



EXQUISIT

Mikrowelle

MW950-70 sw

Microwave Oven

MW950-70 sw

DE Gebrauchsanweisung
EN Instruction Manual

Einleitung

Vor Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen. Die Gebrauchsanweisung enthält wichtige Sicherheitshinweise für den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Korrektes Bedienen trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb. Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen aufbewahren und an eventuelle Nachbesitzer weitergeben.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Deshalb behalten wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vor.

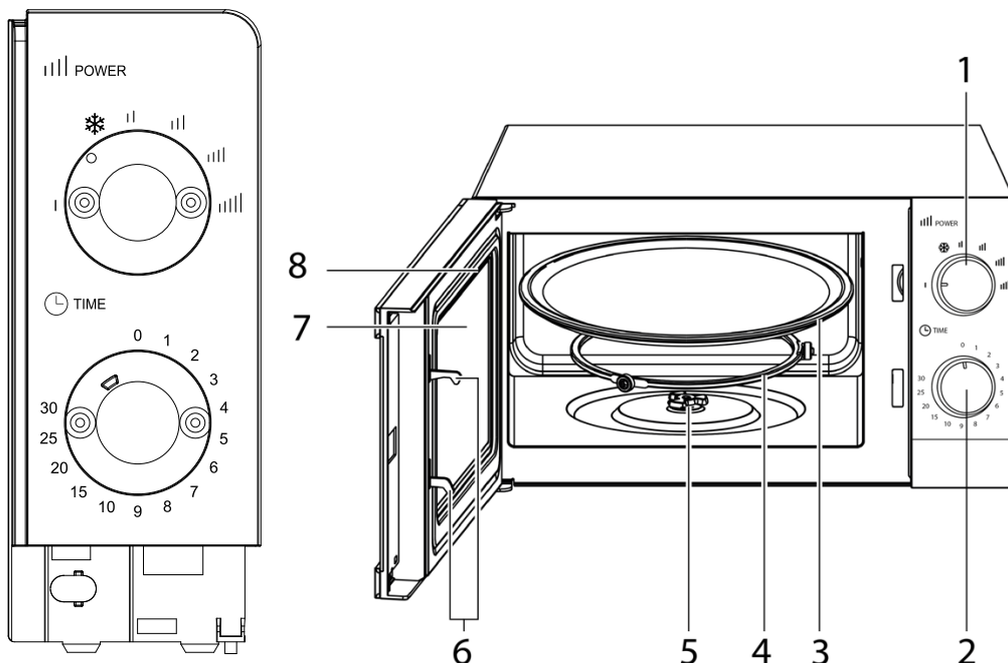
CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

Gerät kennenlernen

DEUTSCH	ENGLISH
Lieferumfang	Scope of supply
1x Gerät ¹	1x appliance ²
1x Gebrauchsanweisung	1x Instruction manual
Gerätebeschreibung	Appliance description
1 Leistungsstufen	1 Power levels
2 Timer 0-30 Min	2 Timer 0-30 min
3 Drehteller	3 Turntable
4 Drehtellerring	4 Rotary table ring
5 Drehtellerachse	5 Rotary table axis
6 Gerätetürschloss	6 Appliance door lock
7 Gerätetürglas	7 Unit door glass
8 Gerätetürdichtung	8 Appliance door seal



Ausgangsleistung %	LEISTUNGSSTUFEN
20	I
42	Auftauen
52	II
73	III
88	IIII
100	IIIII

¹ *) Im Textverlauf wird der Begriff Gerät für Gerät verwendet.

² *) The term appliance is used throughout the text to refer to the microwave oven.

Inhalt / Tabel of Contents

1	Zu Ihrer Sicherheit	5
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
1.2	Sicherheit und Verantwortung	6
1.3	Sicherheit und Warnung	7
2	Vor Erstinbetriebnahme	8
2.1	Gerät aufstellen	8
2.2	Eignung von Kochgeschirr und Zubehörteilen	9
3	Betrieb	12
4	Tipps zum Gerät	14
5	Störungen und Fehlermeldungen	15
6	Reinigung und Pflege	16
7	Tipps zur Mikrowelle	17
8	Technische Angaben	18
9	Entsorgung	19
10	Kundendienst	20
11	For your safety	22
11.1	Intended use	23
11.2	Safety and responsibility	23
11.3	Safety and warnings	24
12	Before initial commissioning	25
12.1	Setting up the appliance	25
12.2	Suitability of cookware and accessories	26
13	Operation	28
14	Tips for the appliance	30
15	Faults and error messages	31
16	Cleaning and maintenance	32
17	Tips for use of the microwave oven	33
18	Technical Data	34
19	Disposal	35
20	After Sales Service	36

1 Zu Ihrer Sicherheit

Für eine sichere und sachgerechte Anwendung die Gebrauchsanweisung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren. Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen unbedingt lesen und befolgen.

→ Erklärung der Sicherheitshinweise



GEFAHR

- bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führt!



WARNUNG

- bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!



VORSICHT

- bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen kann!

ACHTUNG

- bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung zu Sachschäden führt.

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Kochen und Garen von Lebensmitteln.

- Jede darüber hinaus gehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden.
- Gerät nicht für andere Zwecke als zum Kochen/Garen von Lebensmittel verwenden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden.
- Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Gerät ist nicht zum Einbauen geeignet!
- Jede andre Verwendung, die außerhalb dieser Anwendungsbereiche liegt, ist nicht bestimmungsgemäß und gilt somit als Fehlgebrauch.

1.2 Sicherheit und Verantwortung

Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensomotorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden:

- –wenn Sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen werden
- –die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. **Kinder vom Gerät fernhalten!**
- Kinder dürfen das Gerät nicht reinigen.
- Verletzungsgefahr durch individuelle Reinigungsabläufe.



VORSICHT



VERBRENNUNGSGEFAHR!

Beim Betrieb des Gerätes im Kombinationsmodus dürfen Kinder das Gerät wegen der hohen Temperaturen nur unter Aufsicht Erwachsener bedienen.

Zur Vermeidung von Verbrennungen, elektrischem Kurzschluss, Feuergefahr, Verletzungen oder Mikrowellenbestrahlung sollte Folgendes beachtet werden:



GESUNDHEITSGEFAHR!

Personen mit Herzschrittmacher sollen sich von diesem Gerät fernhalten. Es kann nicht versichert werden, dass jeder auf dem Markt verfügbare **Herzschrittmacher** den Richtlinien für Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit entspricht und dass keine Interferenzen entstehen, die den korrekten Betrieb gefährden.

- Möglicherweise kann es auch bei Hörgeräten zu Störungen kommen.

1.3 Sicherheit und Warnung

STRAHLENBELASTUNG!

Wartungs- oder Reparaturaufträge, die die Entfernung des Schutzes gegen Strahlenbelastung durch Mikrowellenenergie bedingt, dürfen nur von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden.

WARNUNG

STROMSCHLAGGEFAHR!

Die elektrische Sicherheit dieses Gerätes ist nur garantiert, wenn das Gerät an ein einwandfrei geerdetes System angeschlossen wird und den elektrischen Sicherheitsnormen entspricht. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung ab, falls diese Anweisungen nicht befolgt werden.

- Im Notfall sofort die Sicherung ausschalten.
- Das Gerät nicht mit einer externen Uhr oder einem separaten Fernwirkssystem betreiben.
- Wenn Kabel oder Steckerverbindung beschädigt sind, darf das Gerät nicht benutzt werden.

WARNUNG

BRANDGEFAHR!

- Der Garraum ist zur Aufbewahrung jeglicher Gegenstände (z.B. Dokumente, Kochbücher, etc.) nicht vorgesehen, da sich diese entzünden könnten.
- Wenn Rauch aus dem Gerät austritt, den Gerätestecker aus der Steckdose ziehen. Die Tür geschlossen halten, um eventuelle Flammen zu ersticken
- Beim Erwärmen von Speisen in Kunststoff- oder Papierbehältern muss das Gerät wegen der Möglichkeit einer Entzündung beaufsichtigt werden.

WARNUNG

GESUNDHEITSSCHÄDEN!

- Mangelhafte Sauberkeit des Kochgerätes kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, die ihrerseits die Gebrauchsdauer beeinflusst und möglicherweise zu gefährlichen Situationen führt.
- Die Innenseite der Tür sowie den Garraum sauber halten.
- Außer den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen keine Eingriffe am Gerät vorgenommen werden.
- Darauf achten, dass die Gummidichtung der Tür stets frei von Schmutz, Speiseresten und Reinigungsmittel ist.
- Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, das Gerät nicht benutzen. Reparatur von einer ausgebildeten Fachkraft durchführen lassen.
- Die Tür des Gerätes immer korrekt schließen, damit die Türdichtung, Scharniere und Schließmechanismen sich nicht beschädigen.

VORSICHT

VERBRENNUNGSGEFAHR!

- Die Oberflächen des Geräts, insbesondere die Tür und das äußere Gehäuse, können sich während des Betriebs erwärmen. Das Gerät abkühlen zu lassen.

2 Vor Erstinbetriebnahme

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Gerät auf Transportschäden überprüfen. Ein beschädigtes Gerät auf keinem Fall in Betrieb nehmen. Im Schadensfall an den Händler oder Kundendienst wenden.

GEFAHR

ERSTICKUNGSGEFAHR!

Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten!

Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen.

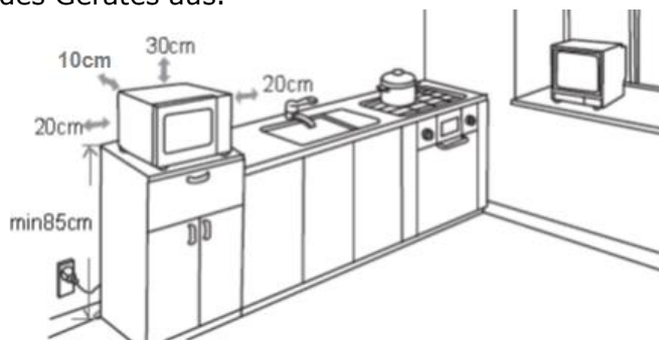
Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt.

- Alle Klebebänder entfernen.
- Kleberückstände mit Reinigungsbenzin entfernen.
- Auch aus dem Innenraum des Gerätes alle Klebebänder und Verpackungsteile entfernen.

2.1 Gerät aufstellen

Das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum aufstellen. Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus.



- Gerät auf eine flache, stabile und wärmebeständige Unterlage stellen, die das Gewicht des Gerätes tragen kann.
- Gerät nicht in der Nähe von Heiz-/Wärmequellen, leicht entzündbaren Stoffen oder an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit betreiben.
- Gerät in einer Höhe von mind. 85 cm aufstellen.
- Die Lüftungsschlitze oben, seitlich und hinten nicht durch Gegenstände verschließen. Folgende Abstände einhalten:
 - oben 30 cm
 - Seitlich 20 cm
 - Rückwand 10 cm
- Gerät niemals ohne Drehteller, Rollenring, Mitnehmer oder mit beschädigtem Anschlusskabel benutzen.
- Die Steckdose für den Gerätestecker muss leicht zugänglich sein, um im Notfall das Gerät vom Stromnetz zu trennen.



- Gerät auf eine stabile, ebene Fläche stellen.
- Das Netzkabel darf niemals eingeklemmt oder abgedeckt werden. Ein beschädigtes Netzkabel darf nur vom technischen Kundendienst ausgetauscht werden.
- Gerät nicht zweckentfremdet benutzen (z.B. zum Heizen von Räumen).
- Griff während des Transports oder Reinigens nicht festhalten oder daran ziehen.

Elektrischer Anschluss

Das Gerät ist mit einem Netzstecker versehen. Nur an einer ordnungsgemäß installierten Steckdose anstecken.

Im Falle eines Defekts ist die Steckdose nur von einem qualifizierten Elektriker zu ersetzen.



VORISCHT

VERLETZUNGSGEFAHR!

- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzen lassen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ein elektrisches Gerät nicht mit nassen Händen bedienen.

Grundreinigung

Vor Erstinbetriebnahme das Gerät und die Zubehörteile gründlich mit warmem Wasser und wenig Spülmittel reinigen und trockenreiben. Weitere Hinweise siehe Reinigung und Pflege.

Erstes Aufheizen

Das erste Aufheizen bereitet das neue Gerät auf den Einsatz vor. Beim ersten Aufheizen auftretende Geruchs- und Rauchentwicklung sind normal und kein Grund zur Besorgnis. Für gute Durchlüftung des Raumes sorgen, damit Gerüche und Rauch schnell abziehen. Je nach Gegebenheiten evtl. Fenster öffnen oder Lüftung einschalten. Während des Aufheizvorganges beseitigt die Hitze mögliche Produktionsrückstände.



VORSICHT



VERBRENNUNGSGEFAHR

Heiße Oberflächen! Nicht berühren. Kinder fernhalten!

2.2 Eignung von Kochgeschirr und Zubehörteilen

Nach Beendigung des Aufheizvorganges, der Reinigung und dem Einsatz des Zubehörs ist das Gerät betriebsbereit.



WARNUNG

VERLETZUNGSGEFAHR!

Vor Erstinbetriebnahme

- Nur Geschirr benutzen, das für den Gebrauch im Gerät geeignet ist. Beim Gebrauch von Mikrowellengeschirr auf Hinweise des Herstellers achten. Ungeeignetes Geschirr kann bersten.

Allgemeine Anweisungen

Falls das Geschirr als mikrowellengeeignet markiert ist, dieses unter Beachtung der sonstigen Sicherheitsanweisungen benutzen.

Keinen anderen Drehteller im Gerät benutzen. Das Gerät nicht betreiben, wenn der Drehteller oder die Drehunterlage nicht richtig angebracht sind.

KURZÜBERSICHT KOCHGESCHIRR	MIKRO- WELLE	GRILL	COMB.
Hitzebeständiges Glas	JA	JA	JA
Nicht hitzebeständiges Glas	NEIN	NEIN	NEIN
Hitzebeständige Keramiken	JA	JA	JA
Mikrowellentaugliche Kunststoffgefäße	JA	NEIN	NEIN
Küchenpapier	JA	NEIN	NEIN
Ablageschale aus Metall	NEIN	JA	NEIN
Metallgestell	NEIN	JA	NEIN
Aluminiumfolie und -behälter	NEIN	JA	NEIN

Geeignet

Geschirr aus hitzebeständigem Glas, Porzellan, Steingut, Keramik, Glaskeramik oder hitzebeständigem Kunststoff ist für das Gerät geeignet, wobei aber dessen Anwendung (Mikrowelle, Grill, Konvektion) beachtet werden muss.

Bedingt geeignet

- Aluminiumfolie kann in kleinen Stücken zum Abdecken zarter Essensteile, z. B. zum Auftauen von Geflügel, verwendet werden. Darauf achten, dass die Aluminiumfolie nicht mit den Wänden des Garinnenraumes in Berührung kommt.
- Offene, flache Metallgefäße, wie z.B. Aluminiumschalen, können zum Erwärmen von Fertiggerichten verwendet werden.

Nicht geeignet

- Kein Geschirr mit Gold- oder Silberdekor verwenden. Es kann zu Funkenbildung kommen und das Dekor könnte zerstört werden.
- Bleikristallglas kann springen und sollte daher nicht benutzt werden.
- Keine Metallgefäße verwenden. Es kann zu Funkenbildung kommen. Behälter mit Metallgriffen, Metalldrähten oder Metallbesatz sind generell nicht zur Benutzung geeignet.
- Drahtverschlüsse usw. von Behältern entfernen, bevor diese in das Gerät gestellt werden.
- Gefäße aus Holz und Melamin-Behälter sind ungeeignet.
- Keine Behälter mit einer schmalen Öffnung (z.B. Flaschen) benutzen.
- Keine Fleischthermometer benutzen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller als mikrowellengeeignet ausgewiesen sind.

Um die Speisen im Mikrowellenherd erwärmen zu können, soll sichergestellt sein, dass die Mikrowellen das Essen durchdringen können und nicht vom Kochgeschirr reflektiert bzw. absorbiert werden. Das Kochgeschirr und Zubehör daher sorgfältig auswählen. Zusätzlich zum Material ist auch die Form des Behälters zu beachten. Runde, ovale Formen erzeugen ein gleichförmiges Garresultat. Viereckige oder rechteckige Behälter können Speisen in den Ecken übergaren, da an diesen Stellen mehr Energie absorbiert wird. Flache Behälter ergeben das beste Garresultat.

Utensilien aus Porzellan und Keramik eignen sich hervorragend für die Mikrowelle. Die meisten Glasarten sind ebenso geeignet.

Plastik und Papier können benutzt werden, sofern es die Temperatur des gewärmten Garguts aushält. Zum Garen nur hitzebeständiges min. 120°C Polypropylen und Polyamid verwenden.

Eignungstest Kochgeschirr

Den leeren Behälter und ein Glas Wasser in den Garinnenraum stellen. Das Wasser ist dafür gedacht, damit das Gerät nicht leer oder nur mit einem leeren Behälter läuft. Das Gerät für 60 Sekunden bei höchster Leistungsstufe starten. Wenn sich das Geschirr durch diesen Vorgang erhitzt, ist es nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet. Ein geeigneter Behälter wird nur handwarm.

Beim Kauf von Geschirr darauf achten:

- Geschirr und Zubehör sollen Mikrowellen geeignet sein.
- Dass das Gargut, der Behälter oder Deckel nicht in direkten Kontakt mit der Innenwand kommen. Dies könnte zu Verfärbungen führen.

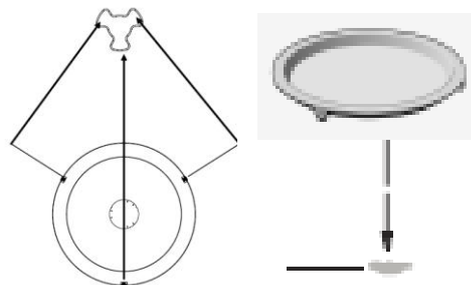
3 Betrieb

Das Gerät nutzt eine moderne elektronische Steuerung zur Einstellung der Parameter, damit die Bedürfnisse beim Kochen besser angepasst werden können.



- Nichts überkochen lassen.
- Weder Papier, Plastik oder andere brennbare Materialien zum Kochen verwenden.
- Sämtliche Verschlüsse von Kunststoffbeuteln entfernen.
- Gerätetür nicht während des Betriebes öffnen.
- Lebensmittel nur auf dem Glasteller platzieren.
- Das Gerät niemals ohne Kochgut in Betrieb nehmen.

1. Auf den Achswinkel achten.
2. Den Drehteller auf die Drehtellerachse justieren.
3. Passen Sie den Drehteller in den Hohlraum ein.
4. Den Drehteller:
5. Niemals auf den Kopf stellen.
6. Immer mit dem Drehtellerringaufbau (Drehteller-Achse) zusammen benutzen.
7. Speisen und Speisenbehälter zum Garen immer auf den Drehteller stellen.





WARNUNG



EXPLOSIONSGEFAHR!

- Flüssigkeiten und andere Speisen auf keinen Fall in luftdicht verschlossenen Behältern aufwärmen.
- Ungeschälte und hart gekochte Eier mit Schale nicht in der Mikrowelle aufwärmen, da diese explodieren könnten.
- Beim Aufwärmen von Getränken in der Mikrowelle kann beim Erreichen des Siedepunktes Flüssigkeit explosionsartig im Garraum verspritzen. Behälter nur mit äußerster Vorsicht aus dem Gerät herausnehmen.
- Beim Erhitzen von Flüssigkeiten immer einen Löffel mit in das Gefäß stellen, um Siedeverzug zu vermeiden.



WARNUNG



VERBRENNUNGSGEFAHR!

Der Inhalt von Babyflaschen und Gläsern mit Kindergerichten immer nach dem Erhitzen umfüllen und umrühren. Vor dem Verzehr die Temperatur prüfen, um schwere Verbrennungen zu vermeiden

- Erhitzen Sie kein Öl in diesem Gerät zum Frittieren.
- Durchstechen Sie vor dem Garen von Kartoffeln, Äpfeln und anderen Früchten und Gemüse die Schale mit einer Gabel.

Bedienen

1. Mikrowellentür öffnen.
2. Lebensmittel auf ein für das Gerätgeeignetes Geschirr geben.
3. Geschirr auf den Drehteller stellen. Speisen immer abdecken. Als Ersatz für einen passenden Deckel für ihr Gefäß, einen Teller oder Mikrowellen-Spezialfolie verwenden.
4. Mit dem Drehknopf „Power“ die gewünschte Mikrowellenleistung einstellen.
5. Mit dem Drehknopf „Time“ die gewünschte Garzeit einstellen.
6. Speisen zwischendurch 2-3-mal umrühren oder wenden.
7. Nach Ablauf der Zeit ertönt ein Signal. Tür öffnen und die Speise aus dem Gerät nehmen.
8. Lassen Sie die Gerichte nach dem Erhitzen / Garen noch 2-5 Minuten zum Temperatúrausgleich ruhen.

Tipps zum Gerät

DREHKNOPF „Power“	MIKROWELLEN- LEISTUNG	EIGNUNG
High	100 % MW	Erhitzen von Flüssigkeiten, Erhitzen und Garen von Speisen
M.High	81 % MW	Erhitzen von Fleisch
Med	58 % MW	Fisch
Defrost	36 % MW	Fleisch auftauen
Low	18 % MW	Suppen, gefrorene Butter, Babynahrung
Grill	100 % Grill	Geflügel, Steaks, Würstchen
Combi 1	30 % MW 70 % Grill	Fisch, Kartoffeln
Combi 2	49 % MW 51 % Grill	Gebackene Kartoffeln, Omeletts
Combi 3	67 % MW 33 % Grill	Geflügel

#

NORMAL

Radio- und TV-Empfang ist gestört.	Radio- und TV-Empfang können während der Bedienung des Gerätes gestört sein. Dies ist ähnlich einer Störung kleiner Elektrogeräte wie Mixer, Staubsauger und Ventilator.
Schwache Mikrowellenbeleuchtung	Bei schwacher Mikrowellenleistung kann auch die Mikrowellenbeleuchtung nachlassen.
Dampfansammlung an Tür, heiße Luft steigt aus den Öffnungen.	Beim Garen kommt es zum Dampfen des Garguts. Das meiste entweicht aus den Öffnungen. Aber einige Dämpfe sammeln sich an kühlen Orten wie an der Mikrowellentür.

4 Tipps zum Gerät

FRAGE/SACHVERHALT	TIPP
Sie finden für die vorbereitete Speisemenge keine Einstellangabe.	Garzeiten nach der folgenden Faustregel verlängern oder verkürzen: Doppelte Menge: doppelte Zeit. Halbe Menge: halbe Zeit
Speise ist zu trocken geworden.	Kürzere Zubereitungszeit einstellen oder eine niedrigere Leistungsstufe auswählen. Speise abdecken und mehr Flüssigkeit dazugeben.
Speise ist nach Ablauf der Zeit noch nicht aufgetaut, heiß oder gar.	Zubereitungszeit erhöhen. Größere Mengen und höhere Speisen brauchen länger.
Nach Ablauf der Zubereitungszeit ist die Speise am Rand überhitzt, in der Mitte aber noch nicht fertig.	Zwischendurch umrühren und beim nächsten Mal eine niedrigere Leistungsstufe und eine längere Zubereitungszeit einstellen.
Nach dem Auftauen ist das Geflügel oder Fleisch außen angegart, in der Mitte aber noch nicht aufgetaut.	Beim nächsten Mal eine niedrigere Leistungsstufe auswählen. Das Auftaugut bei großen Mengen mehrmals wenden.

5 Störungen und Fehlermeldungen

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Gerät lässt sich nicht starten	Netzkabel nicht richtig eingesteckt	Stecker aus der Steckdose herausziehen. Nach 10 Sekunden wieder einstecken.
	Sicherung durchgebrannt oder Leistungstrennschalter hat sich ausgelöst	Sicherung oder Trennschalter durch Fachpersonal austauschen lassen
	Probleme mit der Steckdose	Steckdose mit einem anderen Elektrogerät prüfen.
	Gerätetür ist nicht ganz geschlossen	Gerätetür schließen
Glasdreheller macht Geräusche	Schmutz unter der Drehteller-Achse	Siehe Kapitel Reinigung und Pflege
	Drehteller-Achse wurde aus Versehen verschoben	Drehteller-Achse wieder neu einlegen

NORMAL

Radio- und TV-Empfang ist gestört	Radio- und TV-Empfang können während der Bedienung des Gerätes gestört sein. Dies ist ähnlich einer Störung kleiner Elektrogeräte wie Mixer, Staubsauger und Ventilator.
Schwache Ofenbeleuchtung	Bei schwacher Mikrowellenleistung kann auch die Ofenbeleuchtung nachlassen.
Dampfansammlung an Tür, heiße Luft steigt aus den Öffnungen	Beim Garen kommt es zum Dampfen des Garguts. Das meiste entweicht aus den Öffnungen. Aber einige Dämpfe sammeln sich an kühlen Orten, wie die Ofentür.

6 Reinigung und Pflege



VORSICHT



VERBRÜHUNGSGEFAHR!

Beim Reinigen ist die Wassertemperatur so zu wählen, dass keine Verbrühungsgefahr entsteht!

- Vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Garraum regelmäßig reinigen.
- Reste von Speisen an den Wänden des Garraumes mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Zur Reinigung von stärkeren Verschmutzungen nur milde Reinigungsmittel verwenden.
- Die Verwendung von starken Reinigungsmitteln ist nicht zu empfehlen.

ACHTUNG

SACHSCHADEN!

Kein Backofenspray und keine aggressiven Backofenreiniger benutzen. Scheuerkissen, raue Schwämme und Topfreiniger sind ungeeignet. Diese Mittel verkratzen die Oberfläche.

Innenfläche nach Reinigung gründlich trocknen.

- Gehäuse des Gerätes feucht abwischen. Darauf achten, dass kein Wasser durch die Lüftungsöffnungen in das Geräteinnere eindringt, da das Gerät dadurch Schaden nehmen kann.
- Bedienfeld mit einem weichen Tuch reinigen. Keine scharfen Reinigungs- oder Pflegemittel benutzen, auch nicht aus Sprühdosen. Tür des Gerätes während der Pflege geöffnet lassen, damit es nicht zu einem unvorhergesehenen Betrieb des Gerätes kommt.
- Während des Betriebs kann sich durch Verdampfen von Feuchtigkeit innen und außen auf dem Sichtfenster des Gerätes Kondenswasser niederschlagen und evtl. unter der Tür abtropfen. Dieser Vorgang ist normal und kann verstärkt bei niedriger Raumtemperatur und hoher Luftfeuchtigkeit auftreten. Die Sicherheit des Gerätes ist dadurch nicht beeinträchtigt. Nach dem Betrieb das Kondenswasser mit einem weichen Tuch abwischen.
- Der Glasdrehsteller kann mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden.
- Der Rollenring und die Bodenfläche des Garraumes regelmäßig pflegen. Ein feuchtes Tuch mit mildem Reinigungsmittel benutzen und anschließend trockenwischen. Der Rollenring ist Spülmaschinen geeignet. Nach der Reinigung Rollenring und Drehsteller wieder ordnungsmäßig einsetzen.

Keinen Dampfreiniger zur Reinigung verwenden.

7 Tipps zur Mikrowelle

Sie finden für die vorbereitete Speisemenge keine Einstellangabe.	Garzeiten nach folgender Faustregel verlängern bzw. verkürzen: Doppelte Menge: doppelte Zeit Halbe Menge: halbe Zeit
Die Speise ist zu trocken geworden	Eine kürzere Garzeit einstellen oder eine niedrigere Mikrowellen-Leistung auswählen. Die Speise abdecken und mehr Flüssigkeit dazugeben.
Die Speise ist nach Ablauf der Zeit noch nicht aufgetaut, heiss oder gar.	Eine längere Zeit einstellen. Grössere Mengen und höhere Speisen brauchen länger.
Nach Ablauf der Garzeit ist die Speise am Rand überhitzt, in der Mitte aber noch nicht fertig.	Zwischendurch umrühren und beim nächsten Mal eine niedrigere Leistung und eine längere Dauer einstellen.
Nach dem Auftauen ist das Geflügel oder Fleisch aussen angegart, in der Mitte aber noch nicht aufgetaut.	Beim nächsten Mal eine kleinere Mikrowellen-Leistung auswählen. Das Auftaugut bei grossen Mengen mehrmals wenden.



- An Türfenster, in Wänden und Boden kann sich Kondenswasser bilden. Das ist normal. Die Funktion des Gerätes wird dadurch nicht beeinträchtigt. Wischen Sie das Kondenswasser nach dem Garen heraus.

8 Technische Angaben

MODELL	MW850-070
Inhalt [l]	
Eingangsleistung Gerät [W]	1200
Ausgangsleistung Gerät [W]	700
Elektrischer Anschluss [V/Hz]	230 V 50Hz
Abmessungen aussen (BxTxH)	445x325x240
Nettogewicht [kg]	9,6
EAN Nr. weiss	4016572416336
EAN grau	4016572416343

CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

*Technische Änderungen vorbehalten.

9 Entsorgung

Verpackung entsorgen

Die Verpackung sortenrein entsorgen. Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung geben.



Altgerät entsorgen (DE)

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben.



Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung.

Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben.

Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Für die notwendige Aufsicht sorgen und Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

Altgeräte entsorgen (AT)

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw.



Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

10 Kundendienst



WARNUNG

VERLETZUNGSGEFAHR!

Eine falsche bzw. nicht fachgerecht ausgeführte Reparatur führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.

- Reparaturen nur von qualifizierten Fachkräften ausführen lassen.

Sollte sich eine Störung anhand der angeführten Hinweise (► [Störungen und Fehlermeldungen](#)) nicht beseitigen lassen, den Kundendienst kontaktieren:

EGS GmbH
Dieselstrasse 1
D-33397 Rietberg

Kundentelefon für Deutschland: +49 2944 9716 791

Kundentelefon für Österreich: 0820 200170 (kostenpflichtig, abhängig vom Netzanbieter)

- Der Besuch unseres Kundendiensttechnikers wird im Falle einer Fehlbedienung siehe Sicherheitshinweise oder einer in der Gebrauchsanweisung beschriebenen Fehlerbehebung auch während der Garantiezeit verrechnet.

Für die Bearbeitung benötigen wir folgende Angaben:

- Anschrift und Telefonnummer
- Fehlerbeschreibung
- Angaben lt. Typenschild (Version, Batch, Modell, EAN, Seriennummer)

Hinweis: Typenschild befindet sich...

Introduction

It is essential to read the instruction manual carefully before operating the appliance. The instruction manual contains important safety information for the operation and maintenance of the appliance. Proper operation makes a major contribution to efficient energy use and minimises the energy consumption of the appliance.

Improper use of the appliance can be dangerous, particularly for children.

Keep the instruction manual for future reference and pass it on to any subsequent owners.

The manufacturer is working constantly on the further development of all types and models. We therefore reserve the right to make changes in form, equipment and technology.

CE Conformity

At the time of its placement on the market, this appliance conforms to the requirements laid down in the Council directives on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, Directive 2014/30/EU, and relating to the making available on the market of electrical operating equipment designed for use within certain voltage limits, Directive 2014/35/EU.

This appliance bears the CE mark and has a declaration of conformity that can be examined by the responsible market supervisory authorities.

11 For your safety

For safe and proper use of the appliance, read the instruction manual and other documentation accompanying the product and keep in a safe place for future reference. All safety instructions in this instruction manual are marked with a warning symbol. They draw your attention to potential hazards. Be sure to read and observe this information.

→ Explanation of the safety instructions

DANGER

- Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will lead to very serious injuries or even death!

WARNING

- Indicates a hazardous situation which, if not avoided, can lead to very serious injuries or even death!

CAUTION

- Indicates a hazardous situation which, if not avoided, can lead to minor or moderate injuries!

ATTENTION

- Indicates a situation which, if not avoided, will lead to material damage.

11.1 Intended use

The appliance is intended for private/household use. It is suitable for the heating and cooking of food.

- Every other form of use is not considered an intended use. The manufacturer accepts no liability for any damage.
- Do not use the appliance for purposes other than cooking food. The manufacturer accepts no liability for any damage.
- For safety reasons, modifications or alterations to the appliance are not permitted.
- The appliance is not suitable for integration in a fitted kitchen!
- Any use outside these areas of application is not in accordance with the intended use and is therefore considered improper use.

11.2 Safety and responsibility

Safety of children and persons with limited capabilities

This appliance may be used by children above 8 years of age, and by persons with limited physical, sensory or mental aptitude or lack of experience and/or knowledge:

- –If they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance
- –And understand the associated hazards.
- Children must not be allowed to play with the appliance. **Keep children away from the appliance!**
- Children must not be allowed to clean the appliance.
- Risk of injury from individual cleaning operations.



CAUTION



RISK OF BURNS!

When operating the appliance in combination mode, children may operate the appliance only under the supervision of adults due to the high temperatures.

Observe the following in order to avoid the risk of burns, electric short-circuit, fire, injuries or microwave radiation:



HEALTH HAZARD!

Persons with heart pacemakers should keep away from this appliance. It cannot be assured that every **heart pacemaker** available on the market meets the guidelines for safety and electromagnetic compatibility, and that no interference is caused that endangers their proper function.

- The function of hearing aids may also be impaired.

11.3 Safety and warnings

RADIATION EXPOSURE!

Service or repair orders requiring the removal of the shield against radiation exposure due to microwave energy may only be carried out by qualified electricians.



WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK!



The electrical safety of this appliance is only guaranteed when it is connected to a properly earthed system and complies with the electrical safety standards. The manufacturer will decline all responsibility if these instructions are not followed.

- In the case of an emergency, switch off the fuse immediately.
- Do not operate the appliance with an external timer or separate remote control system.
- If cable or plug are damaged, the appliance must not be used.



WARNING

FIRE HAZARD!

- The cooking chamber is not intended for the storage of objects of any kind (e.g. documents, cooking books, etc.) as these could catch fire.
- If smoke comes out of the appliance, remove the mains plug from the plug socket immediately. Keep the door closed to suffocate any possible flames.
- When heating food in plastic or paper containers, the appliance must be supervised due to the possibility of a fire.



WARNING

HEALTH HAZARDS!

- A lack of cleanliness of the microwave oven can result in destruction of the surface, which in turn influences the service life and may lead to hazardous situations.
- Keep the inside of the door and the cooking chamber clean.
- Do not carry out any work on the appliance other than the cleaning and service work described in these operating instructions.
- Ensure that the rubber seal on the door is free from dirt, food residues and cleaning agents at all times.
- The appliance must not be used if the door or door seal is damaged. Have repairs carried out by a qualified person.
- Always close the door of the appliance correctly so that the door seal, hinges and closing mechanisms do not damage themselves.



CAUTION



RISK OF BURNS!

- The surfaces of the appliance, especially the door and the outer casing, may heat up during operation. Allow the appliance to cool

12 Before initial commissioning

The packaging materials must be undamaged. Inspect the appliance for transport damage. On no account should a damaged appliance be put into operation. In case of damage, contact the supplier or the after sales service.

DANGER

RISK OF SUFFOCATION!

Packaging materials (e.g. plastic film, polystyrene) can be dangerous for children. Keep packaging materials out of the reach of children!

Packaging materials

Dispose of the packaging materials in an environmentally safe manner.

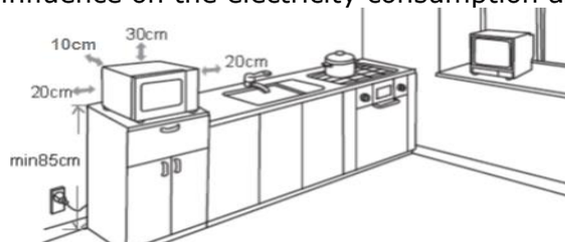
Removing transport protection

The appliance and some of the interior parts are secured for transport.

- Remove all adhesive tape.
- Remove residues of adhesive with white spirits.
- Remove all adhesive tapes and packaging parts from the inside of the appliance.

12.1 Setting up the appliance

Set up in the appliance in a well-ventilated, dry room. The ambient temperature has an influence on the electricity consumption and the proper function of the appliance.



- Place the appliance on a flat, stable and heat-resistant surface that can support the weight of the appliance.
- Do not operate the appliance in the vicinity of heat sources, easily flammable substances or at locations with high humidity.
- Set up the appliance at a height of at least 85 cm.
- Ensure that the ventilation slots in the top, sides and rear are not blocked by other objects. Keep the following distances:
 - top 30 cm
 - Lateral 20 cm
 - Back wall 10 cm
- Never use the appliance without the turntable, roller ring or carrier, or with a damaged mains supply cable.
- The The plug socket for the appliance plug must be easily accessible in order to be able to disconnect the appliance from the mains power supply in the event of an emergency.



- Place the appliance on a stable, level surface.
- The mains power cable must never be pinched or covered. A damaged mains supply cable may only be replaced by Technical Service.
- Do not use the appliance for other than its intended purpose (e.g. for heating rooms).
- Do not hold or carry the appliance at the handle during transport or cleaning

Electrical connection

The appliance is equipped with a mains plug. Only connect the appliance to a properly installed plug socket.

In the event of a defect, the plug socket may only be replaced by a qualified electrician.



PREMIXED

RISK OF INJURY!

- A damaged power supply cable must be replaced by the supplier, dealer or After Sales Service service without delay to avoid hazards.
- Do not operate an electrical appliance with wet hands.

Basic cleaning

Before using the appliance for the first time, clean the appliance and accessories thoroughly with warm water and a little detergent and wipe dry. For further information, see Cleaning and Maintenance.

Heating up for the first time

Heating up for the first time prepares the new appliance for use. Odour and smoke development occurring during heating up for the first time are normal and no cause for concern.

Ensure good ventilation of the room so that odours and smoke can be dispelled quickly. Depending on the situation, possibly open windows or switch on the ventilation. During the heating-up process, the heat eliminates any possible production residues.



CAUTION



RISK OF BURNS

Hot surfaces! Do not touch. Keep children away!

12.2 Suitability of cookware and accessories

The appliance is ready for operation after completion of the heating process, cleaning and use of the accessories.



WARNING

RISK OF INJURY!

- Use only cookware that is suitable for use in the appliance. When using microwave cookware, pay attention to the manufacturer's instructions. Unsuitable cookware may burst.

General information

If the cookware is marked as suitable for use in microwave ovens, use it in accordance with the other safety instructions.

Do not use any other rotary tables in the appliance. Do not operate the appliance if the turntable or roller ring are not correctly installed.

BRIEF OVERVIEW OF COOKWARE	MICRO-WAVE	GRILL	COMB.
Heat-resistant glass	YES	YES	YES
Non-heat-resistant glass	NO	NO	NO
Heat resistant ceramics	YES	YES	YES
Microwaveable plastic containers	YES	NO	NO
Kitchen paper	YES	NO	NO
Metal dishes	NO	YES	NO
Metal frame	NO	YES	NO
Aluminium foil and containers	NO	YES	NO

Suitable

Cookware of heat-resistant glass, porcelain, stoneware, ceramics, glass ceramics or heat-resistant plastic is suitable for use in the appliance, but attention must be paid to the use of the oven (microwave, grill, convection).

Limited suitability

- Aluminium foil can be used in small pieces for covering delicate parts of food, e.g. when defrosting poultry. Take care that the aluminium foil does not come into contact with the inner walls of the cooking chamber.
- Open, shallow metal vessels, such as aluminium trays, can be used for heating ready-made meals.

Not suitable

- Do not use cookware with gold or silver decoration. This can cause sparks and the decoration could be destroyed.
- Lead crystal glass can burst and should therefore not be used.
- Do not use metal vessels. This can cause sparks. Containers with metal handles, metal wires or metal fittings are generally not suitable for use.
- Remove wire clips, etc. from containers before placing them into the appliance.
- Wooden vessels or melamine resin containers are not suitable.
- Do not use containers with narrow openings (e.g. bottles).
- Do not use meat thermometers that are not expressly approved by the manufacturer as suitable for use in microwave ovens.

To be able to heat the food in the microwave oven, it must be ensured that the microwaves can penetrate the food and that the cookware does not reflect or absorb them. The cookware and accessories should therefore be selected carefully.

In addition to the material, the shape of the container must also be considered. Round, oval shapes produce an even cooking result. Square or rectangular containers can overcook food in the corners, as more energy is absorbed in these places. Flat containers give the best cooking results.

Porcelain and ceramic utensils are ideal for the microwave. Most types of glass are also suitable.

Operation

Plastic and paper can be used if it can withstand the temperature of the warmed food. Only use heat-resistant polypropylene and polyamide (min. 120°C) for cooking.

Suitability test for cookware

Place the empty vessel and a glass of water into the cooking chamber. The water is required so that the appliance does not operate empty or with only the empty vessel. Start the appliance at the highest power level for 60 seconds. If the cookware becomes hot during this process, it is not suitable for use in microwave ovens. A suitable vessel only becomes hand-warm.

When buying tableware, pay attention to this:

- Crockery and accessories must be suitable for microwave ovens.
- That the food, containers or lids do not come into direct contact with the inner wall. This could lead to discolouration.

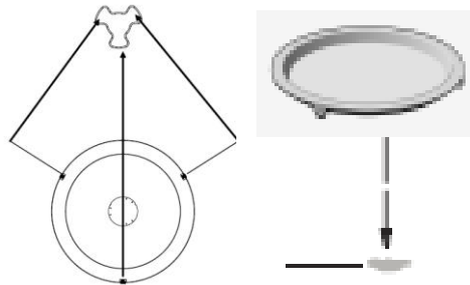
13 Operation

The appliance has a modern electronic control system for setting the parameters so that they can be better adapted to the needs during cooking.



- Do not allow food to boil over.
- Neither use paper, plastic nor other flammable material for cooking.
- Remove all clips from plastic bags.
- Do not open the appliance door during operation.
- Place food only into the glass plate.
- Never put the appliance into operation when it is empty.

1. Pay attention to the axle angle.
2. Adjust the turntable to the turntable axis.
3. Fit the rotary table into the chamber.
4. The turntable:
5. Never turn upside down.
6. Always use together with the turntable ring assembly (turntable axis).
7. Always place food and food containers on the turntable for cooking.





WARNING



EXPLOSION HAZARD!

- On no account should liquids or other foods be heated in airtight sealed containers.
- Do not heat up hard-boiled eggs still in their shell in a microwave oven as they could explode.
- When heating beverages in a microwave oven, liquid can disperse explosively into the cooking chamber on reaching the boiling point. Remove containers from the appliance with the greatest care.
- When heating liquids, always place a spoon in the vessel to prevent boiling retardation.



WARNING



RISK OF BURNS!

The contents of baby bottles and jars with baby food must always be poured into other vessels and stirred after heating. Before eating, check the temperature to avoid severe burns.

- Do not heat oil for frying in this appliance.
- Pierce the skin of potatoes, apples and other fruit and vegetables with a fork before heating.

Operate

1. Open the microwave door.
2. Place food on a dish suitable for the appliance.
3. Place the dishes on the turntable. Always cover dishes. As a substitute for a suitable lid for your jar, use a plate or microwave special foil.
4. Set the desired power with the rotary knob "Power".
5. Set the desired time with the rotary knob "Time".
6. Stir or turn dishes 2-3 times in between.
7. After the time has elapsed, a signal sounds. Open the door and remove the food from the appliance.
8. Let the dishes rest for 2-5 minutes after heating / cooking to equalise the temperature.

Tips for the appliance

TURNING KNOB "Power	MICROWAVE POWER	SUITABILITY
High	100% MW	Heating liquids, heating and cooking food
M.High	81% MW	Heating meat
Med	58% MW	Fish
Defrost	36% MW	Defrost meat
Low	18% MW	Soups, frozen butter, baby food
Grill	100 % Grill	Poultry, steaks, sausages
Combi 1	30 % MW 70 % Grill	Fish, potatoes
Combi 2	49 % MW 51 % Grill	Jacket potatoes, omelettes
Combi 3	67 % MW 33 % Grill	Poultry

#

NORMAL

Interference with radio and TV reception.	Interference with radio and TV reception may occur during operation of the appliance. This is similar to the interference caused by small electrical appliances, such as mixer, vacuum cleaner or fan.
Weak microwave illumination	At low microwave powers, the oven lighting may also be weaker.
Accumulation of steam at the door, hot air rises out of the openings.	During cooking, the food can steam. Most of the steam escapes via the openings, But some vapours accumulate at cool locations such as at the microwave oven door.

14 Tips for the appliance

QUESTION/ISSUE	TIP
You can't find setting recommendations for the quantity of food to be prepared.	Prolong or shorten the cooking times according to the following rule of thumb: Double the quantity: double the time. Half the quantity: half the time
The food has become too dry.	Set a shorter preparation time or select a lower power level. Cover the food and add a little more fluid.
The food is not yet defrosted, hot or cooked at the end of the set time.	Increase preparation time. Larger quantities of food require a longer time.
At the end of the preparation time, the food is overheated at the edge, but not yet finished in the middle.	Stir once or twice during heating and next time set a lower power level and longer preparation time.
After defrosting, the poultry or meat is cooked slightly on the outside but not yet defrosted in the middle.	Select a lower power level the next time. If large quantities of food are to be defrosted, turn several times.

15 Faults and error messages

FAULT	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
Appliance does not start	Mains power cable not correctly plugged in	Pull the plug out of the plug socket. Wait 10 seconds then plug in again.
	Fuse has blown or circuit breaker has tripped.	Have fuse or circuit breaker replaced by qualified personnel.
	Problems with the plug socket	Test the plug socket using a different electrical appliance.
	Appliance door is not completely closed.	Close the appliance door.
Glass turntable makes noises	Dirt under the rotary table shaft.	See chapter Reinigung und Pflege
	Turntable shaft has been accidentally shifted	Insert the turntable shaft again correctly.

NORMAL

Interference with radio and TV reception	Interference with radio and TV reception may occur during operation of the appliance. This is similar to the interference caused by small electrical appliances, such as mixer, vacuum cleaner or fan.
Weak oven lighting	At low microwave powers, the oven lighting may also be weaker.
Accumulation of steam at the door, hot air rises out of the openings	During cooking, the food can steam. Most of the steam escapes via the openings, but some vapours accumulate at cool locations, such as at the oven door.

16 Cleaning and maintenance



CAUTION



RISK OF SCALDING!

When cleaning, select the water temperature so that there is no risk of scalding!

- Remove the mains plug from the plug socket before cleaning.
- Clean the cooking chamber at regular intervals.
- Wipe residues of food off the walls of the cooking chamber using a damp cloth.
- Use only mild detergents to remove more stubborn soiling.
- The use of strong cleaning agents is not recommended.

ATTENTION

APPLIANCE DAMAGE!

Do not use oven spray or aggressive oven cleaners. Scrubbing pads, rough sponges and scouring pads are not suitable. These products scratch the surface.

Dry the inner surface thoroughly after cleaning.

- Wipe the housing of the appliance with a damp cloth. Ensure that no water gets into the appliance through the ventilation openings, as otherwise the appliance could be damaged.
- Clean the control panel with a damp cloth. Do not use aggressive cleaning and care agents, even from spray cans. Leave the appliance door open during cleaning so that it does not start inadvertently.
- During operation, condensation may form on the viewing window of the appliance due to evaporation of moisture inside and outside and may drip under the door. This is a normal occurrence and can occur more frequently at low room temperatures and with high humidity. It does not impair the safety of the appliance. After operation, wipe up the condensation with a soft cloth.
- The glass turntable can be cleaned using normal household cleaning agents.
- Clean the roller ring and the bottom of the cooking chamber at regular intervals. Clean with a soft cloth and mild detergent, then rub dry. The roller ring can be cleaned in a dishwasher. Install roller ring and rotary table again correctly after cleaning.

Do not use steam cleaners for cleaning.

17 Tips for use of the microwave oven

<p>You can't find setting recommendations for the quantity of food to be prepared.</p>	<p>Prolong or shorten the cooking times according to the following rule of thumb: Double the quantity: double the time Half the quantity: half the time</p>
<p>The food has become too dry.</p>	<p>Set a shorter cooking time or select a lower microwave power. Cover the food and add a little more fluid.</p>
<p>The food is not yet defrosted, hot or cooked at the end of the set time.</p>	<p>Set a longer time. Larger quantities of food require a longer time.</p>
<p>At the end of the cooking time, the food is overheated at the edge, but not yet finished in the middle.</p>	<p>Stir once or twice during heating and next time set a lower power and longer time.</p>
<p>After defrosting, the poultry or meat is cooked slightly on the outside but not yet defrosted in the middle.</p>	<p>Select a lower microwave power the next time. If large quantities of food are to be defrosted, turn several times.</p>



- Condensation may form on the door window, walls and base. This is normal. It does not impair the function of the appliance. Wipe out the condensation after cooking.

18 Technical Data

MODEL	MW850-070
Capacity [litres]	
appliance power input [W]	
appliance power output [W]	
grill power [W]	
Electrical connection [V/Hz]	
External dimensions (WxDxH)	
Net weight [kg]	
Colour	
EAN no.	

CE Conformity

At the time of its placement on the market, this appliance conforms to the requirements laid down in the Council directives on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, Directive 2014/30/EU, and relating to the making available on the market of electrical operating equipment designed for use within certain voltage limits, Directive 2014/35/EU.

This appliance bears the CE mark and has a declaration of conformity that can be examined by the responsible market supervisory authorities.

* Subject to technical modifications.

19 Disposal

Disposal of packaging materials

Sort packaging materials before disposal. Paper and cardboard with the waste paper and plastic film in the recycled materials bin.



Disposing of old appliances (EN)

Old appliances must not be disposed of with household waste

The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or its packaging means that the appliance must not be disposed of with household waste but requires separate disposal. You can return the old appliance free of charge to a suitable municipal collection point for old electrical and electronic equipment, e.g. a recycling centre.



You can obtain the addresses from your city administration or local government.

Alternatively, you can return old electrical appliances with an edge length of up to 25 cm free of charge to retailers with a sales area for electrical and electronic equipment of at least 400 m² or food retailers with a total sales area of at least 800 m² who offer electrical and electronic equipment at least several times a year.

Larger old appliances can be returned free of charge to an appropriate retailer when purchasing a new appliance of the same type that performs essentially the same functions as the new appliance. Please contact your dealer regarding the modalities of returning an old appliance when delivering the new appliance.

Please remove - if possible - all (rechargeable) batteries as well as all lamps that can be removed without destroying them before disposing of the product.

Please note that you are responsible for deleting personal data from the appliance to be disposed of.

Children can often not recognise the hazards associated with household appliances. Ensure the necessary supervision and do not let children play with the appliance.

Disposing of old appliances

The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or its packaging means that the appliance must not be disposed of with household waste but requires separate disposal. You can return the old appliance free of charge to a suitable municipal collection point for old electrical and electronic equipment, e.g. a recycling centre. You can obtain the addresses from your city administration or local government.



Alternatively, you can return old electrical appliances free of charge when you buy a new appliance of the same type and with the same function from an offline retailer. Please contact your dealer regarding the modalities of returning an old appliance when delivering the new appliance.

Please remove - if possible - all (rechargeable) batteries as well as all lamps that can be removed without destroying them before disposing of the product.

Please note that you are responsible for deleting personal data from the appliance to be disposed of.

The appliance may contain substances that can endanger the environment and human health if disposed of incorrectly. Material recycling helps to reduce waste and conserve resources. By collecting old appliances separately and recycling them, you help prevent negative impacts on the environment and human health.

20 After Sales Service

WARNING

RISK OF INJURY!

Incorrect or improperly performed repairs will result in the loss of the warranty claim.

- Repairs should only be carried out by qualified specialists.

If a malfunction cannot be remedied with the help of the instructions given (► [Troubleshooting](#)), contact the customer service:

EGS GmbH
Dieselstrasse 1
D-33397 Rietberg

Service telephone for Germany: +49 2944 9716 791

Service telephone for Austria: 0820 200170 (chargeable, depending on the network provider)

- A visit by an After Sales Service technician is not free of charge even during the warranty period in the event of incorrect operation see Safety instructions or one of the faults described in the Instruction Manual above.

We require the following information for processing:

- Address and telephone number
- Description of the fault
- Details according to type plate (version, batch, model, EAN, serial number)

Note: Type plate is located...

exQUISIT

GGV HANDELSGES. MBH & CO. KG
AUGUST-THYSSEN-STR. 8
41564 KAARST
GERMANY

MW950-70_BDA_DE-EN_E1-0-2023-09[60].DOCX

www.exquisit.de