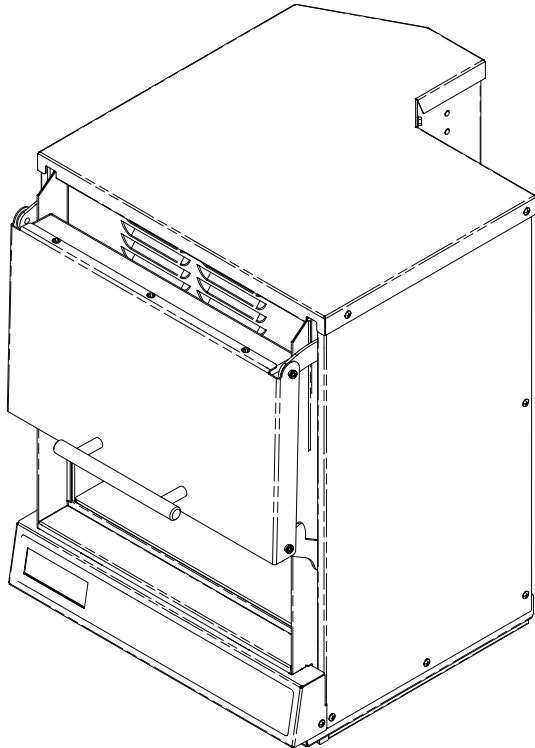


# Benutzerhandbuch



## Gewerbliches Mikrowellengerät OnCue™

Diese Anleitung zur späteren Bezugnahme aufbewahren. Im Falle eines Besitzerwechsels muss dieses Handbuch dem Gerät beigelegt werden.

### Inhalt

Modellkennzeichnung .....	2
<b>VORSICHTSMASSNAHMEN GEGEN MÖGLICHE ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENBESTRAHLUNG .....</b>	<b>3</b>
<b>WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE ....</b>	<b>3</b>
Erdungshinweise .....	5
Aufbau .....	5
Anzeige und Funktionen .....	6
Benutzung des Tastenfelds .....	8
Programmierung des Tastenfelds .....	9
Benutzerspezifische Einstellungen .....	10
Pflege und Reinigung .....	11
Bevor Sie den Kundendienst anrufen .....	12

# Modellkennzeichnung

---

Wenn Sie sich mit ACP in Verbindung setzen, geben Sie bitte die Produktinformationen an. Diese befinden sich auf dem Typenschild des Geräts. Zeichnen Sie die folgenden Informationen auf:

Modellnummer: \_\_\_\_\_  
Herstellungsnummer: \_\_\_\_\_  
Seriennummer oder S/N-Nr.: \_\_\_\_\_  
Kaufdatum: \_\_\_\_\_  
Name und Adresse des Händlers: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Wenn Sie Fragen haben oder einen befugten Kundendienstbeauftragten finden möchten, setzen Sie sich folgendermaßen mit dem ComServ-Kundendienst von ACP, Inc. in Verbindung:

Telefonisch: 866.426.2621 / 319.368.8195 oder E-Mail: [commercialservice@acpsolutions.com](mailto:commercialservice@acpsolutions.com). Innerhalb der Garantiezeit erforderlicher Service muss von einem autorisierten Kundendienstunternehmen durchgeführt werden. ACP empfiehlt auch nach Ablauf der Garantie, dass Sie sich bei Servicebedarf an einen autorisierten Kundendienst wenden.

## VORSICHTSMASSNAHMEN GEGEN MÖGLICHE ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENBESTRAHLUNG

- A. **NICHT** versuchen, dieses Gerät bei offener Tür zu betreiben, da sonst eine schädliche Bestrahlung durch Mikrowellen möglich ist. Die Sicherheitsverriegelungen dürfen auf keinen Fall außer Kraft gesetzt oder verändert werden.
- B. **KEINE** Gegenstände zwischen Gerätevorderfläche und Tür platzieren und verhindern, dass sich Schmutz oder Reinigungsmittlrückstände auf den Dichtungsflächen ansammeln.
- C. Das Gerät **NICHT** betreiben, wenn es beschädigt ist. Es ist besonders darauf zu achten, dass sich die Gerätetür ordnungsgemäß schließt und dass folgende Komponenten keine Schäden aufweisen:
  - 1. Tür (verbogen)
  - 2. Scharniere und Riegel (defekt oder locker)
  - 3. Türdichtungen und Dichtungsoberflächen.
- D. Das Gerät sollte ausschließlich von qualifiziertem Kundendienstpersonal eingestellt bzw. repariert werden.

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



Um die Gefahr von Verbrennungen, elektrischen Schlägen, Brand oder Körperverletzungen zu vermeiden, sind bei der Verwendung von elektrischen Geräten grundlegende Sicherheitsmaßnahmen zu befolgen.

1. Vor der Verwendung des Geräts sämtliche Anweisungen **LESEN**.
  2. Die speziellen „**VORSICHTSMASSNAHMEN GEGEN MÖGLICHE ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENBESTRAHLUNG**“ auf Seite 5 **LESEN UND BEFOLGEN**.
  3. Dieses Gerät **MUSS GEERDET** sein. Nur an eine ordnungsgemäß **GEERDETE** Steckdose anschließen. Siehe „**ERDUNGSHINWEISE**“ auf Seite 8.
  4. Dieses Gerät **AUSSCHLIESSLICH** gemäß den in diesem Handbuch enthaltenen Installations-anweisungen installieren bzw. aufstellen.
  5. Einige Produkte, wie z. B. Eier und verschlossene Behälter (z. B. verschlossene Gläser), können explodieren und sollten **NICHT** in diesem Gerät **ERWÄRMT** werden.
  6. Dieses Gerät **AUSSCHLIESSLICH** für den vorgesehenen Zweck wie in diesem Handbuch beschrieben verwenden. Keine Korrosionsmittel oder -gase in diesem Gerät verwenden. Dieser Gerätetyp wurde ausschließlich zum Erwärmen, Garen oder Trocknen von Nahrungsmitteln konzipiert. Er ist nicht für den industriellen Gebrauch oder Laboreinsatz geeignet.
  7. **HEISSER INHALT KANN SCHWERE VERBRENNUNGEN VERURSACHEN. ERLAUBEN SIE KINDERN NICHT, DIE MIKROWELLE ZU VERWENDEN.** Seien Sie vorsichtig, wenn Sie heiße Gegenstände entfernen
  8. Dieses Gerät **NICHT** betreiben, wenn ein Kabel oder Stecker beschädigt ist, es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder beschädigt oder fallen gelassen wurde.
  9. Dieses Gerät, einschließlich Netzkabel, darf **NUR** von qualifiziertem Kundendienstpersonal gewartet werden. Für die Wartung sind Spezialwerkzeuge erforderlich. Zur Überprüfung, Reparatur oder Einstellung den nächstgelegenen autorisierten Kundendienst kontaktieren.
  10. Filter und Öffnungen an diesem Gerät **NICHT** abdecken oder blockieren.
  11. Dieses Gerät **NICHT** im Freien lagern. Dieses Gerät **NICHT** in der Nähe von Wasser (z. B. in der Nähe eines Spülbeckens, in einem feuchten Keller, in der Nähe eines Schwimmbeckens oder Ähnlichem) verwenden.
  12. Das Kabel oder den Stecker **NICHT** in Wasser tauchen.
  13. Das Kabel von **ERWÄRMTE**n Flächen **FERNHALTEN**.
  14. Das Kabel **NICHT** über eine Tischkante oder Arbeitsplatte herunterhängen lassen.
  15. Siehe Hinweise zur Reinigung der Tür auf Seite 8. Die Reinigung und Pflege sollte nicht von Kindern ohne Aufsicht ausgeführt werden.
  16. Folgendes beachten, um die Gefahr eines Brandes im Gerät zu vermeiden:
    - a. Speisen **NICHT** zu lange kochen. Das Gerät beaufsichtigen, wenn Papier, Plastik oder andere entzündbare Materialien zur Unterstützung des Kochvorgangs in das Gerät gelegt wurden.
    - b. Drahtverschlüsse von Papier- oder Kunststofftüten entfernen, bevor die Tüte in das Gerät gelegt wird.
    - c. Falls sich ein Material im Gerät entzündet haben sollte, die Gerätetür **GESCHLOSSEN** lassen, das Gerät ausschalten und das Netzkabel abziehen bzw. den Strom an der Sicherung bzw. am Leistungsschutzschalter ausschalten.
    - d. Den Innenraum des Geräts **NICHT** als Aufbewahrungsplatz verwenden. **KEINE** Papierprodukte, Küchenutensilien oder Speisen im Gerät lassen, wenn es nicht in Betrieb ist.
  17. Nur zur gewerblichen Nutzung.
  18. Gefährliche Wartungsarbeiten bzw. Reparaturen, bei denen Schutzabdeckungen abgenommen werden, die vor Mikrowellenstrahlung schützen, dürfen nur von qualifizierten Facharbeitern vorgenommen werden.
  19. Wenn die Gerätetür oder Türdichtungen beschädigt sind, darf das Mikrowellengerät erst dann betrieben werden, wenn es von einem qualifizierten Facharbeiter repariert worden ist.
  20. Kinder unter 9 Jahren oder Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Wissen dürfen dieses Gerät nicht benutzen, es sein denn unter Aufsicht oder Anweisung.
  21. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
  22. Es dürfen nur Utensilien verwendet werden, die sich für die Verwendung im Mikrowellengerät eignen.
  23. Beim Erwärmen von Speisen in Kunststoff- bzw. Papierbehältern muss stets darauf geachtet werden, dass sich die Speise nicht entzündet.
  24. Wenn Rauch aus dem Gerät austritt, das Gerät ausschalten und vom Netz trennen. Die Tür muss geschlossen bleiben, damit etwaige Flammen erstickt werden.
  25. Wird das Gerät nicht sauber gehalten, können die inneren und äußeren Oberflächen des Geräts Schaden nehmen, wodurch wiederum die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt und möglicherweise eine gefährliche Situation herbeigeführt werden kann.
  26. Das Gerät sollte nicht mit einem Wasserstrahl oder Dampfreiniger gereinigt werden.
  27. Flüssigkeiten und andere Speisen dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden, da diese explodieren können.
  28. Die Erwärmung von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten Siedevorgang führen. Beim Handhaben des Behälters ist daher mit Vorsicht vorzugehen.
- Besondere Anweisungen für Kombigeräte:**
29. **KEINE** überdimensional großen Speisen oder Utensilien in ein Mikrowellengerät/Umluftofen legen, da diese einen Brand, elektrischen Lichtbogen oder das Risiko eines elektrischen Schlags verursachen können.
  30. **NICHT** mit metallischem Scheuerschwamm reinigen. Es könnten sich Stücke vom Schwamm ablösen und die elektrischen Teile berühren, was das Risiko eines elektrischen Schlags in sich birgt.
  31. Im Umluft- oder Kombimodus **KEINE** Papierprodukte verwenden, die nicht für das Kochen unter hohen Temperaturen ausgelegt sind.
  32. **KEINE** anderen Materialien als die vom Hersteller empfohlenen Zubehörteile in diesem Gerät lagern, wenn es nicht in Betrieb ist.
  33. **KEINE** Teile des Geräts mit Metallfolie abdecken. Eine Einschränkung der Luftzufuhr führt zum Überhitzen des Geräts.
  34. **KEIN** Ofenreinigungsmittel auf die innere Rückwand des Geräts sprühen, da dies zur Verunreinigung und Beschädigung des Umluftheizelements führt.

## DIESE HINWEISE AUFBEWAHREN

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



Zur Vermeidung des Risikos von Körperverletzungen oder Sachschäden die folgenden Sicherheitshinweise beachten:

## Allgemeine Verwendung:

1. **Keine** normalen Küchenthermometer im Gerät verwenden. Die meisten Küchenthermometer enthalten Quecksilber und können einen elektrischen Lichtbogen, eine Fehlfunktion oder eine Beschädigung des Geräts verursachen.
2. Niemals Papier, Plastik oder andere entzündbare Materialien verwenden, die nicht zum Kochen vorgesehen sind.
3. Werden beim Kochen Papier, Plastik oder andere entzündbare Materialien eingesetzt, die Empfehlung des Herstellers zur Verwendung des Produkts befolgen.
4. **Keine** Papiertücher verwenden, die Nylon oder andere Synthetikfasern enthalten. Erwärmte Synthetikfasern können schmelzen und dazu führen, dass sich das Papier entzündet.
5. Das Gerät sauber halten, um eine Korrosion der Oberflächen zu vermeiden. Mangelhafte Sauberkeit kann die Nutzungsdauer des Geräts beeinträchtigen und möglicherweise zu gefährlichen Situationen führen.
6. Das Gerät regelmäßig reinigen und Speisereste entfernen.

## Erwärmen von Speisen und Flüssigkeiten:

7. Flüssigkeiten, wie beispielsweise Wasser, Kaffee oder Tee, können aufgrund der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten über ihren Siedepunkt hinaus erhitzt werden, ohne dass dies erkennbar ist. Nicht immer zeigt sich ein Brodeln oder Aufwallen der Flüssigkeit, wenn das Gefäß aus dem Mikrowellenofen herausgenommen wird. **DIES KANN DAZU FÜHREN, DASS SEHR HEISSE FLÜSSIGKEITEN PLÖTZLICH ÜBERKOCHEN, WENN EIN LÖFFEL ODER ANDERES KÜCHENUTENSIL IN DIE FLÜSSIGKEIT GETAUCHT WIRD.** Um die Gefahr von Körperverletzungen zu vermeiden:
  - a. die Flüssigkeit nicht überhitzen,
  - b. die Flüssigkeit vor und während der Erwärmung (nach der halben Erwärmungszeit) umrühren,
  - c. keine zylindrischen Gefäße mit engem Hals verwenden,
  - d. das Gefäß nach der Erwärmung für kurze Zeit in der Mikrowelle stehen lassen, bevor es herausgenommen wird,
  - e. äußerste Vorsicht walten lassen, wenn ein Löffel oder anderes Küchenutensil in den Behälter eingetaucht wird.
8. **Nicht** im Gerät frittieren. Das Fett könnte sich überhitzen und gefährlich zu handhaben sein.
9. **Keine** Eier in der Schale oder mit intaktem Eigelb im Mikrowellenofen kochen oder aufwärmen. Dies kann zur Druckbildung und zum Zerbersten führen. Eigelb vor dem Kochen mit einer Gabel oder einem Messer einstechen.
10. Beim Garen von Kartoffeln, Tomaten oder ähnlichen Nahrungsmitteln im Mikrowellenofen die Schale bzw. Haut einstechen. Wenn die Schale bzw. Haut eingestochen wird, kann der Dampf gleichmäßig entweichen.

11. **Keine** dicht verschlossenen Behälter oder Plastikbeutel im Gerät erwärmen. Speisen oder Flüssigkeiten können sich schnell ausdehnen und den Behälter oder Beutel platzen lassen. Behälter oder Beutel vor der Erwärmung einstechen oder öffnen.
12. **Keine** Babyflaschen im Gerät erwärmen.
13. Gläser mit Babynahrung sollten vor dem Erwärmen geöffnet und der Inhalt vor dem Verzehr gerührt oder geschüttelt werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
14. Das Gerät niemals zum Erhitzen von Alkohol oder alkoholhaltigen Speisen verwenden, da sich diese bei Überhitzen schneller entzünden können.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Mikrowellengeräte:

15. Das Gerät **nicht** ohne Kochgut betreiben.
16. Nur Popcorn in Verpackungen zubereiten, die für die Verwendung in Mikrowellenöfen vorgesehen und entsprechend ausgewiesen sind. **Die Zubereitungszeit ist von der Wattleistung des Geräts abhängig.** Den Erwärmungsvorgang nicht fortsetzen, wenn alle Körner gesprungen sind. Das Popcorn verbrennt sonst. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen.
17. **Keine** Metallutensilien im Gerät verwenden.
18. Das Gerät **MUSS** wenigstens einmal im Jahr von einem autorisierten Kundendienst geprüft werden. Alle Inspektionen und Reparaturen zur späteren Bezugnahme aufzeichnen.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Kombigeräte:

19. **Kein** Popcorn in diesem Gerät zubereiten.
20. Metallutensilien in diesem Gerät nur dann verwenden, wenn dies von Herstellern von Mikrowellenspeisen empfohlen wurde oder das Rezept nach Metallutensilien im Umluft- oder Kombimodus verlangt. Speisen möglichst in Glas- oder Porzellanbehältern erhitzen.
21. Im Umluftmodus beträgt die Temperatur mindestens 232°C. Sicherstellen, dass der Hersteller von Plastik-, Papier- oder anderen leicht entzündbaren Materialien diese als widerstandsfähig gegenüber der maximalen Ofentemperatur ausgewiesen hat.
22. Ofenroste, Utensilien, Rostschienen und Ofenoberflächen können während und nach dem Gebrauch heiß werden. Falls notwendig Utensilien oder Schutzkleidung wie Topflappen oder trockene Ofenhandschuhe verwenden, um Verbrennungen zu vermeiden.
23. Das Gerät **nicht** direkt nach Gebrauch vom Netz trennen. Der interne Lüfter muss das Gerät abkühlen, um eine Beschädigung der elektrischen Bauteile zu vermeiden.
24. Achtung: Um Verbrennungen zu vermeiden, sollten Behälter, die mit Flüssigkeit gefüllt sind oder deren Inhalt sich bei Erwärmung verflüssigt, auf einer Höhe platziert werden, die einen Blick auf den Inhalt ermöglicht.

## DIESE HINWEISE AUFBEWAHREN

## Auspacken des Geräts

- Das Gerät auf Schäden, wie z. B. Dellen in der Tür oder im Innenraum des Geräts, untersuchen.
- Dem jeweiligen Händler sofort eventuelle Dellen oder Schäden melden.
- **Nicht versuchen, ein beschädigtes Gerät zu betreiben.**
- Sämtliches Material aus dem Gerät entfernen.
- Wurde das Gerät an einem sehr kalten Ort gelagert, vor dem Anschließen an das Netz einige Stunden warten.

## Funktstörungen

Der Mikrowellenbetrieb kann eine Störung von Radio- und Fernsehgeräten oder anderen Mikrowellengeräten verursachen. Folgende Punkte beachten, um Störungen zu reduzieren bzw. vollständig zu beseitigen:

- Die Tür und Dichtungsflächen des Geräts gemäß den Anweisungen im Abschnitt *Pflege und Reinigung* reinigen.
- Radio-, Fernsehgeräte usw. so weit wie möglich vom Gerät entfernt aufstellen.
- Eine ordnungsgemäß installierte Antenne an Radio-, Fernsehgeräten usw. verwenden, um ein stärkeres Empfangssignal zu erhalten.

## Aufstellen des Geräts

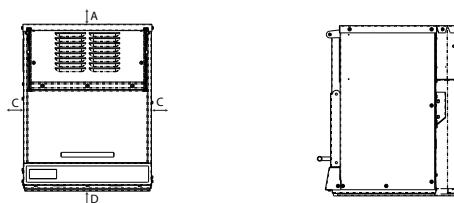
- Das Gerät nicht neben oder über einer Wärmequelle, z. B. Pizzaofen oder Frittiergerät, installieren. Andernfalls kann die Funktion des Geräts bzw. die Lebensdauer der elektrischen Bauteile beeinträchtigt werden.
- Die Lüftungsschlitze des Geräts nicht abdecken oder blockieren.
- Geräte können übereinander angeordnet werden.
- Das Gerät auf einer ebenen Fläche auf der Arbeitsplatte oder auf einem Regal aufstellen.
- Den eventuell im Lieferumfang befindlichen Warnaufkleber in der Nähe des Geräts an einer gut sichtbaren Stelle anbringen.
- Die Steckdose für den Stecker des aufgestellten Geräts sollte leicht zugänglich sein.
- Dieser Ofen muss an der Arbeitsplatte abgedichtet werden, um einen ordnungsgemäßen hygienischen Betrieb zu gewährleisten. Es ist mit einer Bodenwannendichtung ausgestattet, die für diese Abdichtung ausgelegt ist.
- Überprüfen Sie die Dichtung auf Beschädigungen, bevor Sie den Ofen auf die Arbeitsplatte stellen.
- Minimieren Sie das Verrutschen des Ofens, um Schäden an der Dichtung zu vermeiden.
- Wenn diese Dichtung angebracht ist, soll sie verhindern, dass verschüttete Flüssigkeiten auf angrenzenden Arbeitsplattenoberflächen unter unzugängliche Teile des Geräts gelangen.

## Installation für Einbauzwecke

- A – An der Oberseite des Ofens muss der Abstand mindestens 5,1 cm (2") betragen. Im den Ofen herum muss eine angemessene Luftzirkulation gegeben sein, damit die Elektrokomponenten abkühlen. Bei eingeschränktem Luftstrom funktioniert der Ofen möglicherweise nicht richtig und die Lebensdauer der elektrischen Teile verkürzt sich.
- B – An der Rückseite des Ofens\* muss der Abstand um die Lüftungsschlitze mindestens 3,18 cm (1,25") betragen.
- C – Seitlich am Ofen muss der Abstand mindestens 2,54 cm (1") betragen.
- D – Stellen Sie den Kombinationsofen so auf, dass sich die Unterseite in mindestens 91,5 cm Höhe über dem Boden befindet.

**\*Hinweis:** Bei der Rückseite-an-Rückseite-Installation ist der richtige Abstand gegeben.

Einbauabstände des Geräts



Der Schaltvorgang dieses Mikrowellengeräts kann auf der Speiseleitung Spannungsschwankungen verursachen. Unerwünschte Versorgungsspannungsbedingungen können den Betrieb dieses Geräts beeinträchtigen. Dieses Gerät ist für den Anschluss an ein Stromversorgungssystem mit einer maximal zulässigen Systemimpedanz (Zmax) von **0,31 Ohm** am Anschlusspunkt der Stromversorgung des Anwenders vorgesehen. Der Anwender muss sicherstellen, dass dieses Gerät nur an ein Stromversorgungssystem angeschlossen wird, das diese Anforderung erfüllt. Hierfür muss der Anwender ggf. das örtliche Stromversorgungsunternehmen bzgl. der Systemimpedanz am Anschlusspunkt konsultieren.

## Erdungshinweise

### ⚠️ WARNUNG

Dieses Gerät muss geerdet sein, um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Todesgefahr zu verhindern.

### ⚠️ WARNUNG

Um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Todesgefahr zu vermeiden, darf der Netzstecker nicht geändert werden.

### Dieses Gerät MUSS geerdet sein.

Im Fall eines elektrischen Kurzschlusses wird bei einem ordnungsgemäß geerdeten Gerät die Gefahr eines elektrischen Schlags verringert, da der Strom durch den Erdungsdraht abgeleitet wird. Das Netzkabel dieses Geräts enthält einen Erdungsleiter und -stecker. Der Stecker muss an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden.

### ⚠️ WARNUNG

Unsachgemäße Erdung kann zur Gefahr eines elektrischen Schlags führen.

Wenn die Erdungsvorschriften nicht vollständig verstanden werden oder wenn Zweifel bestehen, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, einen qualifizierten Elektriker oder Kundendiensttechniker zu Rate ziehen.

### Kein Verlängerungskabel verwenden.

Eine dreipolige Steckdose von einem qualifizierten Elektriker installieren lassen, wenn das Netzkabel des Geräts zu kurz ist. Dieses Gerät sollte an einen separaten Stromkreis mit einer wie in den Produktdaten angegebenen Spannung angeschlossen werden (erhältlich unter [acpsolutions.com](http://acpsolutions.com)). Ist der Mikrowellenofen an einen Stromkreis mit anderen Geräten angeschlossen, können längere Kochzeiten erforderlich sein und Sicherungen durchbrennen.

### Externe äquipotentiale

#### Erdungsklemme (nur Exportgeräte)

Das Gerät verfügt über eine sekundäre Erdungsklemme. Diese Erdungsklemme bietet zusätzlich zum Erdungskontakt am Stecker einen externen Erdungsanschluss. Sie befindet sich außen an der Rückseite des Geräts und ist mit dem nachfolgenden Symbol gekennzeichnet:



# Anzeige und Funktionen



## START-Taste

Mit der START-Taste wird ein Kochvorgang mit manueller Zeiteingabe begonnen. Diese Taste wird ebenfalls zur Speicherung von Programmänderungen und von Änderungen bei den benutzerspezifischen Einstellungen verwendet.

## Taste STOP (STOPP)

Mit der Taste STOP (STOPP) wird ein laufender Kochvorgang beendet und auch ein Programmierzyklus bzw. ein Vorgang zur benutzerspezifischen Einstellung beendet. Wenn die Taste STOP (STOPP) zum Abbruch von Programmänderungen und von Änderungen bei den benutzerspezifischen Einstellungen verwendet wird, so werden die eingegebenen Änderungen nicht gespeichert. Mit der Taste STOP (STOPP) kann außerdem die Gerätetür nach dem Schließen geöffnet werden.

## Ein-Tasten-Programmierung

Mit dieser Funktion kann jede einzelne Taste für einen bestimmten Zweck, wie z. B. das Garen einer bestimmten Menge von Kartoffeln oder das Auftauen und darauffolgende Garen von Gemüse oder anderen gefrorenen Nahrungsmitteln, programmiert werden. Die Tasten können einfach auf die gewünschte Zeit und Leistungsstufe programmiert werden. Die gewünschte Taste einmal drücken, um den programmierten Kochvorgang im Mikrowellenherd zu starten.

## Doppeltasten-Programmierung

Mit dieser Funktion können bis zu 100 programmierte Kochvorgänge eingegeben werden. Jeder Eingabe wird eine zweistellige Zahl zugeordnet, wie z. B. 01, 05 oder 20. Bei der Verwendung der Doppeltasten-Programmierung müssen demnach zwei Tasten zum Starten eines Kochvorgangs gedrückt werden.

## Manuelle Zeiteingabe

Neben den programmierbaren Tasten kann bei diesem Mikrowellenofen die Kochzeit auch mit der Taste TIME ENTRY (ZEITEINGABE) angegeben werden. Die Verwendung der manuellen Zeiteingabe hat keinen Einfluss auf die programmierten Tasten.

## Kochen in Stufen

Beim Kochen in Stufen werden in einem Kochvorgang verschiedene Stufen der Mikrowellenleistung durchlaufen. Der Benutzer kann bis zu vier Änderungen der Leistungsstufe und die jeweilige Kochzeit je Leistungsstufe programmieren. Jede Kombination von Leistungsstufe und Kochzeit stellt ein Intervall dar. Es können bis zu vier Stufen programmiert werden.

## Benutzerspezifische Einstellungen

An diesem Mikrowellenofen können benutzerspezifische Einstellungen vorgenommen werden. Die Einstellungen für die Lautstärke des Tonsignals, für die maximale Kochzeit und für die Anzahl der programmierbaren Tasten können geändert werden. Die Änderung dieser Einstellungen ist im Abschnitt *Benutzerspezifische Einstellungen* dieses Handbuchs beschrieben.

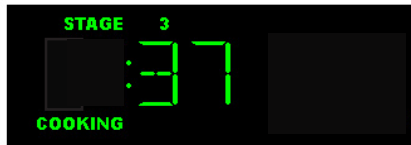
# Anzeige und Funktionen



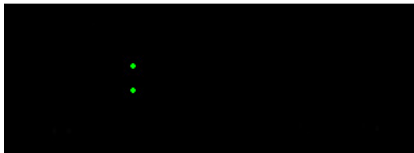
Wird nach Schließen der Tür eingeblendet. Gerät ist zur Dateneingabe bereit.



Anzeigebeispiel für das Kochen bei variabler Leistung.



Anzeigebeispiel für das Kochen bei voller Leistung.




Anzeige, wenn sich das Gerät nicht in Betrieb befindet.

## Kochzeitanzeige

ES WIRD ANGEZEIGT	BESCHREIBUNG
<b>00:00</b>	Zeigt die Kochzeit an. Wurde stufenweises Garen programmiert, wird die Gesamtlaufzeit angezeigt.
<b>50 % MW POWER</b>	<b>50% MW POWER (50 % MW-LEISTUNG)</b> zeigt die gegenwärtige Mikrowellenleistungsstufe an. 100 % ist die höchste Leistungsstufe und 0 % ist die niedrigste. <small>(gezeigtes Beispiel: Taste 50 für 50 % MW-Leistung)</small>
<b>STAGE 1, 2, 3, oder 4</b>	Mit <b>STAGE 1 (STUFE 1)</b> wird die gegenwärtige Kochstufe (1 bis 4) des Kochvorgangs angezeigt.

# Benutzung des Tastenfelds


## Unterbrechen des Betriebs

Mit der Taste STOP (STOPP)  den Betrieb unterbrechen oder anhalten.

## Fehler rückgängig machen




- Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, wird durch Drücken der Taste STOP (STOPP)  das Display gelöscht.
- Wenn das Gerät in Betrieb ist, wird der Betrieb des Geräts durch Drücken der Taste STOP (STOPP)  angehalten.

## Tür öffnen

- Durch Drücken der Taste STOP (STOPP)  die Tür öffnen.

## Manueller Betrieb

Kochen mit einer bestimmten eingegebenen Zeit und Leistungsstufe.

1. Die Speise in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
2. Die Taste TIME ENTRY  (ZEITEINSTELLUNG) drücken und die Einschaltdauer eingeben.
3. Die Taste POWER LEVEL  (LEISTUNGSSTUFE) drücken, um die entsprechende Mikrowellenleistung einzuprogrammieren, wenn eine Leistung von weniger als 100 % gewünscht wird.
  - Für eine niedrigere Leistungsstufe Tasten 1 (für 10 %) bis 9 (für 90 %) oder 0 für keine Mikrowellenenergie drücken.
4. Die Taste START  drücken.
5. Am Ende des Kochvorgangs wird die Tür geöffnet.
6. Kochgut aus dem Gerät nehmen. Die Tür bleibt offen und das nächste Kochgut kann in das Gerät gestellt werden.

## Vorprogrammierte Tasten

Aufwärmen des Essens über vorprogrammierte Einstellungen.

1. Die Speise in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
2. Die gewünschte Taste drücken.
3. Das Gerät beginnt den Betrieb.
4. Am Ende des Kochvorgangs wird die Tür geöffnet.

### Werkseinstellungen


Taste	Zeit	Taste	Zeit
1	5 Sek.	6	30 Sek.
2	10 Sek.	7	35 Sek.
3	15 Sek.	8	40 Sek.
4	20 Sek.	9	45 Sek.
5	25 Sek.	0	1 min.



„Die werkseitig eingestellten Programmierzeiten können sich bei bestimmten Modellen unterscheiden“



## Programmieroptionen


1. Die Zifferntaste 1 ca. 5 Sekunden lang drücken.
2. Die umzuprogrammierende Taste drücken.
3. Die Kochzeit mit Hilfe der Zifferntasten eingeben.
4. Die Taste POWER LEVEL  (LEISTUNGSSTUFE) drücken, um, falls gewünscht, die Leistungsstufe des Mikrowellengeräts zu programmieren.
  - Für eine niedrigere Leistungsstufe Tasten 1 (für 10 %) bis 9 (für 90 %) oder 0 für keine Mikrowellenenergie drücken.

**HINWEIS:** Die Taste POWER LEVEL  (LEISTUNGSSTUFE) zweimal drücken, um die Leistungsstufe wieder auf 100 % einzustellen.

5. Die Taste TIME ENTRY  (ZEITEINGABE) drücken, um vier weitere Garstufen einzugeben.
  - Die Gesamteinschaltdauer des Geräts kann 10 Minuten gemäß benutzerspezifischer Einstellung nicht überschreiten.
  - Einschaltdauer und Leistungsstufe entsprechend der Beschreibung in Schritt 4 und 5 eingeben.
6. Die Taste START  drücken, um das neue Programm der Taste zuzuordnen.

**HINWEIS:** Zum Verwerfen der Änderungen die Taste STOP (STOPP)

 drücken oder die Gerätetür schließen.

7. Die Taste STOP (STOPP)  drücken, um den Programmiermodus zu verlassen.

# Benutzerspezifische Einstellungen

## Änderung der benutzerspezifischen Einstellungen




### Soll eine ursprüngliche Einstellung wiederhergestellt werden?

Die werkseitigen Einstellungen sind fett gedruckt. Wenn die werkseitigen Einstellungen des Geräts wiederhergestellt werden sollen, brauchen lediglich die fett gedruckten Einstellungen ausgewählt werden.

### Änderung der benutzerspezifischen Einstellungen

Optionen wie ein- oder zweistellige Tastenprogrammierung und Signalton-Lautstärke können individuell eingestellt werden.

#### Ändern der Einstellungen:

- Die Zifferntaste 2 ca. 5 Sekunden lang drücken.
- Options wird angezeigt.
  - Das Gerät befindet sich nun im Optionsmodus.
- Die der zu ändernden Einstellung zugeordnete Zifferntaste drücken.
  - Die einzelnen Einstellungen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.
  - Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- Die Zifferntaste erneut drücken, um die Einstellung zu ändern.
  - Die Einstellung wird mit jedem Tastendruck geändert.
  - Den angezeigten Code mit dem Code für die gewünschte Einstellung abstimmen und dann die Taste START  drücken.
  - Die Änderungen treten nach Drücken der Taste START in Kraft.
  - Zum Ändern weiterer Einstellungen die Schritte 3 und 4 wiederholen.
- Die Taste START  drücken, um zu den Einstellungen zurückzukehren.
- Die Taste STOP (STOPP)  drücken, um den Vorgang zu beenden.

Zifferntasten	Anzeige	Optionen (Einstellungen des Herstellers fett gedruckt)
1 Ton am Zyklusende	OP:10 OP:11 OP:12 OP:13 OP:14 OP:15  <b>OP:16</b>	3-Sekunden-Dauerton. 5-Sekunden-Dauerton. Dauerton bis DONE (FERTIG) ausgeblendet wird. Sich wiederholende Tonfolge von 5 Tönen bis zum Öffnen der Tür. Dauerton, bis die Taste STOP (STOPP) gedrückt oder die Tür geöffnet und wieder geschlossen wird. Sich wiederholende Tonfolge von 5 Tönen, bis die Taste STOP (STOPP) gedrückt oder die Tür geöffnet und wieder geschlossen wird. <b>Kein Tonsignal.</b>
2 Lautsprecherlautstärke	OP:20 OP:21 <b>OP:22</b> OP:23	Signalton deaktivieren. Niedrige Lautstärke einstellen. <b>Mittlere Lautstärke einstellen.</b> Hohe Lautstärke einstellen.
3 Tastenton	OP:30 <b>OP:31</b>	Tastendruck-Signalton deaktivieren. <b>Tastendruck-Signalton aktivieren.</b>
4 Tastenfeldaktivieren/deaktivieren	OP:40 OP:41 <b>OP:42</b> OP:43	Tastenfeld 15 Sekunden nach Schließen der Gerätetür deaktivieren. Tastenfeld 30 Sekunden nach Schließen der Gerätetür deaktivieren. <b>Tastenfeld 1 Minute nach Schließen der Gerätetür deaktivieren.</b> Tastenfeld 2 Minuten nach Schließen der Gerätetür deaktivieren.
5 Anzeigezeit für die Meldung Ende des Vorgangs	OP:50 OP:51 <b>OP:52</b> OP:53 OP:55 OP:56 OP:57 OP:58 OP:59	10 Sekunden 20 Sekunden <b>30 Sekunden</b> 40 Sekunden 60 Sekunden 1 Minute 10 Sekunden 1 Minute 20 Sekunden 1 Minute 30 Sekunden 1 Minute 40 Sekunden
6 Stopp während des Kochvorgangs	<b>OP:60</b> OP:61 OP:62	<b>Drücken der Taste STOP (STOPP) löscht Informationen und öffnet Gerätetür.</b> Drücken der Taste STOP (STOPP) unterbricht den Betrieb bei geschlossener Gerätetür. Drücken der Taste STOP (STOPP) unterbricht den Betrieb bei geöffneter Gerätetür.
7 Maximale Eingabezeit für den Kochvorgang	<b>OP:70</b> OP:71	<b>Aufwärmzeit auf maximal 5 Minuten begrenzen.</b> Aufwärmzeit auf maximal 10 Minuten begrenzen.
8 Zeiteingabe	OP:80 <b>OP:81</b>	Ausschließliche Verwendung der vorprogrammierten Tasten. <b>Verwendung manueller Zeiteingabetasten und vorprogrammierter Tasten.</b>
9 Zweistellige Ziffern	<b>OP:90</b> OP:91	<b>Erlaubt 10 (0-9) vorprogrammierte Tasten.</b> Erlaubt 100 (00-99) vorprogrammierte Tasten.
0 Spontankochen	<b>OP:00</b> OP:01	<b>Spontankochen deaktivieren.</b> Spontankochen erlauben.

Mikrowellenenergie wird von jeder Lebensmittelquelle im Ofen angezogen. Verspritzte oder verschüttete Lebensmittel können die Hitzeleistung beeinträchtigen und auch Schäden am Ofen verursachen. Um Schäden am Ofen zu vermeiden, sollten Sie die Mikrowelle sauber halten und etwaige Lebensmittlrückstände entfernen.

Befolgen Sie die nachstehenden Empfehlungen zur ordnungsgemäßen Instandhaltung des OnCue™-Ofens.

**WARNUNG:** DIE NICHTBEACHTUNG DER ZUGELASSENEN REINIGUNGSANWEISUNGEN KANN ZUM ERLÖSCHEN DER GARANTIE FÜR IHREN OFEN FÜHREN

⚠ KEINE scheuernden Reinigungsmittel oder Mittel mit Ammoniak, Zitrusfrüchten, Phosphat, Chlor, Natrium oder Kalium-Hydroxid (Lauge) verwenden. Der Einsatz von ätzenden Reinigungsprodukten oder Mitteln mit Ammoniak, Zitrusfrüchten, Phosphat, Chlor, Natrium oder Kalium-Hydroxid (Lauge) kann zu Schäden an wichtigen Ofenteilen führen.

**Bei Einsatz von nicht zugelassenen Reinigungsmitteln erlischt die Garantie.**

- ⚠ Niemals Wasser in den Bodenbereich des Mikrowellenofens gießen.
- ⚠ KEINE Reinigungssysteme verwenden, die mit Wasserdruck arbeiten.
- ⚠ Den Ofen NIE ohne den Spritzschutz benutzen.
- ⚠ Den Ofen niemals während des Reinigungsprozesses anschalten oder benutzen. Vor der Reinigung immer das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

## ⚠ WARNUNG



Um einen elektrischen Schlag, der zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann, zu vermeiden, vor der Reinigung das Netzkabel aus der Steckdose ziehen oder den Leistungsschalter für den Ofen betätigen.

Tragen Sie beim Reinigen des Ofens Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.

Wenn der Ofen nicht in sauberem Zustand gehalten wird, könnte dies zu einer Beeinträchtigung der Oberfläche führen, die die Lebensdauer des Gerätes verringern und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen kann.


## Tägliche Pflege und Reinigung

### INNENRAUM DES OFENS


1. Ofen ausstecken 
2. Lebensmittlrückstände entfernen 
3. Den Garraum des Mikrowellenofens mit einer milden Reinigungslösung und einem feuchten weichen Tuch oder Schwamm säubern. Das Tuch oder den Schwamm vor dem Abwischen des Geräts auswringen, um überschüssiges Wasser zu entfernen.

### ANTENNEN- / SPRITZSCHUTZ

Der Antennenschutz (oder Spritz- / Fettschutz) ist ein wichtiger Teil des Ofendesigns. Reinigen Sie den Schutz an seinem Platz im Garraum, um zu verhindern, dass sich Lebensmittlspritzer oder -rückstände an der Decke des Garraums ansammeln.

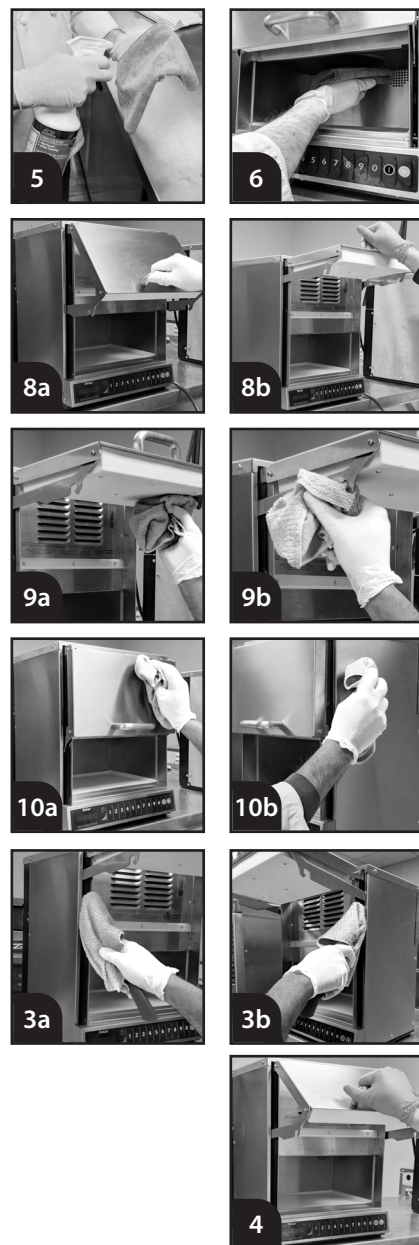
4. Ofen ausstecken 
5. Zugelassenes Reinigungsmittel auf ein sauberes Tuch aufsprühen.
6. Rückstände vom Antennen- / Spritzschutz abwischen – je nach Bedarf wiederholen

### INNENSEITE TÜR

7. Ofen ausstecken 
8. Um die Innenseite der Tür zu reinigen, die Tür sanft aufziehen, bis sie in einem Winkel von 90 Grad geöffnet ist.
9. Die Unterseite der Tür und die inneren Türarme mit einem feuchten Tuch abwischen. Trockenwischen.





### AUSSENFLÄCHEN DES OFENS

10. Die Außenflächen des Mikrowellenofens mit einer milden Reinigungslösung und einem feuchten weichen Tuch oder Schwamm säubern. Das Tuch oder den Schwamm vor dem Abwischen des Geräts auswringen, um überschüssiges Wasser zu entfernen.



## Monatliche Pflege und Reinigung

### GLEITLEISTEN

1. Ofen ausstecken.
2. Die Tür sanft aufziehen, bis sie in einem Winkel von 90 Grad geöffnet ist. 
3. Den Bereich zwischen den Türarmen und der Seitenwand des Garraums mit einem Tuch (**KEINE** Papierhandtücher verwenden) über dem Ende eines nichtmetallischen Spachtels mit milder Reinigungslösung oder Fettlöser säubern und so die Gleitleisten auf beiden Seiten des Garraums reinigen.  
4. Die Tür wieder in Betriebsposition bringen, indem Sie sie sanft nach unten drücken. 

# Bevor Sie den Kundendienst anrufen

## **WARNUNG**

Zur Vermeidung eines elektrischen Schlags, der schwere Verletzungen oder den Tod verursachen kann, das Außengehäuse niemals entfernen. Das Gehäuse darf nur von einem autorisierten Kundendienstunternehmen entfernt werden.

Symptom	Mögliche Ursache
Gerät funktioniert nicht.	Bestätigen, dass das Gerät an einen separaten Stromkreis angeschlossen ist. Bestätigen, dass das Gerät an einen geerdeten und gepolten Stromkreis angeschlossen ist. (Einen Elektriker zu Rate ziehen.) Sicherung bzw. Leitungsschutzschalter überprüfen.
Gerät schaltet sich ein und aus.	Lüftungsschlitze und Lüftungsbereiche auf Blockierungen überprüfen.
Gerät akzeptiert keine Eingaben auf dem Tastenfeld.	Sicherstellen, dass das Gerät eingeschaltet ist. Die Gerätetür öffnen und wieder schließen. Die Eingabe erneut versuchen.
Gerät läuft, das Kochgut wird jedoch nicht warm.	Eine Tasse Wasser in das Gerät stellen. Das Gerät 30 Sekunden lang mit voller Leistung (100 %) betreiben. Wenn sich das Wasser nicht erwärmt, funktioniert das Gerät nicht richtig. Mit einem autorisierten ACP-Kundendienstunternehmen in Verbindung treten.
Call Service (Kundendienst anrufen) wird angezeigt.	Den Stecker des Geräts aus der Steckdose ziehen, eine Minute lang warten und den Stecker wieder einstecken. Die Anzeige Call Service (Kundendienst anrufen) wird durch Trennen der Stromversorgung ggf. gelöscht. Besteht die Fehlfunktion weiterhin, mit einem autorisierten ACP-Kundendienstunternehmen in Verbindung treten.
Wenn sich die Gerätetür langsam öffnen lässt.	Gleitschienen reinigen (siehe Abschnitt Pflege und Reinigung).

## Hinweise zur Fehlersuche

Wenn sich nach dem Kochvorgang die Tür nicht öffnet, die Taste STOP (STOPP) drücken. Wenn sich die Tür immer noch nicht öffnet, die Taste STOP (STOPP) erneut drücken. Wenn die Tür geschlossen bleibt, die Tür sanft nach vorne ziehen, um sie manuell zu öffnen. Wenn dieses Problem bestehen bleibt, den Kundendienst anrufen.

Wenn die Tür nicht einrastet, den Kundendienst anrufen.

**Nur für Kunden im Ausland**  
**Das Gerät MUSS wenigstens einmal im Jahr von einem autorisierten Kundendienst geprüft werden.**  
**Alle Inspektionen und Reparaturen zur späteren Bezugnahme aufzeichnen.**