Wenn Sie im letzten Schritt nicht die Taste Start drücken, werden die Änderungen nicht gespeichert und die alte Einstellung wird beibehalten.

## 15. Wartungsmodus

- 1) Öffnen Sie die Tür und halten Sie die Taste "3" 5 Sekunden lang gedrückt, um den Wartungsmodus zu aktivieren.
- 2) Im Display erscheint die Anzeige "SErU".
- 3) Um die Häufigkeit, mit der die Tür geöffnet und geschlossen wurde, zu überprüfen, drücken Sie die Taste "3". Im Display wird die Häufigkeit angezeigt.
- 4) Drücken Sie die Taste und halten Sie dann die Taste "4" 4 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige wird abgebrochen. Im Display erscheint "4-CL".
- 5) Drücken Sie die Taste **Stop** , um die Tür zu öffnen. Schließen Sie die Tür, um in den betriebsbereiten Modus zurückzukehren.

## 16. Abfragefunktion

Time

Drücken Sie während des Kochvorgangs die Taste Entry, um die aktuelle Leistungsstufe anzuzeigen. Das Display zeigt die Leistung 3 Sekunden lang an und kehrt dann zum vorhergehenden Modus zurück. Diese Funktion ist im mehrstufigen Kochmodus verfügbar.

## 17. Werkseinstellungen

Drücken Sie im betriebsbereiten Modus die Tasten

Start

und "o", um das Gerät auf die Start Werkseinstellungen zurückzusetzen.



## Störbehebung

Normal		
Der Betrieb der Mikrowelle stört den Fernsehempfang.	Während des Betriebs der Mikrowelle kann der Radio- und Fernsehempfang gestört sein. Dies ähnelt den Störungen kleiner elektrischer Geräte wie Mixer, Staubsaugern und Ventilatoren. Das ist normal.	
Lampe ist dunkel	Bei Kochprogrammen der niedrigen Leistungsstufe kann die Beleuchtung dunkler werden. Das ist normal.	
Dampf bildet sich an der Tür, heißer Dampf tritt aus den Belüftungsöffnun- gen aus	Während des Kochens erzeugen die Speisen heißen Dampf, der zum größten Teil über die Belüftungsöffnungen abgeleitet wird. Ein weiterer Teil kann sich an der kühleren Gerätetür absetzen. Das ist normal.	
Gerät versehentlich ohne Speisen gestartet	Das Gerät darf nicht ohne Speisen gestartet werden. Dieser Zustand ist sehr gefährlich.	

Problem Mögliche Ursache		Behebung	
	(1) Netzkabel nicht richtig angeschlossen.	Trennen Sie das Netzkabel und schließen es nach 10 Sekunden erneut an.	
Mikrowelle startet nicht.	(2) Sicherung durchgebrannt oder Leistungsschutzschalter aktiviert.	Ersetzen Sie die Sicherung oder stellen Sie den Leistungsschutzschalter zurück (muss von einer Fachkraft unserer Firma repariert werden).	
	(3) Steckdose fehlerhaft.	Schließen Sie zum Test andere elektrische Geräte an die gleiche Steckdose an.	
Mikrowelle erhitzt nicht.	(4) Tür nicht richtig geschlossen.	Schließen Sie die Tür ordnungsgemäß.	



Im Einklang mit der Richtlinie zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE) müssen Altgeräte getrennt entsorgt und behandelt werden. Entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt NICHT über den normalen Haushaltsmüll sondern geben Sie es an entsprechenden WEEE-Sammelstellen, sofern vorhanden, ab.