www.severin.com

SEVERIN

welcome hor



0	E Gebrauchsanweisung	Mikrowelle	
G	B Instructions for use	Microwave oven	4
FI	R Mode d'emploi	Four à micro-ondes	14
NI	Goordiksaariwijzing	Microwave oven	24
ES	moracciones de uso	Microondas	35
IT	Manuale d'uso	Forno a microonde	45
DK	agoanvishing	Mikrobølgeovn	56
SE	- ansarvisring	Mikrovågsugn	67
FI	Käyttöohje	Mikroaaltouuni	77
PL	Instrukcja obsługi	Kuchenka mikrofalowa	87
	Οδηγίες χρήσεως	Φούρνος μικροκυμάτων	97
RU	Руководство по эксплуатации	Микроволновая печь	108
			119

SEVERIN Elektrogeräte GmbH

Röhre 27 D-59846 Sundern Tel +49 2933 982-0 Fax +49 2933 982-333 information@severin.de thnische Änderungen vorbehalten. / Model specifications are subject to change. VM No.: 8998.0000

www.severin.com PN:16170000A19435

Liebe Kundin, lieber Kunde,

vielen Dank für Ihr Vertrauen. Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein SEVERIN Qualitätsprodukt gefallen ist und gratulieren Ihnen zu dieser Entscheidung.

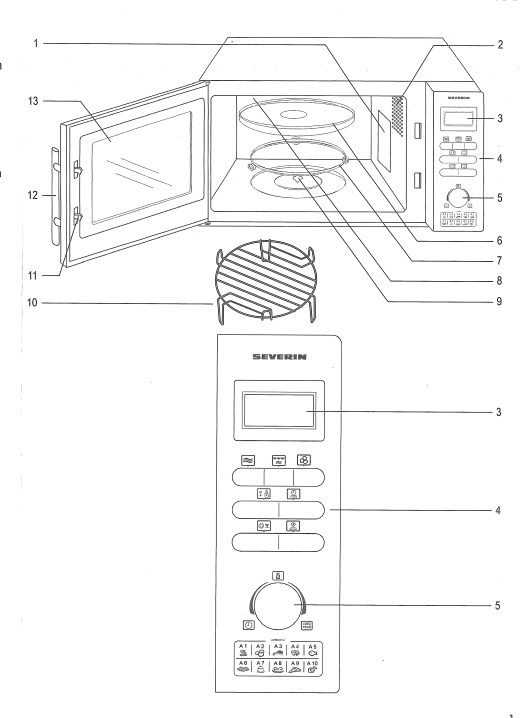
Die Marke SEVERIN steht seit über 115 Jahren für Beständigkeit, deutsche Qualität und Entwicklungskraft. Jedes Gerät der Marke SEVERIN wurde mit Sorgfalt geprüft und hergestellt.

In den sieben Kategorien Kaffee, Frühstück, Küche, Grillen & Genießen, Haushalt, HairCare und Kühlen & Gefrieren bietet SEVERIN mit über 200 verschiedenen Produkten ein umfassendes Sortiment an Elektrokleingeräten an. Wir haben für jeden Anlass genau das richtige Produkt für Sie.

Besuchen Sie uns auch im Internet unter www.severin.de oder www.severin.com.

Viel Spaß mit Ihrem neuen Gerät.

Ihre
Geschäftsleitung und Mitarbeiter
der SEVERIN Elektrogeräte GmbH



Mikrowelle

Programm B	eispiele - Kurzanleitung
Tellergericht aufwärmen (ca. 450 g)	
Drehknebel drehen (Anzeigefeld A1) + ∰ drücken + Drehknebel drehen bis (Anzeigefeld 450 g) + ∰ drücken,
Mikrowelle bei voller Leistung 1 Minute	
	2x Taste ⊕ drücken,
Mikrowelle 5 Minuten bei 80 % (720 W)	
	2x ≥ + ⊕ + Drehknebel drehen bis (Anzeigefeld 5:00) + ⊕
Heißluft für 45 Minuten bei 160°C	
2x 08 (Anz	zeigefeld 160°C) + 🎂 + Drehknebel drehen bis (Anzeigefeld 45:00) + 🎂
8 Minuten grillen	
1 x 📡	(Anzeigefeld G-1) + ∰ + Drehknebel drehen bis (Anzeigefeld 8:00) + ∰
10 Minuten auftauen	
2 x ‡ &	(Anzeigefeld dEF2) + Drehknebel drehen bis (Anzeigefeld 10:00) + 🎂
Kombination Mikrowelle-Grill für 20 Minuten	
3 x 🎇	(Anzeigefeld C-2) + ⊕ + Drehknebel drehen bis (Anzeigefeld 20:00) + ⊕
Kombination Mikrowelle-Heißluft für 30 Minuten	
2 x	(Anzeigefeld C-1) + ⊕ + Drehknebel drehen bis (Anzeigefeld 30:00) + ⊕
4 Minuten auftauen, und 100 % (900 W) Mikrowellenleistur	ng für 6 Minuten
2x 🛊 🖟 (Anzeigefeld dEF2) + Drehknebel drehen bis (A	nzeigefeld 4:00) + 🍣 + Drehknebel drehen bis (Anzeigefeld 6:00) + 🎂

Liebe Kundin, lieber Kunde,

bitte die Gebrauchsanweisung sorgfältig vor der Benutzung des Gerätes durchlesen und für den weiteren Gebrauch außbewahren. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die mit den Sicherheitsanweisungen vertraut sind.

Aufbau

- 1. Schutzabdeckung
- Beleuchtung
- Anzeigefeld
- Bedienfeld
 Drehknebel
- Glasdrehteller
- Rollring

- Grillheizkörper
- Antrieb
- 10. Grillrost
- 11. Türverriegelung
- 12. Türgriff
- Sichtfenster

Sicherheitshinweise

Wichtige Sicherheitshinweise Sorgfältig lesen und für den weiteren Gebrauch aufbewahren.

Anschluss

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen. Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind.

_Aufstellen des Gerätes

Das Mikrowellengerät nur auf eine ausreichend stabile, ebene und hitzebeständige Fläche stellen und vor hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit schützen.

Das Gerät nicht im Freien aufstellen.

Die Aufstellfüße des Gerätes dürfen nicht entfernt werden.

Es muss eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet sein. Daher dürfen keine Gegenstände auf das Gerät gelegt werden und zu den Wänden müssen folgende Abstände eingehalten werden:

Seiten: 7,5 cm

Hinten: 7,5 cm

Oben: 30,0 cm

Das Gerät darf nicht in einem Schrank eingebaut werden. Die Montage des Gerätes direkt unter einer Platte oder einem Schrank ist nicht erlaubt.

_Nichtige Hinweise

Achtung: Speisen können sich entzünden. Lassen Sie das Gerät während des Mikrowellen-, Grill-, Heißluftund Kombinationsbetriebs niemals unbeaufsichtigt.

Das Mikrowellengerät ist ausschließlich zum Auftauen, Erwärmen und Garen von Lebensmitteln vorgesehen. Das Trocknen von Speisen oder Kleidung und die Erwärmung von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Putzlappen und Ähnlichem kann zu Verletzungen, Entzündungen und Feuer führen.

Wird das Gerät falsch bedient oder zweckentfremdet verwendet, kann keine Haftung für evtl. auftretende Schäden übernommen werden.

Es darf nur mikrowellengeeignetes Geschirr verwendet werden. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte aus dem Abschnitt "Geeignetes Geschirr verwenden".

Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separatem Fernwirksystem betrieben zu werden.

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.

Das Gerät darf aus Gründen der elektrischen Sicherheit nicht mit Flüssigkeiten behandelt oder gar darin eingetaucht werden.

- · Warnung! Wenn das Gerät in der kombinierten Betriebsart betrieben wird, dürfen Kinder wegen der vorkommenden Temperaturen das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
- · Bei Nutzung der Grill- und/oder Heißluftfunktion, sowie bei kombinierter Betriebsart ist besondere Vorsicht geboten, um das Berühren der Heizelemente im Inneren der Mikrowelle zu vermeiden.
- Das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen:
- vor jeder Reinigung,
- bei Störungen während der Benutzung
- nach jedem Gebrauch
- Den Netzstecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen, fassen Sie den Netzstecker an.
- · Warnung! Das Gerät wird an berührbaren Oberflächen heiß und an den Entlüftungsöffnungen kann heißer Dampf austreten. Verbrennungsgefahr!
- · Achten Sie darauf, dass weder das Gehäuse noch die Anschlussleitung einer heißen Kochplatte oder offenen Flammen zu nahe kommt. Die Anschlussleitung nicht herunterhängen lassen und von heißen Geräteteilen fernhalten.
- Wird das Gerät nicht sauber gehalten und Nahrungsmittelreste nicht entfernt, kann dies zu einer Güteminderung der Oberfläche führen, was wiederum eine Beeinträchtigung der Lebensdauer des Geräts mit sich bringen und eventuell eine Gefahr für den Benutzer darstellen kann. Nähere Angaben zur Reinigung und Benutzer-Wartung entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Reinigung".
- Das Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie z.B.
- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen
- in landwirtschaftlichen Betrieben
- von Kunden in Hotels. Motels und anderen Unterkünften
- in Frühstückspensionen
- 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. Daher im Reparaturfall unseren Kundendienst telefonisch oder per Mail kontaktieren (siehe Anhang)
- Eine Erwärmung von Getränken mit der Mikrowelle kann zu einem verzögert ausbrechenden Kochen führen. Die üblicherweise auftretenden Dampfblasen treten nicht auf, obwohl der Siedepunkt schon erreicht ist. Daher ist beim Hinweis: Das Gerät niemals ohne Inhalt in Betrieb nehmen. Das Gerät könnte sonst beschädigt werden. Hantieren mit dem Behälter, z.B. bei der Entnahme aus dem Gerät, besondere Vorsicht geboten. Dieser Siedeverzug kann vermindert werden, wenn ein temperaturbeständiger Glasstab während des Erwärmens in die Flüssigkeit gestellt wird.
- · Eier mit Schale oder ganze hart gekochte Eier dürfen nicht in Mikrowellengeräten erwärmt werden, da sie explodieren können, selbst nachdem die Erwärmung durch Mikrowellen beendet ist.
- · Achtung: Flüssigkeiten oder andere Speisen dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden, da sie leicht explodieren können.
- · Der Inhalt von Babyfläschehen und Gläsern mit Kindernahrung muss umgerührt oder geschüttelt werden, damit eine gleichmäßige Temperaturverteilung entsteht. Anschließend muss die Temperatur vor dem Verbrauch überprüf. werden, um Verbrennungen zu vermeiden!
- · Beim Erwärmen oder Kochen von Speisen in brennbaren Materialien, wie Kunststoff- oder Papierbehälter, besteht

die Gefahr, dass dieses Material sich entzündet. Ebenso können Speisen austrocknen und sich entzünden, wenn eine zu lange Einschaltzeit gewählt wurde. Fette oder Öle können sich ebenfalls entzünden. Daher muss das eingeschaltete Gerät laufend überwacht werden. Brennbare Flüssigkeiten, z.B. konzentrierter Alkohol, dürfen nicht erwärmt werden.

- Wenn Rauch abgegeben wird, ist die Tür geschlossen zu halten, um eventuell auftretende Flammen zu ersticken. Das Gerät sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Benutzen Sie bei der Entnahme der Speisen aus dem Garraum geeignete Topflappen, Nicht nur im Grill- oder Heißluftbetrieb wird das Geschirr heiß, sondern auch im Mikrowellenbetrieb, da die heiße Speise auch das Geschirr erwärmt.
- Speisenthermometer sind nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.

Vor der Inbetriebnahme

- Überprüfen Sie das Gerät und die Anschlussleitung nach dem Auspacken und vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen.
- Achtung! Die Tür, inkl. Sichtfenster, Türdichtung und Türverriegelungen, darf nicht verbogen oder beschädigt sein, damit keine Mikrowellenstrahlung austreten kann. Dies gilt auch für das gesamte Gehäuse und die Garraumwände. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden, bevor es von einem Fachmann repariert worden ist.
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und alle Einlagen aus dem Gerät. Das Verpackungsmaterial ist recycelbar.
- Entfernen Sie nicht die aufgeklebte Schutzfolie der Türinnenseite, den Antrieb des Drehtellers oder die graubraune Schutzabdeckung (1) neben der Innenraumbeleuchtung an der rechten Garraumseite.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme und nach längerem Nichtgebrauch wie unter "Reinigung" beschrieben ist.
- Setzen Sie den Rollring/Antrieb und den Glasteller in das Gerät.
- Das Gerät nie ohne den Rollring/Antrieb und den Glasdrehteller betreiben.
- Heizen Sie das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme in der Grillstufe (ohne Mikrowelle!) für 10 Minuten auf. Hierbei kann ein leichter Geruch entstehen, daher für eine ausreichende Belüftung sorgen.
- Dieses Produkt ist ein ISM-Gerät der Gruppe 2 Klasse B. Gruppe 2 umfasst alle ISM-Geräte (industrielle, wissenschaftliche, medizinische) in denen Radiofrequenzenergie entsteht und/oder in Form von elektromagnetischer Ausstrahlung zur Bearbeitung von Material benutzt wird, sowie Funkenerosionsgeräte. Klasse B sind Geräte für den Hausgebrauch oder Geräte an Stromversorgungsnetzen, die Wohnungsgebäude speisen.

Funktion der Mikrowelle (Gruppe II nach EN 55011)

Im Gerät werden elektromagnetische Wellen erzeugt, die die in den Speisen enthaltenen Moleküle, hauptsächlich Wassermoleküle zu starken Schwingungen anregen. Aufgrund dieser Schwingungen entsteht Wärme. Lebensmittel mit einem hohen Flüssigkeitsgehalt erwärmen sich daher schneller als relativ trockene Lebensmittel. Die Erwärmung entsteht besonders schonend direkt im Lebensmittel. Das Geschirr wird nur indirekt von der Speise mit erwärmt.

Geeignetes Geschirr verwenden

- Legen Sie die Lebensmittel zum Garen nicht direkt auf den Glasdrehteller, sondern benutzen Sie geeignetes Geschirr. Das Geschirr darf nicht über den Drehteller hinausragen.
- Mikrowellen werden von metallischen Flächen reflektiert und können das Gargut nicht erreichen. Es kann außerdem zur Funkenbildung kommen, wenn sich Metall im Garraum befindet und das Gerät könnte hierdurch Schaden nehmen. Bestecke oder Metallbehälter dürfen daher nicht im Mikrowellengerät verwendet werden. Einige Verpackungen enthalten, z.B unter einer Papierschicht, Alu-Folie oder Drähte und sind daher ebenfalls ungeeignet.

Sollte der Einsatz von Aluminiumfolie in einem Rezept empfohlen werden, muss diese eng an der Speise anliegen. Es muss sichergestellt sein, dass zwischen den Garraumwänden und der Aluminiumfolie mindestens ein Abstand von 2,5 cm eingehalten

Geschirr darf kein Metalldekor enthalten, z.B. Goldrand oder metallhaltige Farben. Ungeeignet ist auch Bleikristall. Im Geschirr. z.B. in den Griffen, dürfen sich keine geschlossenen Hohlräume befinden. Poröses Geschirr kann eventuell beim Spülen Wasser aufnehmen und ist daher nicht geeignet. Geschirr aus dem Kunststoff Melamin nimmt Energie auf und ist ungeeignet.

Mikrowellenbetrieb

- Geschirr aus hitzebeständigem Glas oder Porzellan eignet sich gut für den Mikrowellenbetrieb.
- · Kunststoff kann verwendet werden, wenn er hitzebeständig ist. Bratschläuche oder -beutel sollten mit Löchern versehen werden, Mikrowellen damit ein Druckanstieg vermieden wird.
- Im Handel ist spezielles Mikrowellengeschirr aus Kunststoff erhältlich.
- Sie können das Geschirr auf Mikrowelleneignung testen, indem Sie nur das Geschirr in den Garraum auf den Glasdrehteller stellen. Schalten Sie die Mikrowelle in der Stufe "Hoch" für ca. 20 Sekunden ein. Dabei dürfen keine knisternden Geräusche oder Funkenbildung zu beobachten sein. Andernfalls muss das Gerät sofort ausgeschaltet werden. Das Geschirr darf sich nicht deutlich erhitzt haben.

Grill- oder Heißluftbetrieb

- · Für den Grill- oder Heißluftbetrieb können Sie alle hitzebeständigen Geschirrarten und Behälter verwenden, die auch für einen herkömmlichen Backofen geeignet sind. Kunststoffgeschirr darf im Grill- oder Heißluftbetrieb nicht verwendet werden!
- Das Gargut kann auch direkt auf den Grillrost gelegt werden. Der Grillrost wird auf den Glasdrehteller gestellt.

Kombination Mikrowelle-Grill oder Mikrowelle-Heißluft

· im Kombinationsbetrieb werden die Mikrowelle und der Grill bzw. die Heißluft wechselweise zugeschaltet. Daher muss das Geschirr mikrowellengeeignet und hitzebeständig sein. Kunststoffgeschirr kann aufgrund der hohen Temperaturen nicht benutzt werden. Das Geschirr darf kein Metall enthalten.

Bedienung

Allgemeines zur Programmierung

Die Mikrowelle arbeitet mit modernster Elektronik, um ein optimales Garergebnis zu erzielen.

- · Beim Drücken einer Taste ertönt ein Piepton, der die Eingabe bestätigt.
- Während eines Programms kann die aktuelle Einstellung durch Drücken der jeweiligen Taste angezeigt werden. Wird z.B. während einem Mikrowellen-Programm die Taste segedrückt, erscheint im Anzeigefeld die eingestellte Leistung.
- · Zum Abbrechen oder Neustart der Programmierung die Taste 🔿 🔻 drücken.

Allgemeine Bedienfolge

- Die zu erhitzende Speise in ein geeignetes Geschirr geben und auf den Glasdrehteller in den Garraum stellen.
- Speisen im Mikrowellenbetrieb abdecken, damit ein Austrocknen verhindert wird. Mikrowellengeeignete Abdeckhauben aus Glas Grillen oder Kunststoff sind im Handel erhältlich.
- · Im Kombinations-, Grill- oder Heißluftbetrieb keine Abdeckung verwenden.
- · Bei Nutzung der Grillfunktion kann der Grillrost auf den Glasdrehteller gestellt werden. Das Gargut dann direkt auf den Grillrost legen.
- · Die Tür schließen und gewünschtes Programm programmieren.
- Nachdem Starten des Programms beginnt sich der Glasdrehteller sofort zu drehen und die Beleuchtung wird während des Garvorgangs zugeschaltet.
- · Sollte eine Programmierung nicht innerhalb von 5 Minuten gestartet werden, schaltet das Gerät zurück in den Standby-Modus.
- Wenn während des Garvorgangs die Tür geöffnet oder 🔿 🔻 gedrückt wird, um z.B. die Speise zur gleichmäßigen Wärmeverteilung umzurühren, wird das Gerät abgeschaltet und die eingestellte Garzeit solange angehalten. Nachdem Sie die Tül. wieder geschlossen und

 gedrückt haben, läuft die Zeit weiter und der Garvorgang wird fortgesetzt.
- · Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönen fünf Signaltöne und die Beleuchtung im Gerät erlischt.
- · Die Tür öffnen und das Geschirr mit der Speise entnehmen.
- Lassen Sie die Speise noch einige Minuten ruhen, damit sich die Wärme gleichmäßig in der Speise verteilen kann.

Uhr einstellen:

Nachdem das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wurde, zeigt das Display "0:00" an und ein Piepton ertönt. Hinweis: Die Zeit fängt nicht an zu zählen, bis die Uhr gestellt wurde. Die Einstellung der Uhr kann durch ⋒ ▼ abgebrochen

Bei Inbetriebnahme und bei Unterbrechung der Stromversorgung muss die Uhrzeit eingestellt werden.

- (1) 1- oder 2-mal drücken, um das 24- oder 12-Stundensystem zu wählen. Im Anzeigefeld steht 24H oder 12H.
- Drehknebel drehen, um die korrekte Stunde einzustellen. Die eingestellte Zeit muss zwischen 0-23 (für 24H) oder 1-12 (für 12H)
- 3. (1) drücken. Die Minutenanzeige blinkt.
- Drehknebel drehen, um die korrekten Minuten einzustellen. Die eingestellte Zeit muss zwischen 0-59 liegen.
- (1) drücken, um die Uhrzeiteinstellung abzuschließen. ":" blinkt und die Uhrzeit wird angezeigt.

Zum Programmieren eines Garvorganges muss die Funktion (Mikrowelle) und die Leistung gewählt, die Dauer des Garvorganges eingestellt und das Programm gestartet werden. Die Leistung wird durch mehrfaches Drücken der Taste 📚 eingestellt. Die maximal einzustellende Garzeit beträgt 95 Minuten.

~	Leistung			
\approx	Leistung (P)	Anzeige	Тур	
1 mal	900 W	P100 (100 %)	Hoch	Flüssigkeiten erhitzen, Garen
2 mal	720 W	P 80 (80 %)	Mittelhoch	Eingefrorene Gerichte auftauen und Erhitzen
3 mal	450 W	P 50 (50 %)	Mittel	Garen von empfindlichen Lebensmitteln
4 mal	270 W	P 30 (30 %)	Auftauen	Auftauen
5 mal	90 W	P 10 (10 %)	Niedrig	Auftauen von empfindlichen Lebensmitteln

Beispiel: Die Mikrowelle soll 5 Minuten bei einer Leistung von 50 % garen.

- 3-mal drücken. Im Anzeigefeld erscheint P 50 und ...
- Drehknebel drehen, bis im Anzeigefeld 5:00 erscheint.

Hinweis: Die Zählschritte beim Einstellen der Garzeit sind wie folgt:

0 - 1 Minute : 5 Sekunden-Schrifte 1 - 5 Minuten : 10 Sekunden-Schrifte

5 - 10 Minuten : 30 Sekunden Schritte 10 – 30 Minuten : 1 Minute-Schritte

30 - 95 Minuten : 5 Minuten-Schritte

Beim Grillen wird mit Strahlungswärme gegart. Das Programm kann zum Überbacken oder Grillen von dünnen Fleischstücken verwendet werden.

Wählen Sie eine Grillzeit, einstellbar sind maximal 95 Minuten. Die Leistung ist nicht veränderbar. Beobachten Sie beim Grillen das Fleisch, um nach Erreichen einer ausreichenden Bräunung dieses zu wenden bzw. bei einer ausreichenden Garung zu entnehmen.

Beispiel: Es soll für 30 Minuten gegrillt werden.

- 1-mal drücken. Im Anzeigefeld blinkt "G-1" und [\] leuchtet
- Drehknebel drehen, bis im Anzeigefeld 30:00 erscheint.

Nach der Hälfte der eingestellten Zeit ertönt zweimal ein Signalton. Dieser zeigt an, dass das Grillgut gewendet werden sollte. Hierzu Tür öffnen, Grillgut wenden und nach dem Schließen der Tür die Taste & drücken.

Kombinationsfunktionen

Bei dieser Betriebsart sind die Funktionen Mikrowelle, Heißluft und Grill untereinander kombinierbar. Durch die verschiedenen Kombinationen werden die Garzeiten verkürzt. Mit diesen Kombinationen können Sie optimal Fisch, Kartoffeln, Aufläufe, Gratin usw. garen.

Funktion	Anzeigefeld	Mikrowelle	Heißluft	Grill
Kombi 1	C-1	•	•	
Kombi 2	C-2	•		• •
Kombi 3	C-3		. •	•
Kombi 4	C-4	•	•	•

- sooft drücken bis die gewünschte Kombinationsfunktion angezeigt wird. "C-1", "C-2", "C-3" oder "C-4" blinken im Anzeigefeld und die dazugehörigen Symbole (, , , ,) leuchten.
- 4. Stellen Sie mit dem Drehknebel die gewünschte Garzeit ein.

Heißluft

Beim Garen mit Heißluft zirkuliert heiße Luft im Garraum, um eine gleichmäßige Garung und Bräunung zu erzielen. Das Gerät kann durch mehrfaches Drücken der Taste 段 in den Temperaturen zwischen 150°C bis 240°C programmiert werden. Die maximal die Taste Start / confirm drücken um das Programm zustarten. einzustellende Garzeit beträgt 95 Minuten.

Das Gerät kann auch vorgeheizt werden. Dazu die gewünschte Temperatur einstellen und 2x auf 👲 drücken

Beispiel: Das Gerät soll auf 200°C vorgeheizt und anschließend für 30 Minuten garen.

- ⊕ 6-mal drücken. Im Anzeigefeld blinkt 200°C und ⊕ wird angezeigt.
- 3. drücken, um das Vorheizen zu starten.
- Die Symbole (4) und der Leuchtbalken blinken, während das Gerät aufheizt.
- Wenn die Temperatur erreicht ist, ertönt der Signalton zweimal und die Anzeige. 200°C" blinkt.
- Tür öffnen und Garraum mit Gargut bestücken. Tür schließen.
- Drehknebel drehen, bis im Anzeigefeld 30:00 erscheint.
- 8.

 drücken, um den Garvorgang zu starten. Im Anzeigefeld blinkt (S).

- Die Garzeit kann während der Aufheizphase nicht eingestellt werden.
- Sollte die Garzeit nach erreichen der Aufheiztemperatur nicht innerhalb von 5 Minuten eingestellt werden, ertönt 5-mal ein Signalton und das Gerät schaltet zurück in den Standby-Modus.

Wenn das Gerät nicht vorgeheizt werden soll, überspringen Sie die Schritte 3-7.

Auftau-Programm nach Zeit oder nach Gewicht (* 4)

Bei diesem Auftau-Programm kann wahlweise mit Angabe des Gewichtes oder der Zeit aufgetaut werden. Für empfindliche Lebensmittel empfehlen wir die Stufe "Niedrig" aus der Leistungsübersicht, damit diese Lebensmittel mit einer gleichmäßig niedrigen Leistung aufgetaut werden.

Das Kürzel "dEF1" steht für Auftauen nach Gewicht; "dEF2" für Auftauen nach Zeit.

- Unterbrechen Sie regelmäßig den Auftauvorgang, um die schon aufgetauten Portionen aus der Mikrowelle zu nehmen, da diese sonst schon beginnen sich zu erwärmen.
- Wenn nach Ablauf der Auftauzeit das Auftaugut noch nicht aufgetaut ist, programmieren Sie das Gerät in 1-Minuten-Schritten bis es endaültig aufgetaut ist.
- · Wenn Sie das Auftaugut in einem Plastikbehälter aus der Tiefkühltruhe nehmen, tauen Sie erst so lange auf, bis das Auftaugut aus dem Plastikbehälter entfernt werden kann, um dann mikrowellensicheres Geschirr zu verwenden.
- 1. 🛊 🖟 ein- oder zweimal drücken. Im Anzeigefeld erscheint "dEF1" oder "dEF2" und die Symbole 🥽 und ***.
- 2. Stellen Sie mit dem Drehknebel das Auftaugewicht (zwischen 100 g und 2000 g) bzw. die gewünschte Auftauzeit (zwischen 00:05 und 95:00) ein.

Quick-Programm

Durch Drücken der Taste

sind häufig genutzte Mikrowellen-Zeiten sofort wählbar. Die Mikrowellenleistung beträgt immer 100 %.

Bei jedem Tastendruck werden 30 Sekunden der Garzeit hinzugefügt. Hinweis: Der Garvorgang beginnt direkt nach Betätigung der Taste.

Beispiel: Die Mikrowelle soll bei einer Leistung von 100 % 2 Minuten garen.

1.

4-mal drücken. Im Anzeigefeld erscheint 2:00 und
blinkt.

Automatik-Kochprogramme

Durch die Automatik-Kochprogramme können Lebensmittel gegart werden ohne die Leistung oder die Garzeit einzustellen. Nach dem Start der Programme wird durch die Symbole im Anzeigefeld die jeweils benutzte Funktion (z.B. für Mikrowelle) angezeigt.

- 1. Stellen Sie mit dem Drehknebel das gewünschte Menü ein. Im Anzeigefeld leuchten die Symbole des Programms und "Auto" sowie die Programmbezeichnung z.B. "A-1" blinkt.
- Stellen Sie mit dem Drehknebel das gewünschte Gewicht ein.

Hinweis: Das Menü "A8" Kuchen arbeitet mit Heißluft. Es heizt erst auf 160 Grad vor und beginnt dann mit dem Automatikprogramm Wenn das Gerät vorgeheizt ist, ertönen zwei Signaltöne und die Temperaturanzeige blinkt. Nun den Kuchen in das Gerät stellen und

Menü	Gewicht	Anzeigefeld
•	150 g	150
A-1	250 g	250
<u> </u>	350 g	350
Aufwärmen	450 g	450
	600 g	600
A-2	230 g	1
ලේ	460 g	2
Kartoffel	690 g	3
A 2	150 g	150
A-3	. 300 g	300
Fleisch	450 g	450
1 1613611	600 g	600
A-4	150 g	150
	350 g	350
Gemüse	500 g	500
	150 g	150
A-5	250 g	250
\odot 4	350 g	350
Fisch	450 g	450
	650 g	650
A-6	50 g (mit kaltem Wasser 450 g)	50
	100 g (mit kaltem Wasser 800 g)	100
Nudeln	150 g (mit kaltem Wasser 1200 g)	150

A-7	200 ml	200
	400 ml	400
Suppe	600 ml	600
A-8		
8	475 g	475
Kuchen		
A-9	200 g	200
E	300 g	300
Pizza	400 g	400
A 40	500 g	500
A-10	750 g	750
Huhn	1000 g	1000
Harin	1200 g	1200

Mehrere Programme programmieren

Sie können das Gerät im Vorfeld mit 2 Programmen programmieren, um z.B. erst Aufzutauen, dann mit Mikrowelle garen, Als Programme kann neben dem Auftau-, Mikrowellen-, Grill- und Heißluftprogrammen auch die Kombinationsprogramme gewählt werden. Bei Verwendung der Auftau-Programme können diese nur vor Beginn des Garvorganges benutzt werden.

Beispiel: Sie möchten erst auftauen und dann mit Mikrowelle garen.

- Auftauprogramm programmieren (ohne auf ⊕ zu drücken)
- Mikrowellenprogramm programmieren
- drücken. Im Anzeigefeld leuchten die einzelnen Kürzel der Programme auf.

Am Ende des gesamten Programms ertönen 5 Pieptöne.

Tipp: Diese Funktion kann optimal beim Garen durch Einstellen von unterschiedlichen Mikrowellenleistungen genutzt werden. Zu Beginn eine hohe Leistung einstellen, anschließend eine niedrige Leistung, damit dem Gargut noch Wärme zugeführt wird. Die Wärme kann sich dann noch optimal verteilen, obwohl sich das Gargut schon in der sogenannten Ruhephase befindet,

Uhrzeit an der Mikrowelle richtig gestellt wurde.

- Uhrzeit stellen (siehe Uhr einstellen).
- Gewünschtes Programm einstellen. Es können 2 Programme eingestellt werden, jedoch nicht die Auftau-Programme.

Hinweis: Drücken Sie nach der letzten Programmwahl nicht die Taste 👲. Automatik-Kochprogramme können nur einzeln gestartet werden.

- (1) drücken. Die aktuelle Zeit wird angezeigt und die Stundenanzeige blinkt.
- Stellen Sie mit dem Drehknebel die gewünschte Stundenanzeige (zwischen 0-23 bzw. 1-12) ein, wann die Mikrowelle starten
- 5. (4) drücken. Die Minutenanzeige blinkt.
- Stellen Sie mit dem Drehknebel die gewünschte Minutenanzeige (zwischen 0-59) ein, wann die Mikrowelle starten soll.
- 👲 drücken. Das eingestellte Programm startet zur vorher eingestellten Zeit, Beim Start ertönen zwei Signaltöne.

Kindersicherung:

Die Kindersicherung verhindert, dass Kinder das Gerät unerwünscht in Betrieb nehmen können. Hinweis: Lässt sich das Gerät nicht in Betrieb nehmen, überprüfen Sie, ob die Kindersicherung eingeschaltet ist.

-	Redilguilg
	 Vor jeder Reinigung das Gerät ausschalten und ausreichend abkühlen lassen. Das Gerät darf nicht mit Wasser behandelt werden. Es darf kein Wasser in die Lüftungsöffnungen innen oder außen am Gerät eindringen. Ein Dampfreiniger darf nicht zur Reinigung verwendet werden. Reinigen Sie den Garraum nach jedem Gebrauch. Türinnenseite und Türrahmen müssen stets sauber gehalten werden. Zur Reinigung des gesamten Gerätes eignet sich ein nur leicht angefeuchtetes weiches Tuch und etwas Spülmittel. Anschließend mit einem weichen Tuch trockenreiben. Benutzen Sie keine Scheuermittel oder andere aggressive Reinigungsmittel. Backofenreinigungsspray darf nicht verwendet werden. Grillrost, Glasdrehteller und Rollring/Antrieb in Spülwasser reinigen. Der Rollring/Antrieb, sowie die Lauffläche unter dem Glasdrehteller, muss stets sauber sein.

Dainiauna

Sonstige Hinweise

Technische Daten

Abmessungen außen:

456 mm (L) x 511 mm (B) x 305 mm (H)

Abmessungen innen

Glasdrehteller:

Ø 315 mm

Höhe über dem

Glasdrehteller:

185 mm

Gerätegewicht:

ca. 17 kg

Betriebsspannung:

230 V~ 50 Hz

Leistungsaufnahme gesamt:

Grill: Mikrowelle: Heißluft:

1400 W 1500 W

Kombination

2400 W

Mikrowelle-Grill: 1500 W

Abgabeleistung

Mikrowelle:

90 W - 900 W

Ersatzteile und Zubehör

Die Mikrowelle kann auch so eingestellt werden, dass sie zu einem bestimmten Zeitpunkt startet. Überprüfen Sie vor Beginn, ob die Ersatzteile oder Zubehör können bequem im Internet auf unserer Homepage http://www.severin.de unter dem Unterpunkt "Service / Ersatzteil-Shop" bestellt werden.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, müssen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Diese Geräte enthalten wertvolle Rohstoffe, die wiederverwertet werden können. Eine ordnungsgemäße Entsorgung schützt die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihr Fachhändler gibt Auskunft über die ordnungsgemäße Entsorgung.

Von den nachfolgenden Garantiebedingungen bleiben die gesetzlichen Gewährleistungsrechte gegenüber dem Verkäufer und eventuelle Verkäufergarantien unberührt. Wenden Sie sich im Garantiefall daher direkt an den Händler. Zusätzlich gewährt SEVERIN eine Herstellergarantie von zwei Jahren ab Kaufdatum. In diesem Zeitraum beseitigen wir kostenlos alle Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehlern beruhen und die Funktion wesentlich beeinträchtigen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Von der Garantie ausgenommen sind: Schäden, die auf Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Behandlung oder normalen Verschleiß zurückzuführen sind, ebenso leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas, Kunststoff oder Glühlampen. Die Garantie erlischt bei Eingriff nicht von SEVERIN autorisierter Stellen. Sollte eine Reparatur erforderlich werden, setzen Sie sich bitte telefonisch oder per Mail mit unserem Kundendienst in Verbindung. Die Kontaktdaten finden Sie im Anhang der Anleitung.