

MIKROWELLENHERD

MODELL: KE3002100/775010



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| 1. SICHERHEITSHINWEISE..... | 3 |
| 2. SICHERHEITSANWEISUNGEN | 3 |
| 3. MASSNAHMEN VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS | 5 |
| 4. ZUBEREITUNG VON SPEISEN IM MIKROWELLENHERD | 5 |
| 5. ZUBEREITUNG VON SPEISEN IN PAAR PHASEN (EINMALIGES MENÜ) | 5 |
| 6. BETRIEB DER WERKSEITIG GESPEICHERTEN ZEITPROGRAMME | 6 |
| 7. PROGRAMMIERUNG VON TASTEN | 6 |
| 8. PROGRAMMIERUNG VON MENÜ FÜR DAS KOCHEN IN EINER PHASE..... | 7 |
| 9. AKTIVIERUNG DER KINDERSICHERUNG..... | 8 |
| 10. WIE OFT WIRD DER MIKROWELLENHERD BENUTZT?..... | 9 |
| 11. REINIGUNG UND WARTUNG..... | 9 |
| 12. TECHNISCHE DATEN..... | 9 |
| 13. AUFBAU DES MIKROWELLENHERDES UND DIE SYSTEMSTEUERUNG..... | 9 |
| 14. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN | 11 |
| 15. GARANTIE | 11 |

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.

Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.

Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

VORSICHT: Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst - es besteht Lebensgefahr.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Stromversorgungskabel (oder das Verlängerungskabel) auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb des Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- Vorsicht! Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät am Stromversorgungskabel.

2. SICHERHEITSANWEISUNGEN

2.1. Es ist strengst untersagt, den Mikrowellenherd bei einer offenen Gerätetür in Betrieb zu nehmen. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisung wird der Bediener einer starken Mikrowellenenergie ausgesetzt. Es ist untersagt, an der werkmontierten Verschlusseinrichtung des Mikrowellenherdes zu manipulieren, bzw. diese selbstständig abzubauen.

2.2. Es wird nicht gestattet, jegliche Gegenstände zwischen die Vorderwand des Mikrowellenherdes und die Gerätetür zu stecken. Unbedingt sicherstellen, dass sich keine Verschmutzungen und Reinigungsmittelüberreste an den Oberflächen der Dichtungen ablagern.

2.3. Es ist strengst untersagt, das Gerät in Betrieb zu nehmen, falls jegliche Beschädigungen des Mikrowellenherdes festgestellt wurden. Unbedingt darauf achten, dass sich die Gerätetür sachgemäß abschließt und folgende Geräteelemente nicht beschädigt wurden:

- die Gerätetür (Riegeelement),
- Türscharniere und das Sicherheitsschloss (beschädigt oder lose),
- Gerätetürdichtungen, sowie andere Dichtungselemente des Mikrowellenherdes.

2.4. Reparatur-, bzw. Einstellungseingriffe dürfen lediglich vom entsprechend qualifizierten Personell des technischen Servicedienstes vorgenommen werden.

WARNUNG: Um das Verbrennungsrisiko, sowie das Risiko eines Stromschlags, Brandes und des Auftretens von anderen Verletzungen, bzw. einer Aussetzung des Bedieners auf Einwirkung einer starken Mikrowellenenergie, auf einem möglichst niedrigen Niveau zu halten, sind folgende Anweisungen zu befolgen:

1. Vor der Inbetriebnahme des Mikrowellenherdes die vorliegende Bedienungsanleitung lesen.
2. Den Mikrowellenherd ausschließlich für Zwecke, für die er vorgesehen wurde, benutzen. Diese Zwecke wurden in der vorliegenden Bedienungsanleitung detailliert beschrieben. Es ist strengst untersagt, chemische Mittel, die zur Entstehung von Korrosion oder zum Aufsammeln von Dämpfen beitragen, zur Pflege des Mikrowellenherdes zu verwenden. Das Gerät eignet sich zum Aufwärmen, Kochen und Entfrosten von Lebensmitteln. Der Mikrowellenherd eignet sich nicht zum Gebrauch in Industrieanlagen, bzw. in Laboreinrichtungen.
3. Es ist nicht gestattet, den Mikrowellenherd einzuschalten, wenn sich in seiner Innenkammer keine Produkte befinden sollten.
4. Bei Feststellung einer Beschädigung des Stromversorgungskabels, bzw. des Steckers ist es strengst untersagt, das Gerät in Betrieb zu nehmen. Diese Anweisung gilt auch für Situationen, in denen der Mikrowellenherd nicht sachgerecht arbeitet, bzw. zuvor beschädigt oder heruntergeworfen wurde. Bei einem beschädigten Stromversorgungskabel, um der Gefahr eines Stromschlags vorzubeugen, müssen die Austauschmaßnahmen beim Hersteller des Mikrowellenherdes, einem externen Servicedienst oder von einem qualifizierten Facharbeiter vorgenommen werden.
5. **WARNUNG:** Kinder dürfen den Mikrowellenherd ohne Aufsicht von Erwachsenen lediglich dann benutzen, wenn sie zuvor entsprechend angewiesen wurden und in der Lage sind, das Gerät auf eine sichere Weise zu betreiben. Darüber hinaus müssen sie eine durchgehende Kenntnis über Risiken, die auf eine unsachgemäße Bedienung des Mikrowellenherdes zurückzuführen sind, besitzen.
6. Um das Brandrisiko in der Geräteinnenkammer zu reduzieren, ist Folgendes zu beachten:
 - Da sich Papier- und Kunststoffbehälter während Thermobearbeitung unter Umständen entzünden können, ist das Innere des Mikrowellenherdes während aktiver Aufwärmungsprozesse ständig zu kontrollieren.
 - Vor dem Einlegen der Papier- und Kunststoffbeutel in den Mikrowellenherd sind alle Drahtverschlüsse zu entfernen.
 - Wird Rauch im Inneren des Mikrowellenherdes festgestellt, ist das Gerät unverzüglich auszuschalten und von der Stromversorgungsquelle abzuschalten. Dabei die Gerätetür geschlossen lassen, damit die Flammen selbstständig erlöschen.
 - Die Gerätekommer eignet sich nicht zur Aufbewahrung von Lebensmitteln. Es wird nicht gestattet Papierprodukte, Gefäße und Lebensmittel in der Mikrowellenkammer aufzubewahren, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
7. **WARNUNG:** Es ist strengst untersagt, im Mikrowellenherd Flüssigkeiten und andere Lebensmittel in dicht verschlossenen Behältern aufzuwärmen. Bei nicht Beachtung droht Explosionsgefahr.
8. Beim Aufwärmen von flüssigen Lebensmitteln besteht die Gefahr eines verspäteten, heftigen Kochprozesses. Aus diesem Grund ist beim Entfernen der Behälter aus der Geräteinnenkammer äußerste Vorsicht zu bewahren.
9. Es ist untersagt den Mikrowellenherd zum Braten von Produkten zu benutzen. Heißes Öl kann sowohl die einzelnen Gerätebestandteile, wie auch die Produktbehälter beschädigen. Es kann unter Umständen auch zu Verbrennungen führen.
10. Es ist untersagt, den Mikrowellenherd zum Aufwärmen von Eiern in Eierschalen, bzw. von ganzen, hartgekochten Eiern zu benutzen. In solchen Fällen droht Explosionsgefahr, auch direkt nach dem Abschluss des Aufwärmungszyklus.
11. Bevor Sie mit dem Aufwärmen von Produkten, die eine harte Pelle/ Schale haben (z.B. Kartoffeln, Gartenkürbis, Äpfel, Kastanien) starten, sind diese Produkte vorerst einzustechen.
12. Nach Aufwärmen von Milchflaschen und anderen, für Kleinkinder bedachten, Speisen in Behältern, ist der Inhalt zuerst zu verrühren und seine Temperatur zu prüfen. Erst danach können diese Produkte Kindern überreicht werden. Das Verrühren, bzw. Schütteln der Speise gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung der Wärme im Inneren des Behälters.
13. Gefäße, in denen Speisen im Mikrowellenherd aufgewärmt werden, können nach Abschluss der Prozesse äußerst heiß sein. Deshalb kann in manchen Fälle (beim Rausnehmen des aufgeheizten Gefäßes aus dem Mikrowellenherd) die Verwendung von speziellen Griffen, bzw. thermobeständigen Schutzhandschuhen unerlässlich sein.
14. Vor der Verwendung jeweiliger Gefäßsorte unbedingt prüfen, ob diese sich für den Einsatz in Mikrowellenherden eignet.
15. **WARNUNG:** Jegliche Service- oder Reparaturarbeiten am Mikrowellenherd, die eine Demontage der Schutzabschirmung (die von der direkten Einwirkung der Mikrowellenenergie schützt) bedürfen, sind sehr gefährlich und können unter Umständen schwerwiegende Verletzungen mit sich ziehen oder lebensgefährlich sein. Aus diesem Grund dürfen diese Maßnahmen lediglich vom qualifizierten Fachpersonal durchgeführt werden.

- 16. Der Mikrowellenherd wird zur Geräten des Typs ISM, Gruppe 2, Klasse B, gezählt. Die Gruppe 2 umfasst alle ISM-Geräte (in Bereichen Industrie, Wissenschaft, Medizin), bei denen Energie mit Radiofrequenz absichtlich generiert wird und / oder diese Energie in Form von elektromagnetischen Strahlen zur Bearbeitung von Materialien benutzt wird. Darüber hinaus werden alle elektrischen Funkgeräte zu dieser Gruppe gezählt. Die Klasse B umfasst alle Geräte, die für den Gebrauch in Haushalten, bzw. in Institutionen, die direkt an eine Niederspannungsstromversorgung (die Energie direkt an Wohngebäude liefert) angeschlossen sind.
- 17. Kinder, die sich in der direkten Umgebung des Mikrowellenherdes aufhalten, müssen sich unter ständiger Aufsicht von Erwachsenen befinden. Unbedingt sicherstellen, dass Kinder mit dem Mikrowellenherd nicht spielen.

3. MASSNAHMEN VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

- Alle Schutzfolien vom Gerät entfernen.
- Das Gerät mit einem Lappen und lauwarmem Wasser abzuwischen.
- Den Mikrowellenherd gerade stellen.
- Zur Sicherstellung einer ausreichender Luftzirkulation des Mikrowellenherdes sollte geprüft werden, ob auf allen Seiten des Geräts freier Platz von mindestens 10 cm bleibt.
- Es ist untersagt, irgendwelche Gegenstände auf das Gerät zu stellen.
- Das Gerät sollte auf so eine Weise platziert werden, dass der Zugang zum Stecker ungehindert bleibt.

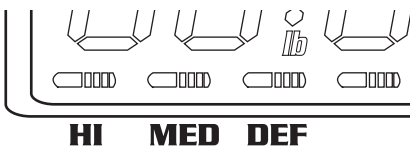
4. ZUBEREITUNG VON SPEISEN IM MIKROWELLENHERD

I. Den gewünschten Leistungsknopf wählen:



- eine einmalige Betätigung aktiviert den höchste Leistungswert
- eine zweimalige Betätigung aktiviert den mittlere Leistungswert
- eine dreimalige Betätigung aktiviert das Auftauen

Der gewählte Leistungswert wird auf dem Display angezeigt:



- **HI**: der höchste Leistungswert
- **MED**: der mittlere Leistungswert
- **DEF**: Auftauen

2. Die gewünschte Betriebszeit mit der numerischen Tastatur wählen:

Zum Beispiel: für 2 Minuten betätigen Sie



Wurde die gewünschte Betriebszeit und der gewünschte Leistungswert gewählt, ist die



Taste zu betätigen

5. ZUBEREITUNG VON SPEISEN IN PAAR PHASEN (EINMALIGES MENÜ)

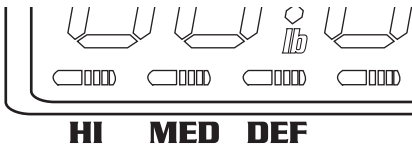
Der Mikrowellenherd ermöglicht eine Zubereitung von Speisen in max. drei Phasen. Zum Beispiel: die tiefgefrorenen Produkte sollten zuerst aufgetaut und erst dann gekocht werden. Wie macht man das?

Phase I. Den gewünschten Leistungswert wählen

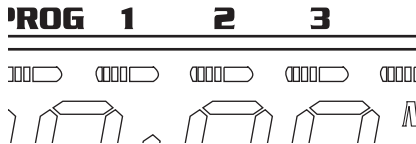


- eine einmalige Betätigung aktiviert den höchste Leistungswert
- eine zweimalige Betätigung aktiviert den mittlere Leistungswert
- eine dreimalige Betätigung aktiviert das Auftauen

Der gewählte Leistungswert wird auf dem Display angezeigt:



Anschließend wird eine Meldung mit dem gewählten Programm angezeigt:



Mit der numerischen Tastatur die gewünschte Betriebszeit wählen:

Zum Beispiel: für 2 Minuten betätigen Sie



Phase 2. Die obige Tätigkeit wiederholen.

Phase 3. Die obige Tätigkeit wiederholen

Wurden die gewünschten Optionen gewählt, ist die START-Taste zu betätigen



6. BETRIEB DER WERKSEITIG GESPEICHERTEN ZEITPROGRAMME

Der Mikrowellenherd verfügt über 20 werkseitig gespeicherte Zeitprogramme. Die Benutzung von diesen Programmen ist lediglich bei HI-Leistungswert möglich. Um ein gewünschtes Zeitprogramm zu aktivieren, ist eine entsprechende numerische Taste zu betätigen. Der Mikrowellenherd sollte dabei im Stand-by-Betrieb bleiben. Die Tasten wurden folgend programmiert:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Programm-Tasten | 0'10" | 0'20" | 0'30" | 0'45" | 1'00" | 1'30" | 2'00" | 2'30" | 3'00" | 3'30" |
| X2+ Programm-Taste | 0'20" | 0'40" | 1'00" | 1'30" | 2'00" | 3'00" | 4'00" | 5'00" | 6'00" | 7'00" |

7. PROGRAMMIERUNG VON TASTEN

Die Programme, die mit der Taste X2  reguliert werden, können lediglich für das Kochen in einer Phase eingestellt werden.

PROGRAMMIERUNG VON MENÜ FÜR DAS KOCHEN IN EIN PAAR PHASEN.

I. Die Programmierungstaste betätigen.



2. Die für das jeweilige Programm gewünschte Nummer wählen.

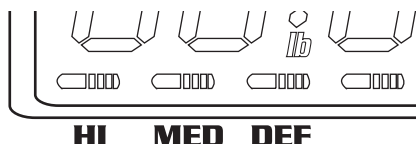


3. Den gewünschten Leistungswert wählen

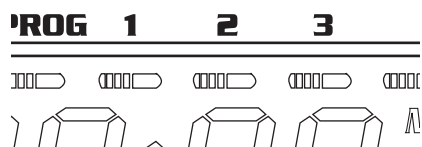


- eine einmalige Betätigung aktiviert den höchste Leistungswert
- eine zweimalige Betätigung aktiviert den mittlere Leistungswert
- eine dreimalige Betätigung aktiviert das Auftauen

Der gewählte Leistungswert wird auf dem Display angezeigt:



Anschließend wird eine Meldung mit dem gewählten Programm angezeigt:



4. Mit der numerischen Tastatur die gewünschte Betriebszeit wählen:

Zum Beispiel: für 2 Minuten betätigen Sie



5. Um mehrere Programme zu programmieren, sind die Schritte 3 und 4 zu wiederholen.

6. Um die Programmierung zu beenden, ist die PROG-Taste zu betätigen.



AKTIVIERUNG VON EINGESTELLTEN PROGRAMMEN IM MENÜ (3 ETAPPEN)

- Die STOP/RESET  Taste solange gedrückt halten, bis der Wert „0“ erscheint.
- Die numerische Taste 1 ÷ 0 betätigen, die dem Zeitprogramm entspricht.
- Die START-Taste betätigen. 

8. PROGRAMMIERUNG VON MENÜ FÜR DAS KOCHEN IN EINER PHASE.

1. Die Programmierungstaste betätigen



2. Die X2-Taste betätigen



3. Die für das jeweilige Programm gewünschte Nummer wählen.



4. Den gewünschten Leistungswert wählen

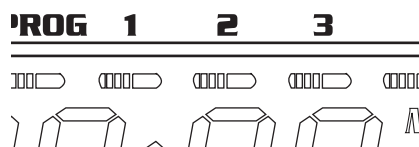


- eine einmalige Betätigung aktiviert den höchste Leistungswert
- eine zweimalige Betätigung aktiviert den mittlere Leistungswert
- eine dreimalige Betätigung aktiviert das Auftauen

Der gewählte Leistungswert wird auf dem Display angezeigt::



Anschließend wird eine Meldung mit dem gewählten Programm angezeigt:



5. Mit der numerischen Tastatur die gewünschte Betriebszeit wählen:

Zum Beispiel: für 2 Minuten betätigen Sie





6. Um die Programmierung zu beenden, ist die PROG-Taste zu betätigen.




AKTIVIERUNG VON EINGESTELLTEN PROGRAMMEN IM MENÜ (1 ETAPPE)

Mit der Speichertaste 2 

- Die STOP/RESET  Taste solange gedrückt halten, bis der Wert „0“ erscheint.
- Die X2  Taste betätigen. Auf dem Display erscheint der gespeicherte Wahl-Wert x2.
- Die numerische Taste 1 ÷ 0 betätigen, die dem Zeitprogramm entspricht.

- Die  Taste betätigen

9. AKTIVIERUNG DER KINDERSICHERUNG

Um die Kindersicherung zu aktivieren, wenn der Mikrowellenherd im Stand-by-Betrieb bleibt, ist die PROG  Taste gedrückt zu halten, bis auf dem Display die Anzeige „loc“ erscheint. Um die Blockade zu deaktivieren, wenn der



Mikrowellenherd im Stand-by-Betrieb bleibt, ist die  Taste gedrückt zu halten, bis die Anzeige „loc“ auf dem Display erlischt.

10. WIE OFT WIRD DER MIKROWELLENHERD BENUTZT?

Der Mikrowellenherd verfügt über eine Funktion, dank deren man prüfen kann, wie oft der Mikrowellenherd benutzt wird.

Um diese Funktion zu aktivieren sollte:

- die Gerätetür geöffnet werden

- die STOP/RESET  Taste gedrückt gehalten werden und anschließend die POWER LEVEL  Taste betätigt werden. Auf dem Display erscheint eine Zahl, die informiert, wievielmals das Gerät benutzt wurde.

11. REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor der Aufnahme jeglicher Reinigungsarbeiten den Mikrowellenherd ausschalten.
- Achtung: das Gerät niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit eintauchen!
- Das Gerät von außen mit einem feuchten Lappen (mit Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel) abwaschen.
- Keine ätzenden Reinigungsmittel oder Scheuermittel verwenden. Keine scharfen Gegenstände verwenden. Kein Benzin oder keine Lösungsmittel verwenden. Das Gerät lediglich mit einem feuchten Lappen (und ggf. mit einem Spülmittel) reinigen. Keine Schmirgelmittel verwenden

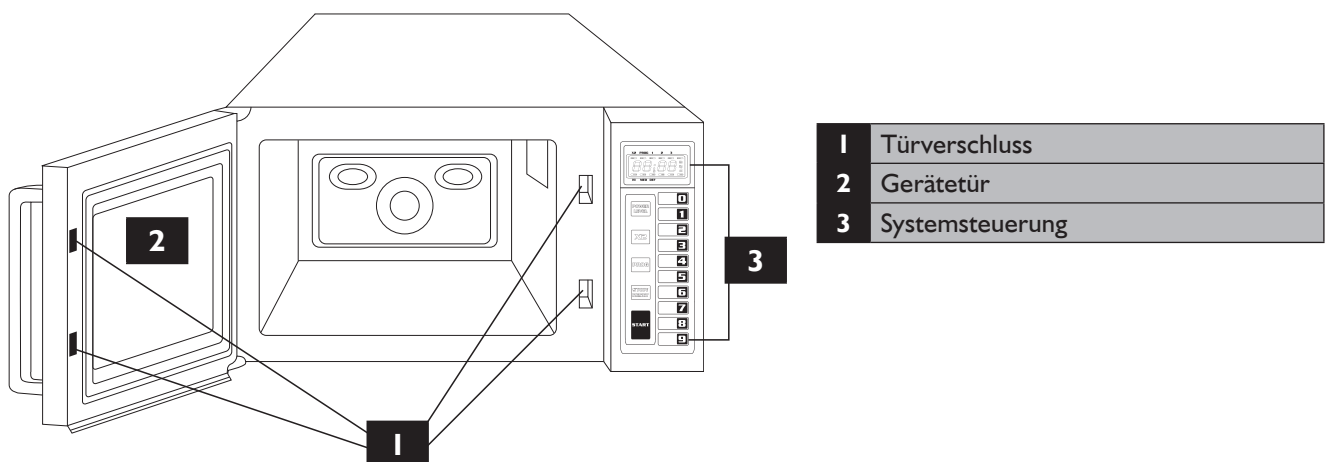
12. TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|----------------|
| Spannung | 230V / 50 Hz |
| Leistung | 1000 W |
| Heißluft | 1500 W |
| Außenabmessungen WxDxH | 520x442x312 mm |
| Abmessungen der Geräteinnenkammer WxDxH | 335x364x212 mm |
| Volumen | 25 litrów |
| Nettogewicht | 17,9 kg |

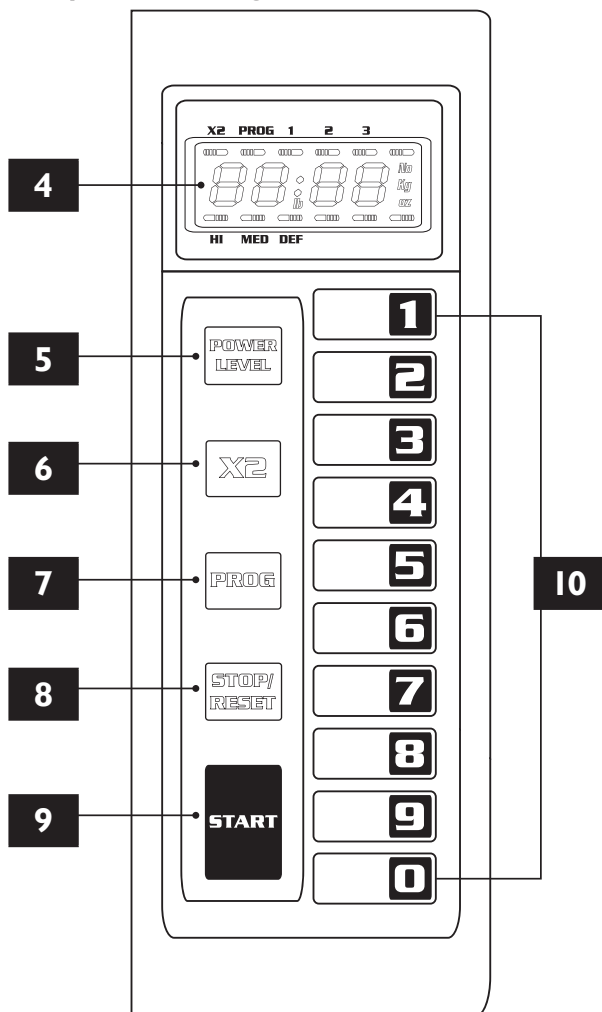
Das Gerät ist an eine Stromversorgungsquelle anzuschließen, die mit einer Erdung und mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet ist.

13. AUFBAU DES MIKROWELLENHERDES UND DIE SYSTEMSTEUERUNG

Aufbau des Geräts

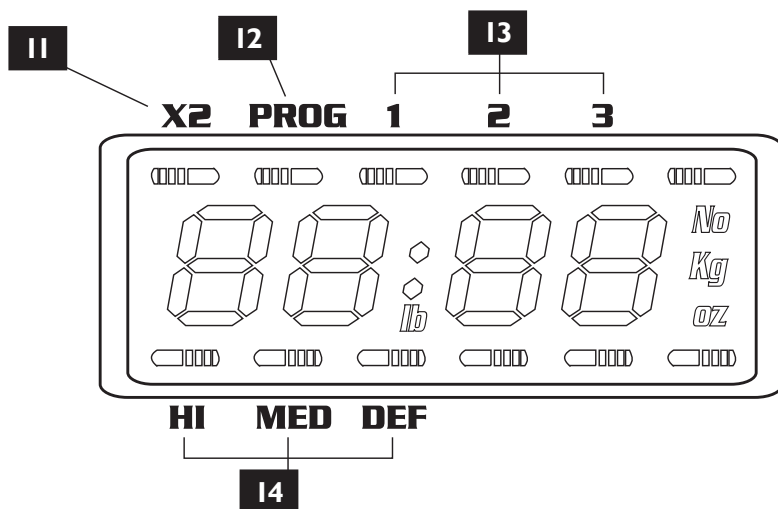


Systemsteuerung



| | |
|----|----------------------|
| 4 | Digitaldisplay |
| 5 | Leistungstaste |
| 6 | X2- Speichertaste 2 |
| 7 | Programmierungstaste |
| 8 | Stop/Reset-Taste |
| 9 | Start- Taste |
| 10 | Programm-Tasten |

Digitaldisplay



| | |
|----|----------------------------|
| 11 | X2 die Speicherwahl |
| 12 | das gewählte Programm |
| 13 | Zubereitungsphase |
| 14 | der gewählte Leistungswert |

14. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten.

- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden.** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- **Das alte Gerät sollte zu einem entsprechenden Sammelpunkt gebracht werden.** Informationen über die sich in Ihrer unmittelbaren Umgebung befindenden Punkte finden Sie auf der Internetseite oder Informationstafel Ihrer Gemeinde.
- **Elektrische und elektronische Geräte können auch an Servicestellen zurückgelassen werden.** Sollte eine Reparatur wirtschaftlich nicht nachvollziehbar oder technisch unmöglich sein, ist der Servicedienst dazu verpflichtet, das Gerät kostenlos entgegenzunehmen.
- **Sie können verbrauchte Geräte auch bequem von Zuhause aus übergeben.** Sollten Sie keine Zeit oder keine Möglichkeit haben, Ihr Gerät zum entsprechenden Sammelpunkt zu bringen, können Sie sich diesbezüglich an eine spezialisierte Dienstleistungsfirma wenden und die Abholung arrangieren.

Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Dafür drohen hohe Geldstrafen.



Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.

W0003390WZ

15. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie. Keiner Garantie unterliegen auch Beschädigungen, die Folge der Witterungsverhältnisse wie Entladungen in der Atmosphäre, Wechsel von Versorgungsspannung, unsachgemäße Einstellung von Werten für die elektrische Versorgungsspannung, Stromversorgung an einer falschen Steckdose, mechanische, thermische, chemische Beschädigungen des Geräts und dadurch entstandene Mängel, sind.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.