

Uputstvo za upotrebu

LG mikrotalasna rerna MS2336GIB



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-mikrotalasna-rerna-ms2336gib-akcija-cena/>



DEUTSCH

MAGYAR

БЪЛГАРСКИ

HRVATSKI

SRPSKI

ROMÂNĂ

BEDIENUNGSANLEITUNG MIKROWELLENHERD

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme aufmerksam diese Betriebsanleitung durch.

MS253 **** MS233 ****

(optional, bitte die Modellspezifikationen überprüfen)



MFL69701107_00

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Alle Rechte vorbehalten.

INHALT

So funktioniert der Mikrowellenherd

Wie Radio- und TV-Wellen oder Tageslicht stellen Mikrowellen nichts anderes als eine Energieform dar. Normalerweise verteilen sich Mikrowellen in der Atmosphäre und verschwinden ohne Auswirkung. Mikrowellenherde verwenden allerdings ein Magnetron, um die Energie von Mikrowellen zu nutzen. Wenn das Magnetron - eine Magnetfeldröhre - mit Strom versorgt wird, erzeugt sie Mikrowellenenergie.

Die Mikrowellen werden durch Öffnungen auf den Kochbereich im Herd gerichtet. Im Herd befindet sich eine Auflagefläche. Mikrowellen können nicht die Metallwände des Ofens passieren, aber Glas, Porzellan und Papier (Materialien, aus denen mikrowellenfeste Behälter hergestellt werden) durchdringen.

Mikrowellen erhitzen daher nicht die Kochbehälter. Allerdings erhitzen sich diese aufgrund der Temperatur ihres Inhalts.

Ein sehr sicheres Gerät

Ihr Mikrowellenherd ist eines der sichersten Haushaltsgeräte. Sobald Sie die Tür öffnen, stoppt automatisch die Erzeugung von Mikrowellen. Mikrowellen werden komplett in Wärme umgewandelt, wenn Sie in Speisen eindringen. Daher gibt es keinerlei Reststrahlung, die Sie beim Verzehr der Speisen schädigen könnte.

3 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

8 VOR DEM GEBRAUCH

- 8 Auspacken und Aufstellen
- 10 Bedienfeld
- 10 Symbol Erklärungen
- 11 Stellen der Uhr
- 11 Schnellstart
- 11 Mehr / Weniger Einstellen
- 11 Stromsparbetrieb

12 GEBRAUCH DES MIKROWELLENHERDES

- 12 Zeitgesteuertes Kochen
- 12 Leistungsstufen der Mikrowelle
- 13 Kindersicherung
- 13 Aufwärmen
- 13 Aufwärmen Menü Anweisungen
- 14 Voreingestellte Menüs
- 14 Voreingestellte Menü Anweisungen
- 17 Erweichen
- 17 Erweichen Menü Anweisungen
- 18 Schmelzen
- 18 Schmelzen Menü Anweisungen
- 19 Joghurt
- 19 Joghurt Menü Anweisung
- 20 Warmhalten
- 21 Auftauen Mit Inter-vertechnik
- 21 Anleitung zum Auftauen Mit Inter-vertechnik

22 MIKROWELLENVERTRÄGLICHE MATERIALIEN

23 EIGENSCHAFTEN VON NAHRUNGSMITTELN UND KOCHEN MIT DER MIKROWELLE

25 REINIGEN DES MIKROWELLENHERDS

25 VERWENDUNG DER SMART DIAGNOSIS™ -FUNKTION

26 FRAGEN UND ANTWORTEN

27 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE AUFMERKSAM LESEN UND AUFBEWAHREN

Lesen und befolgen Sie vor dem Einsatz der Mikrowelle sämtliche Anleitungen, um Brandgefahren, Stromschläge, Verletzungsgefahren oder Schäden am Gerät vorzubeugen. Dieses Handbuch umfasst u.U. nicht alle möglichen Szenarien.

Wenden Sie sich bei unbekannten Problemen stets an einen Kundendienst oder an den Hersteller.

ACHTUNG

Dieses Symbol weist auf sicherheitsrelevante Themen hin. Dieses Symbol weist auf mögliche Gefahren hin, die für den Menschen zum Tod oder zu Verletzungen führen können. Jedem Sicherheitshinweis wird ein Warnsymbol sowie entweder der Hinweis „ACHTUNG“ oder „VORSICHT“ vorangestellt. Diese Hinweise haben folgende Bedeutungen:

ACHTUNG

Dieser Hinweis warnt vor Gefahren oder sicherheitsrelevanten Vorgängen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen können.

VORSICHT

Dieser Hinweis warnt vor Gefahren oder sicherheitsrelevanten Vorgängen, die zu Verletzungen oder zu Sachschäden führen können.

ACHTUNG

- 1 **K**eine Veränderungen, Einstellungen oder Reparaturen an der Tür, den Türdichtungen, dem Bedienungsfeld, den Sicherheitsschaltern oder an anderen Bauteilen der Mikrowelle durchführen, bei denen eine Schutzabdeckung gegen schädliche Mikrowellen entfernt werden muss. **V**erwenden Sie den Herd nicht, wenn die Türdichtungen oder in der Nähe befindliche Teile des Mikrowellenherdes beschädigt sind. **R**eparaturen sollten ausschließlich von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.
 - **I**m Gegensatz zu anderen Geräten handelt es sich bei diesem Mikrowellengerät um ein Gerät mit hohen Spannungen als auch hohen Stromstärken. **Bei unsachgemäßer Bedienung oder Reparatur besteht die Gefahr von schädlicher und extrem hoher Mikrowellenstrahlung oder von Stromschlägen.**
- 2 **D**ie Mikrowelle nicht zur Entfeuchtung verwenden. (z. B. für feuchte Tageszeitungen, Kleidungsstücke, Spielzeuge, Elektrogeräte, Haustiere oder Kinder.)
 - **D**adurch könnten erhebliche Gefahren verursacht werden, wie z. B. Brände, Verbrennungen oder plötzlicher eintretender Tod durch Stromschläge.
- 3 **D**ieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen gedacht, es sei denn, diese werden durch eine Person, die für deren Sicherheit verantwortlich ist, betreffs des Gebrauchs des Gerätes, beaufsichtigt oder angewiesen. (**K**leine) Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
 - **B**ei unsachgemäßer Bedienung besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verbrennungen.
- 4 **B**ei eingeschaltetem Gerät können die äußeren Bauteile heiß werden. **K**leinkinder sollten sich nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten.
 - **S**ie könnten sich verbrennen.
- 5 **F**lüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in versiegelten Behältern erhitzt werden, da diese aufplatzen könnten. **E**ntfernen Sie vor dem Garen oder Auftauen die evtl. **V**orhandene Plastikfolie. **I**n manchen Fällen ist es jedoch ratsam, Lebensmittel mit Plastikfolie abgedeckt zu erhitzen oder zu garen.
 - **D**ie Behälter könnten aufplatzen.
- 6 **U**m sicherzustellen, dass in jeder Betriebsart die geeigneten Geräte verwendet werden, lesen Sie Seite 9 der Anleitung.

- **D**er unsachgemäße Einsatz von Geräten könnte zu Schäden am Zubehör des Gerätes sowie an der Mikrowelle selbst führen, oder es besteht Brandgefahr durch mögliche Funkenbildung.
- 7 K**inder sollten nicht mit dem Gerät spielen oder sich an den Türgriff hängen.
- **E**s besteht Verletzungsgefahr.
- 8 W**artungs- oder Reparaturarbeiten, bei denen eine Abdeckung abgenommen werden muss, die gegen Mikrowellenstrahlung schützt, sollten ausschließlich von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. **E**s besteht Gefahr.
- 9 W**enn sich das Gerät im Kombinationsbetrieb befindet, können sehr hohe Temperaturen entstehen. **K**inder dürfen die Mikrowelle daher nur unter Aufsicht bedienen.
- 10 B**etreiben Sie niemals einen beschädigten Herd/Ofen. **E**in einwandfreies Schließen der Tür ist äußerst wichtig: (1) die Tür, (2) die Scharniere und Riegel dürfen keinerlei Schäden oder Lockerheit aufweisen, (3) die Türdichtungen und Dichtflächen müssen in einwandfreiem Zustand sein.
 - **A**nsonsten besteht die Gefahr von extrem starker Mikrowellenstrahlung.
- 11 W**enn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf die Mikrowelle nicht betrieben werden, bis sie von einer Fachkraft repariert wurde.
- 12 D**as Gerät wird von einer Steckdose oder einem Verlängerungskabel aus mit Strom versorgt. Das Verlängerungskabel muss so platziert sein, dass es nicht eventuellen Spritzern oder der Feuchtigkeit ausgesetzt wird.
- 13 E**rst nach ausführlicher Anweisung dürfen Kinder den Herd ohne Beaufsichtigung bedienen, damit das Kind den Herd sicher bedienen kann und auch beim Missbrauch die damit verbundenen Gefahren versteht.
- 14 D**as Gerät und seine zugänglichen Teile werden während des Betriebes heiß. **D**as Berühren von heißen Teilen sollte vermieden werden. **K**inder unter 8 Jahren sollte fern gehalten werden, es sei denn, dass sie ständig beaufsichtigt werden.
- 15 B**eim Gebrauch wird das Gerät heiß. **D**as Berühren der Heizelemente im Herd sollte vermieden werden.
- 16 V**erwenden Sie aufgrund der Kratzgefahr keine groben Reinigungsmittel oder metallische Kratzer, um die Glastür des Herdes zu reinigen, dies kann zum Zerbrechen der Glasscheibe führen.

VORSICHT

- 1 A**ufgrund einer Sicherheitsverriegelung lässt sich der Mikrowellenherd/Ofen nicht bei geöffneter Tür betreiben. Deshalb die Sicherheitsverriegelung keinesfalls verändern oder entfernen!
 - **A**nsonsten besteht die Gefahr von extrem starker Mikrowellenstrahlung. (**D**urch die Sicherheitssperren werden beim Öffnen der Tür sämtliche Garvorgänge automatisch unterbrochen.)
- 2 K**eine Gegenstände (wie z. B. Geschirrtücher oder Servietten) in der Ofentür einklemmen und darauf achten, dass sich keine Rückstände von Lebensmitteln oder Reinigern auf den Dichtungsflächen ansammeln.
 - **A**nsonsten besteht die Gefahr von extrem starker Mikrowellenstrahlung.
- 3 S**tellen Sie die Garzeiten bei kleineren Mengen oder bei Lebensmitteln mit kurzer Garzeit entsprechend kürzer ein.
 - **B**ei übermäßigen Garzeiten könnte sich das Gargut entzünden und erhebliche Schäden am Gerät verursachen.
- 4 B**eim Erhitzen von Flüssigkeiten wie z. B. Suppen, Saucen oder Getränken kann es ohne vorherige Blasenbildung zu plötzlichem Kochen kommen.
 - * **V**ermeiden Sie den Einsatz von geradwandigen Gefäßen mit engem Hals.
 - * **N**icht überhitzen.
 - * **F**lüssigkeiten vor dem Kochen und nach halber Erhitzungszeit umrühren.
 - * **F**lüssigkeiten nach dem Erhitzen für kurze Zeit im Gerät stehen lassen; nochmals sorgfältig umrühren oder schütteln und vor dem Verzehr sorgfältig die Temperatur prüfen (vor allem bei Babyflaschen und Gläsern mit Babynahrung), um Verbrennungen zu vermeiden.

- Nehmen Sie die Behälter vorsichtig heraus. Nach dem Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann die Flüssigkeit auch nach dem Herausnehmen aufkochen, selbst wenn keine sichtbare Blasenbildung erkennbar ist. Dadurch könnte die heiße Flüssigkeit plötzlich überkochen.
- 5 An der Ober- oder Unterseite bzw. An den Seiten der Mikrowelle befinden sich Auslassöffnungen. Diese Belüftungsöffnungen niemals verdecken.**
- Ansonsten besteht die Gefahr von Schäden am Gerät und mangelhaften Garergebnissen.
- 6 Die Mikrowelle keinesfalls leer betreiben. Es empfiehlt sich bei Nichtgebrauch ein Glas Wasser in die Mikrowelle zu stellen. Das Wasser absorbiert dann die Energie der Mikrowellen, falls die Mikrowelle versehentlich eingeschaltet wird.**
- Eine unsachgemäße Bedienung kann zu Schäden am Gerät führen.
- 7 Keine in Papiertücher eingewickelte Lebensmittel garen, falls dies nicht in der Garanleitung des jeweiligen Lebensmittels angegeben wird. Papiertücher zum Garen auch nicht gegen Zeitungspapier austauschen.**
- Eine unsachgemäße Bedienung kann zu Explosionen oder Bränden führen.
- 8 Keine Holz- oder Keramikbehälter mit metallischen Einsätzen verwenden (z. B. Gold oder Silber). Metallklammern stets entfernen. Es darf nur das für diese Mikrowelle empfohlene Thermometer verwendet werden (für Geräte, bei denen ein Thermometer eingesetzt werden kann). Überprüfen Sie Ihre Geräte, ob sie mikrowellengeeignet sind.**
- Die Behälter könnten sich erhitzen und verbrennen. Insbesondere bei metallischen Gegenständen können sich Funken bilden, durch die erhebliche Schäden verursacht werden können.
- 9 Kein Recycling-Papier verwenden.**
- Dieses Papier kann Verunreinigungen enthalten, durch die beim Garen Funken und/oder Brände entstehen können.
- 10 Blech und Rost nicht direkt nach dem Garen zum Reinigen in Wasser eintauchen. Ansonsten könnte diese zerbrechen oder beschädigt werden.**
- Eine unsachgemäße Bedienung kann zu Schäden am Gerät führen.
- 11 Das Gerät mindestens 8 cm von der Kante der Unterlage aufstellen, um Kippen zu verhindern.**
- Eine unsachgemäße Bedienung kann zu Verletzungen oder zu Schäden am Gerät führen.
- 12 Die Schale von Kartoffeln, Äpfeln und anderem Gemüse/Obst mit Schale vor dem Kochen durchstechen.**
- Sie könnten aufplatzen.
- 13 Eier nicht mit der Schale garen. Rohe Eier sowie ganze hartgekochte Eier sollten nicht in der Mikrowelle erhitzt werden, da sie zerbersten könnten, selbst nach Ende des Garvorgangs mit dem Mikrowellengerät.**
- Im Innern des Eis bildet sich ein Überdruck, so dass das Ei zerbersten kann.
- 14 Keinesfalls die Mikrowelle zum Frittieren in Fett verwenden.**
- Dadurch könnte die heiße Flüssigkeit plötzlich überkochen.
- 15 Falls Rauch entsteht, den Herd sofort ausschalten oder den Netzstecker ziehen. Die Herdtür geschlossen lassen, um etwaige Flammen zu ersticken.**
- Dies könnte ein Anzeichen für eine sicherheitsrelevante Beschädigung sein, die zu einem Brand oder einem Stromschlag führen kann.
- 16 Beim Erhitzen von Lebensmitteln in Papier- oder Plastikbehältern behalten Sie immer, aufgrund von möglichem Entzünden, den Blick auf den Herd.**
- Der Behälter könnte beschädigt werden, so dass das Gargut überlaufen und einen Brand verursachen kann.
- 17 Die äußereren Oberflächen können bei eingeschaltetem Gerät sehr heiß werden. Stellen Sie sicher, dass die Tür, die Außenflächen, die Rückseite, der Garraum, die Küchengeräte und Teller in den Stufen Grillen, Umluft und Autom. Garen vor dem Berühren ausreichend abgekühlt sind.**
- Da diese Komponenten sehr heiß werden können, tragen Sie zur Vermeidung von Verbrennungen stets dicke Topfhandschuhe.

18 **D**ie Mikrowelle sollte regelmäßig gereinigt und Lebensmittelreste entfernt werden.

- **W**enn das Mikrowellengerät nicht sauber gehalten wird, könnten sich die Oberflächen ändern, so dass sich die Lebensdauer und die Sicherheit des Gerätes verringern können.

19 **E**s darf nur das für diese Mikrowelle empfohlene Thermometer verwendet werden (für Geräte, bei denen ein Thermometer eingesetzt werden kann).

- **B**ei Verwendung eines ungeeigneten Thermometers kann die tatsächliche Temperatur u. U. nicht genau gemessen werden.
- **D**ieses Modell wird ohne Temperatutfühler geliefert.

20 **D**as Produkt ist vorgesehen für die Nutzung im Haushalt und ähnlichen Einsatzbereichen, wie z. B.

- **P**ersonalküchen in Geschäften, Büros und sonstigen Arbeitsumgebungen;
- **L**andwirtschaftliche Betriebe;
- **D**ie Nutzung durch Gäste in Hotels, Motels und sonstigen Unterkünften;
- **Ü**bernachtungsmöglichkeiten mit Frühstück.

21 **D**ieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn diese beaufsichtigt oder betrefts dem sicheren Gebrauch des Gerätes eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. **K**inder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. **D**ie Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern unter 8 Jahren ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

22 **D**ie Mikrowelle ist für die Erhitzung von Lebensmitteln und Getränken ausgelegt. **D**ie Trocknung von Lebensmitteln und Kleidung, sowie die Erwärmung von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und ähnlichen Utensilien kann zu Verletzungen, Entzündungen und Feuer führen.

23 **D**as Gerät ist nicht dazu gedacht, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem fernbedienten Kontrollsystrem zu arbeiten.

24 **U**nbedingt die Anweisungen des Popcorn-Herstellers befolgen. **W**ährend der Popcorn-Zubereitung den Herd keinesfalls unbeaufsichtigt lassen. **F**alls das Popcorn nicht nach der angegebenen Zeit aufplatzt, den Herd ausschalten. **N**iemals braune Papierbeutel für Popcorn-Zubereitung verwenden. **K**einesfalls versuchen noch geschlossene Körner zu poppen.

- **B**ei Überhitzung könnten sich die Körner entzünden.

25 **D**ieses Gerät muss geerdet werden.

Die Adern im Anschlusskabel sind wie folgt farblich gekennzeichnet:

BLAU-Nullleiter

BRAUN - Stromführend

GRÜN & **G**ELB - Erde

Da die Adern des Anschlusskabels dieses Gerätes möglicherweise nicht mit den Farbmarkierungen übereinstimmen, die die Klemmen in Ihrem Stecker aufweisen, ist wie folgt vorzugehen:
Die BLAU gekennzeichnete Ader ist an die Klemme mit dem Buchstaben N bzw. die SCHWARZE Klemme anzuschließen.

Die BRAUN gekennzeichnete Ader ist an die Klemme mit dem Buchstaben L bzw. die ROT Klemme anzuschließen.

Die GRÜN & GELB oder GRÜN gekennzeichnete Ader ist an die Klemme anzuschließen, die mit dem Buchstaben G bzw. mit dem Erdungssymbol markiert ist (⊕).

Sollte das Kabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienstmitarbeiter bzw. einem qualifizierten Fachmann ersetzt werden. **N**ur so ist eine gefahrlose Benutzung des Gerätes gewährleistet.

- **E**ine unsachgemäße Montage kann zu schwerwiegenden Schäden an der Elektrik führen.

26 **E**s dürfen nur für diese Mikrowelle empfohlene Utensilien verwendet werden.

27 **D**ie Mikrowelle ist nicht für die Gastronomie geeignet.

- **E**ine unsachgemäße Bedienung kann zu Schäden am Gerät führen.

28 **D**ie Mikrowelle darf nicht in einem Schrank aufgestellt werden.

- Diese Mikrowelle ist dafür ausgelegt, freistehend betrieben zu werden.
- 29** **D**er Geräteanschluss kann über den vorhandenen Netzstecker oder durch die Montage eines Schalters gemäß den Richtlinien für elektrische Anschlüsse erfolgen.
- Bei Verwendung eines ungeeigneten Netzsteckers oder Schalters besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.
- 30** **D**ie Tür oder die äußere Oberfläche kann während des Betriebes heiß werden.
- 31** **H**alten Sie dieses Gerät und seine Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
- 32** **D**er Inhalt von Babyflaschen und Babynahrungsgläsern muss gerührt oder geschüttelt und die Temperatur vor dem Verzehr überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- 33** **H**alten Sie das Innere und das Äußere des Herdes sauber. Für Einzelheiten betreffs der Gerätgereinigung sehen Sie bitte die obenstehenden Angaben „Zum Reinigen des Mikrowellenherds“.
- 34** **E**s sollte nach den Installationsanforderungen aufgestellt werden, denn die Hitzeentwicklung bedeutet eine Gefahr.
- 35** **K**einen Dampfreiniger verwenden.
- 36**  **V**orsicht, heiße Oberfläche.
Wenn dieses Symbol verwendet wird, so bedeutet dies, dass die Oberflächen sich erhitzen können.
- 37** **P**latzieren Sie kein Objekt (ein Buch, einen Behälter, usw.) auf dem Produkt.
- D**as Produkt könnte überhitzen und sich dabei entzünden; das Objekt könnte auch herunterfallen, und zu Verletzungen von Personen führen.

VOR DEM GEBRAUCH

AUSPACKEN UND AUFSTELLEN

Durch Befolgen der grundlegenden Schritte auf diesen zwei Seiten wissen Sie umgehend, ob Ihr Herd einwandfrei funktioniert. Beachten Sie insbesondere die Anweisungen hinsichtlich des Aufstellorts. Entfernen Sie beim Auspacken sämtliches Zubehör und Verpackungsmaterial. Überprüfen Sie, ob Ihr Herd beim Transport beschädigt wurde.

- Den Herd auspacken und auf eine ebene Fläche platzieren.



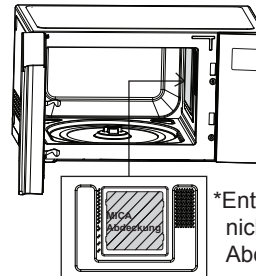
GLASSCHÜSSEL



DREHRING



WELLE



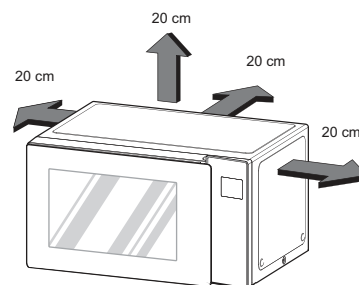
*Entfernen Sie nicht die MICA Abdeckung.

! HINWEIS

- Entfernen Sie nicht die MICA Abdeckung innerhalb des Backofens.
Die MICA Abdeckung dient zum Schutz der Mikrowellenkomponenten vor Lebensmittelspritzern.

- Stellen Sie den Herd auf die von Ihnen ausgewählte glatte Oberfläche mit mehr als 85 cm Höhe und versichern Sie sich, dass nach oben, links, rechts und an der Rückseite je mindestens 20 cm Platz besteht, dies dient der richtigen Belüftung. Außerdem sollten Sie das Gerät zumindest 8 cm von der Kante der Unterlage entfernt aufstellen, um Kippen zu verhindern.

An der Unterseite oder an den Seiten befinden sich Belüftungsöffnungen. Diese dürfen nicht verdeckt oder blockiert werden, da es sonst zu Schäden am Gerät kommt. Beim Platzieren des Mikrowellenherdes in einem geschlossenen Raum oder Schrank verschlechtert sich die Kühlung zusehends. Dies kann zu schlechter Leistung und verminderter Gerätelebensdauer führen. Wenn möglich, verwenden Sie die Mikrowelle auf der Arbeitsplatte.



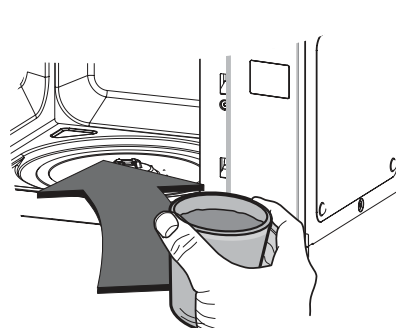
! HINWEIS

- DIE MIKROWELLE IST NICHT FÜR DIE GASTRONOMIE GEEIGNET.

- Das Netzkabel an eine Steckdose anschließen.
Verwenden Sie für dieses Gerät eine separate Steckdose, an der keine anderen Geräte angeschlossen sind.

Falls der Mikrowellenherd nicht ordnungsgemäß funktioniert, den Netzstecker ziehen und erneut in die Steckdose einführen.

- Öffnen Sie die Tür durch Ziehen am Türgriff. Stellen Sie den Drehring hinein und den Glasdrehteller darauf.
- Füllen Sie einen **mikrowellenfesten Behälter** mit 300 ml Wasser, stellen Sie ihn auf den Glasdrehteller und schließen Sie dann die Herdtür.
- Sollten Sie Zweifel an der Art des Behälters haben, so verwenden Sie Mikrowellen-verträgliches Material.



6. Drücken Sie die **STOP/CLEAR**-Taste und drücken Sie danach die **START/ENTER**-Taste einmal, um 30 Sekunden Kochzeit einzustellen.



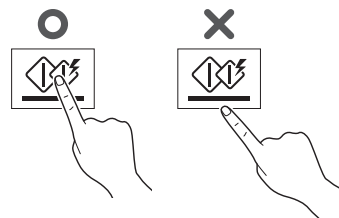
7. Die **ANZEIGE** zählt von 30 Sekunden nach Null zurück. Sobald 0 erreicht ist, ertönt ein Piepton. Öffnen Sie den Herd und prüfen Sie, ob das Wasser erhitzt ist. Bei korrekter Herdfunktion muss das Wasser heiß sein. Den Behälter vorsichtig entnehmen, da er heiß sein kann.



IHR MIKROWELLENHERD IST NUN FERTIG AUFGESTELLT

8. Der Inhalt der Babyflaschen und der Babynahrungsgläser sollte umgerührt oder geschüttelt und die Temperatur vor dem Verzehr überprüft werden, um Verbrennungen vorzubeugen.

9. Die Tastenerkennung könnte in den folgenden Fällen gestört sein:
- Nur die äußere Kante der Taste wird gedrückt.
 - Die Taste wird mittels Fingernagel oder Fingerspitze gedrückt.



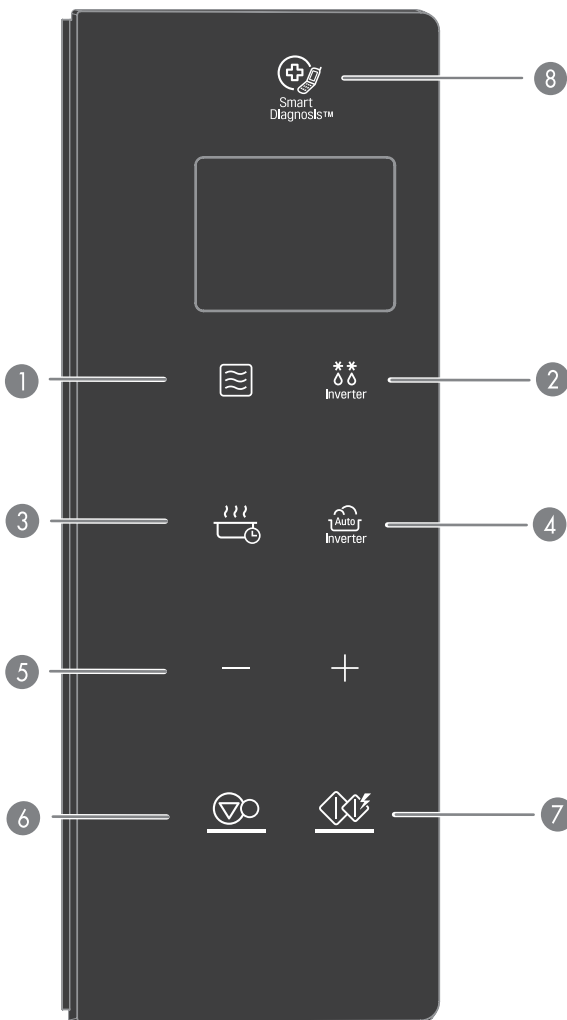
! HINWEIS

Verwenden Sie keine Gummi- oder Einweghandschuhe.

Nach dem Abwischen der drucksensiblen Tastatur mit einem feuchten Lappen, entfernen Sie hinterher jegliche Feuchtigkeit.

10. Die Kochzeit sollte geringer als bei herkömmlichen Mikrowellenherden (700 W, 800 W) sein, aufgrund der relativ hohen Leistung des Produktes. Übermäßiges Erhitzen des Produktes kann zu Feuchtigkeit auf der Tür führen.

BEDIENFELD



SYMBOL ERKLÄRUNGEN

Teil
1 LEISTUNG Siehe Seite 12 "Zeitgesteuertes Kochen"
2 AUFTAUEN MIT INTER-VERTECHNIK Siehe Seite 21 "Auftauen Mit Inter-vertechnik"
3 JOGHURT / WARMHALTEN Siehe Seite 19 "Joghurt" Siehe Seite 20 "Warmhalten"
4 INVERTER-KOCHEN Das Inverter-Kochen erlaubt Ihnen die meisten Ihrer Lieblingsspeisen, durch die Auswahl der Lebensmittelarten und ihrem Gewicht, zu kochen. Siehe Seite 13 "Aufwärmen" Siehe Seite 14 "Voreingestellte Menüs" Siehe Seite 17 "Erweichen" Siehe Seite 18 "Schmelzen"
5 MEHR / WENIGER EINSTELLEN • Wählen Siedas Kochmenüaus. • Stellen Siedie Kochzeit unddas Gewicht ein. • Beim Kochenmittels automatischerund manueller Funktion können Siedurchdas Drückender Taste (außerim Auftaumodus) die Kochzeit jederzeit verlängernoderreduzieren.
6 STOP/CLEAR • Anhalten und alle Eingaben, außer der Tageszeit, löschen.
7 START/ENTER • Um mit dem Kochen der Auswahl anzufangen, drücken Sie die Taste einmal. • Die Schnellstart-funktion erlaubt es Ihnen 30 Sekunden-Intervalle mit HOHER Kochleistung, durch ein Drücken der START/ENTER-Taste, einzustellen.
8 SMART DIAGNOSIS™ Halten Sie das Mundstück eines Telefons auf dieses Symbol gerichtet, falls Sie durch das Personal des Servicecenters darauf hingewiesen werden, um Probleme mit der Mikrowelle diagnostizieren zu können, nachdem Sie den Kundendienst angerufen haben.

Symbol
Beim Betrieb der Mikrowelle wird das Symbol auf der Anzeige erscheinen.
Beim Verwenden von Inverter-Kochen/Dampfgaren, erscheint das entsprechende Symbol auf der Anzeige.
Beim Verwenden von Entfrosten mit Inverter, erscheint das entsprechende Symbol auf der Anzeige.
Beim Einstellen von Mehr/ Weniger einstellen erscheint das entsprechende Symbol auf der Anzeige.
Beim Kochbeginn, erscheint das entsprechende Symbol auf der Anzeige.
Beim Einstellen der Ausgangsleistung erscheint das entsprechende Symbol auf der Anzeige.
Beim Einstellen des Gewichts erscheint das entsprechende Symbol auf der Anzeige.

STELLEN DER UHR

Wenn Ihr Herd zum ersten Mal eingesteckt wird oder wenn die Stromversorgung nach einem Stromausfall wieder aufgenommen wird, erscheint das Zeichen '12H' in der Anzeige.

Beispiel: Um 11:11 einzustellen



- Drücken Sie **START/ENTER**, um die 12 Stunden-Anzeigeauswahl zu bestätigen. (Sie können auch auf + drücken, um die 24 Stunden-Anzeige auszuwählen)



- Drücken Sie + bis die Anzeige '11:' anzeigt.



- Drücken Sie **START/ENTER**.



- Drücken Sie + bis die Anzeige '11:11' anzeigt.



- Drücken Sie **START/ENTER**.

HINWEIS

- Wenn Sie die Uhr erneut einstellen oder Optionen ändern möchten, müssen Sie den Netzstecker herausziehen und erneut anschließen.
- Falls Sie den Uhr-Modus nicht benutzen möchten, drücken Sie die **STOP/CLEAR** Taste, nachdem Sie Ihren Ofen angeschlossen haben.

SCHNELLSTART

Die SCHNELLSTART-Funktion ermöglicht es, durch Antippen der Taste **START/ENTER** die Kochzeit mit MAXIMALPEGEL in Intervallen von 30 Sekunden einzugeben und direkt mit dem Kochen zu beginnen.

Beispiel: Stellen sie 2 Minuten kochen bei hoher Leistung ein.



- Drücken Sie **STOP/CLEAR**.



- Wählen Sie 2 Minuten bei hoher Leistung aus.

Drücken Sie die **START/ENTER**-Taste viermal. Der Herd schaltet sich vor Beenden des viermaligen Drückens bereits ein. Während des SCHNELLSTART-Kochens, können Sie die Kochzeit bis auf 99 Minuten und 59 Sekunden durch wiederholtes Drücken auf die **START/ENTER**-Taste, verlängern.

MEHR/ WENIGER EINSTELLEN

Durch Verwendung der — oder + Tasten kann das ZEITKOCH-Programm eingestellt werden, um die Speisen für längere oder kürzere Zeit zu kochen. Durch Drücken von + wird die Kochzeit jedes Mal um 10 Sekunden verlängert. Durch Drücken von — wird die Kochzeit jedes Mal um 10 Sekunden verringert. Die maximal mögliche Zeiteinstellung beträgt 99 Minuten und 59 Sekunden.

Beispiel: Um die Inverter-Kochen (z.B. Teller) Kochzeit für längere oder kürzere Zeit einzustellen



- Drücken Sie **STOP/CLEAR**.



- Drücken Sie **INVERTER-KOCHEN** oder die '1' erscheint auf der Anzeige.



- Drücken Sie + bis die Anzeige '1-3' anzeigt.



- Drücken Sie **START/ENTER**.



- Drücken Sie + oder -. Die verbleibende Zeit wird um 10 Sekunden erhöht oder reduziert.

STROMSPARBETRIEB

Stromsparbetrieb, dass durch Ausschalten der Anzeige Strom gespart wird. Diese Funktion arbeitet nur wenn der Mikrowellenherd sich im Bereitschaftszustand befindet und die Anzeige erlischt.

HINWEIS

- Bei Verwendung des Uhrenmodus bleibt die Anzeige eingeschaltet.

GEBRAUCH DES MIKROWELLENHERDES ZEITGESTEUERTES KOCHEN (MANUELLES KOCHEN)

Diese Funktion erlaubt es Ihnen, Essen für eine gewünschte Zeit zu kochen. Es sind 5 Leistungsebenen verfügbar.

Das unten aufgeführte Beispiel zeigt, wie man 800 W für die gewünschte Zeit einstellt.

Beispiel: Um das Essen bei der Leistung 800 W für 5 Minuten 30 Sekunden zu kochen	
	1. Drücken Sie STOP/CLEAR .
	2. Drücken Sie LEISTUNG bis der Bildschirm '800 W' zeigt. (1 Mal wird 1000 W auf dem Bildschirm gezeigt. Das zeigt Ihnen dass der Ofen auf HI gestellt ist, außer wenn eine andere Leistungseinstellung gewählt wird.)
	3. Geben Sie 5 Minuten 30 Sekunden mit Drücken von + ein bis der Bildschirm '5:30' zeigt.
	4. Drücken Sie START/ENTER .

Wenn der Kochvorgang beendet ist, ertönt der Piepton. Das Wort End erscheint im Anzeigefenster. End' bleibt in der Anzeige und der Piepton ertönt jede Minute. bis die Tür geöffnet wird oder eine andere Taste gedrückt wurde.



HINWEIS:

- Wenn Sie diese Leistungsstufe nicht auswählen, wird der Herd auf der Leistungsstufe HOCH arbeiten. Um LEISTUNGSKOCHEN einzustellen, überspringen Sie den obigen Schritt 2.

LEISTUNGSSTUFEN DER MIKROWELLE

Ihr Mikrowellenherd ist mit fünf Leistungsstufen ausgestattet, um Ihnen maximale Flexibilität und Kontrolle beim Kochen zu liefern. Die folgende Tabelle gibt Ihnen eine Vorstellung davon, welche Speisen bei welcher Leistungsstufe zubereitet werden.

- Die folgende Tabelle zeigt die Leistungsstufen Ihres Herdes.

GRAFIK FÜR MIKROWELLENLEISTUNG

Energie-Pegel	Anwendungszweck
Maximal 1000 W	<ul style="list-style-type: none"> Kochendes Wasser. Gehacktes anbräunen. Bonbons herstellen. Geflügelstücke, Fisch und Gemüse kochen. Zarte Fleischstücke kochen.
800 W	<ul style="list-style-type: none"> Reis, Nudeln und Gemüse aufwärmen. Vorbereitete Speisen schnell aufwärmen. Sandwiches aufwärmen.
600 W	<ul style="list-style-type: none"> Ei-, Milch- und Käsemahlzeiten kochen. Kuchen und Brot backen. Schokolade schmelzen. Kalbfleisch kochen. Ganzen Fisch kochen. Pudding und Eiercreme kochen.
400 W	<ul style="list-style-type: none"> Fleisch, Geflügel und Meeresfrüchte auftauen. Kochen von weniger zarten Fleischstücken. Koteletts und Braten kochen.
200 W	<ul style="list-style-type: none"> Obst leicht aufwärmen. Butter aufweichen. Aufläufe und Hauptmahlzeiten warm halten. Butter und Quark aufweichen.

KINDERSICHERUNG

Dies ist eine einzigartige Sicherheitsfunktion, die ungewollten Betrieb verhindert. Sobald die KINDERSICHERUNG aktiviert wird, kann der Herd nicht eingeschaltet werden.

Um die KINDERSICHERUNG einzustellen



1. Drücken Sie **STOP/CLEAR**.



2. Drücken und halten Sie **STOP/CLEAR** bis 'Loc' in der Anzeige erscheint und ein Piepton ertönt.

Wenn die Tageszeit bereits eingestellt wurde, so erscheint diese nach 1 Sekunde im Anzeigenfeld.

Wenn die KINDERSICHERUNG schon eingestellt war und Sie eine andere Taste drücken, so erscheint Schloss auf der Anzeige. Sie können die KINDERSICHERUNG gemäß des unten aufgeführten Vorganges abschalten.

Um die KINDERSICHERUNG abzuschalten



Drücken und halten Sie **STOP/CLEAR**, bis 'Loc' im Anzeigenfeld verschwindet.

AUFWÄRMEN

Ihr Ofen Menü wurde automatisch programmiert um das Essen zu erwärmen. Sagen Sie zu dem Ofen was Sie möchten und wie viele Stücke gibt es. Nachdem lassen Sie den Ofen Ihren Auswahl zu erwärmen.

Beispiel: Erwärmung von 0.2 kg Reis



1. Drücken Sie **STOP/CLEAR**.



2. Drücken Sie die **INVERTER-KOCHEN** bis die Anzeige '1' aufzeigt.



3. Drücken Sie + bis die Anzeige '1-7' anzeigt.



4. Drücken Sie **START/ENTER**.



5. Drücken Sie + bis die Anzeige '0.2 kg' anzeigt.



6. Drücken Sie **START/ENTER**.

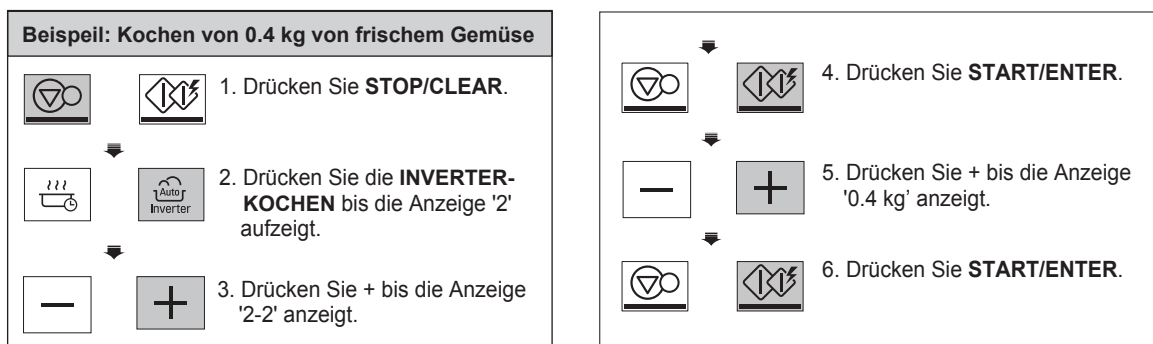
AUFWÄRMEN MENÜ ANWEISUNGEN

Kode	Menü	max. Gewicht	Anfangs-temperatur	Anleitung	Zubehör
1-1	Getränk	1 - 2 Tassen (1 Tasse / 200 ml)	Raumtemperatur	1. Legen Sie das Essen in eine mikrowellengeeignete Tasse. 2. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER .	Mikrowellen-geeignete Tasse
1-2	Kasseroles	0.25 - 1.0 kg (250 g / 1 Servieren)	Gekühlt	1. Legen Sie das Essen in eine mikrowellengeeignete Schüssel. Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. 2. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER . 3. Nach dem Kochen lassen Sie es für 3 Minuten abgedeckt.	Mikrowellen-geeignete Schüssel gebenTasse
1-3	Teller	1	Gekühlt	1. Legen Sie die Lebensmittel (0,4 bis 0,5 kg Fleisch, Huhn, Kartoffelbrei, Gemüse usw.) auf einem mikrowellengeeigneten Schüssel. Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. 2. Stellen Sie das Essen in den Ofen. Wählen Sie das Menü, drücken Sie START/ENTER . 3. Nach dem Kochen lassen Sie es für 3 Minuten abgedeckt.	Mikrowellen-geeignete Schüssel und decken Sie diese ab.
1-4	Muffin	1 - 4 Stück. (75- 80 g / 1 Muffin)	Gefroren	1. Legen Sie das Essen in einen mikrowellengeeigneten Topf. 2. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER .	Mikrowellen-geeignete Schüssel und decken Sie diese ab.

Kode	Menü	max. Gewicht	Anfangs-temperatur	Anleitung	Zubehör
1-5	Torte	0.2 - 0.6 kg (150 - 200 g / Stück)	Gekühlt	1. Schneiden Sie die Reste von der Torte in Stücken. 2. Legen Sie das Essen in einen mikrowellgeeigneten Topf. 3. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER.	Mikrowellengeeignete Schüsse und decken Sie diese ab.
1-6	Pizza	0.2 - 0.5 kg	Gekühlt	1. Legen Sie das Essen in einen mikrowellgeeigneten Topf. 2. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER..	Mikrowellengeeignete Schüsse und decken Sie diese ab.
1-7	Reis	0.1 - 0.3 kg	Gekühlt	1. Legen Sie das Essen in einen mikrowellgeeigneten Topf. Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. 2. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER.. 3. Nach dem Kochen lassen Sie es für 3 Minuten abgedeckt.	Mikrowellengeeignete Schüssel geben
1-8	Suppe	0.25 - 1.0 kg (250 g / 1 Servierung)	Raumtemperatur	1. Legen Sie das Essen in eine mikrowellgeeignete Schüssel. Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. 2. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER.. 3. Nach dem Kochen lassen Sie es für 3 Minuten abgedeckt.	Mikrowellengeeignete Schüssel geben

VOREINGESTELLTE MENÜS

Das Menü Ihres Mikrowellenherds wurde vorprogrammiert, um Lebensmittel automatisch zu kochen. Teilen Sie dem Herd mit, was Sie wollen und um wie viele Teile es sich handelt. Lassen Sie dann Ihren Mikrowellenherd, Ihre Auswahl kochen.



VOREINGESTELLE MENÜ ANWEISUNGEN

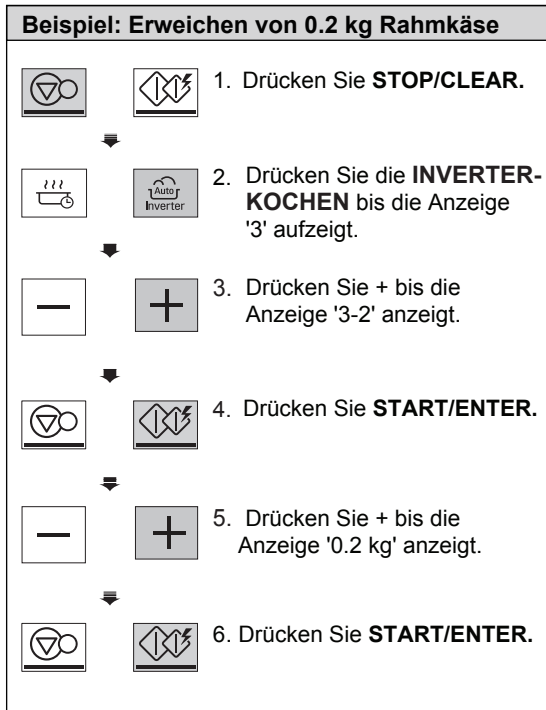
Kode	Menü	max. Gewicht	Anfangs-temperatur	Anleitung	Zubehör
2-1	Französische Zwiebelsuppe	1.5 kg	Raumtemperatur	<p>Zutaten</p> <p>4 Zwiebel, dünn geschnitten 50 g Butter 1 Teelöffel von weißem Zucker 1 Eßlöffel von Mehl 3 Tassen von Rinderbrühe ½ Tasse von Rotwein 8 Scheiben von Toast 1 Tasse von geriebenem Käse</p> <p>1. Kochen Sie Zwiebeln in einer Pfanne mit Butter und Zucker, bis sie goldbraun sind. 2. Geben gekochte Zwiebeln und Mehl in einer tiefen und großen Schüssel ein, gut mischen und Rinderbrühe und Rotwein hinzufügen. Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. 3. Legen Sie das Essen in den Ofen. Wählen Sie Menü, drücken Sie START/ENTER. Mischen Sie es mindestens 2 Mal während des Kochens. 4. Nach dem Kochen mischen und die Suppe in Schüssel stellen. 5. Platzieren Sie 1 Scheibe von Toastbrot auf der Oberseite der Suppe in jeder Schüssel und Schmelzkäse auf geröstetem Brot. Kochen Sie für 1 bis 2 Minuten bei hoher Mikrowellenleistung (P/L 1000 W), bis der Käse geschmolzen ist.</p>	Mikrowellengeeignete Schüssel geben

Kode	Menü	max. Gewicht	Anfangs- temperatur	Anleitung	Zubehör
2-2	Frisches Gemüse	0.2 - 0.8 kg	Raumtemperatur	<ol style="list-style-type: none"> Vorbereiten Sie Gemüse (Karotten, Brokkoli, Blumenkohl, Zucchini, Bohnen, Erbsen). Schneiden Sie Gemüse in Stücke. Das Gemüse waschen und das Essen in eine mikrowellegeeignete Schüssel legen. Fügen Sie Wassermenge entsprechend der Menge (0,2 bis 0,4 kg: 2 Esslöffel, 0,5-0,8 kg: 4 Esslöffel). Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER. Nach dem Kochen lassen Sie das Essen 3 Minuten bedeckt. 	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben
2-3	Gefrorenes Gemüse	0.2 - 0.8 kg	Gefroren	<ol style="list-style-type: none"> Vorbereiten Sie gefrorenes Gemüse (Karotten, Brokkoli, Blumenkohl, Zucchini, Bohnen, Erbsen). Stellen Sie das Essen in einer mikrowellegeeignete Schüssel. Fügen Sie Wassermenge entsprechend der Menge (0,2 bis 0,4 kg: 2 Esslöffel, 0,5-0,8 kg: 4 Esslöffel). Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER. Nach dem Kochen lassen Sie das Essen 3 Minuten bedeckt. 	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben
2-4	Kartoffeln	0.2 - 1.0 kg (180 - 220 g / jede)	Raumtemperatur	<ol style="list-style-type: none"> Kartoffeln waschen und trocken mit einem Papierhandtuch. Stechen Sie jede Kartoffel 8-Mal mit einer Gabel. Stellen Sie das Essen auf einem Papierhandtuch in den Ofen. Wählen Sie das Menü und das Gewicht, drücken Sie START / ENTER. Nach dem Kochen lassen Sie das Essen 3 Minuten bedeckt. 	Papierhandtuch
2-5	Ratatouille	1.5 kg	Raumtemperatur	<p>Zutaten</p> <p>1 Zwiebel, in Stücke geschnitten 1 Aubergine, in Stücke geschnitten 1 Zucchini, in Stücke geschnitten 1 farbige Paprika, in Stücke geschnitten 3 Tomaten, gehackt 1 Esslöffel Tomatenpaste 2 Knoblauchzehen, zerdrückt 1 Esslöffel frische Grün, gehackt 2 EL Essig 1 Teelöffel Zucker Salz und Pfeffer nach Geschmack</p> <ol style="list-style-type: none"> Alle Zutaten in eine tiefe und große Schüssel geben und gut mischen. Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. Legen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Wählen Sie das Menü, drücken Sie START / ENTER. Mindestens 1-mal während des Kochens mischen. 	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben

Kode	Menü	max. Gewicht	Anfangs-temperatur	Anleitung	Zubehör
2-6	Risotto	1.2 kg	Raumtemperatur	<p>Zutaten</p> <p>200 g Risottoreis 1/2 Tassen Wasser oder Brühe 1/2 Tasse Milch 200 g Rindfleisch, gehackt 2 Eier 1 Zwiebel, gehackt 50 g grüne Erbsen 100 g geriebener Käse Salz und Pfeffer nach Geschmack</p> <ol style="list-style-type: none"> Alle Zutaten in einer tiefen und großen mikrowell-geeignete Schüssel legen und gut mischen. Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. Legen Sie die Schüssel in den Ofen. Wählen Sie das Menü, drücken Sie START / ENTER. Nach dem Garen umrühren und 5 abgedeckt stehen - 10 Minuten, wenn nötig. 	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben
2-7	Spaghetti Bolognese	1.0 kg	Raumtemperatur	<p>Zutaten für Bolognese Soße</p> <p>1 EL Olivenöl 1 Zwiebel, gehackt 1 Knoblauchzehe, zerdrückt 400 g Hackfleisch 100 g Tomatenmark 2 gehackte Tomaten 1 EL getrocknete Grüns Salz und Pfeffer nach Geschmack Zutaten für Nudeln 150 g Nudeln, als nach Dam Etikett gekocht 1 Esslöffel Parmesan</p> <ol style="list-style-type: none"> Alle Zutaten der Sauce Bolognese in einer tiefen und großen Schüssel geben und gut mischen. Mit Plastikfolie abdecken und entlüften. Legen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Wählen Sie das Menü, drücken Sie START / ENTER. Rühren mindestens zweimal während des Kochens. Nach dem Garen umrühren und Bolognese-Sauce gekochte Nudeln und garniert mit Parmesan oder nach Wunsch hinzufügen bevor Servierung. 	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben
2-8	Gefüllte Tomaten	1.0 kg	Raumtemperatur	<p>Zutaten</p> <p>4 mittelgroße Tomaten Salz und Pfeffer nach Geschmack 300 g Hackfleisch ½ Tasse Semmelbrösel 2 Knoblauchzehen, zerdrückt 1 EL Dijon-Senf 1 EL getrocknete Grüns 1 Esslöffel Parmesan</p> <ol style="list-style-type: none"> Schneiden Sie Tomaten Tops aus um die Hüte zu bilden, und die Kerne entfernen, dabei nicht Fleisch oder die Haut durchstechen. Dann streuen jede Tomate mit Salz und Pfeffer. Geben Sie den Rest der Zutaten in eine Schüssel ein, gut mischen. Füllen Sie Tomaten mit Rindfleischmischung und Hut ersetzen. Legen Sie die gefüllten Tomaten auf einem Teller und Abdecken mit Plastikfolie. Legen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Wählen Sie das Menü und drücken Sie START / ENTER. 	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben

ERWEICHEN

Der Ofen verwendet geringe Leistung um das Essen zu erweichen (Butter, Rahmkäse und Eis) Siehe die folgende Tabelle.

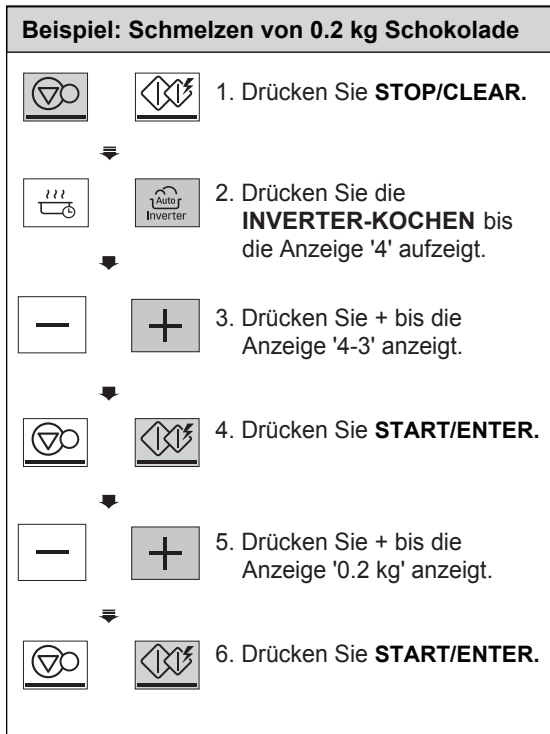


ERWEICHEN MENÜ ANWEISUNGEN

Kode	Menü	max. Gewicht	Anfangs-temperatur	Anleitung	Zubehör
3-1	Butterschmelzen	1 - 3 Stück. (100- 150 g /jede)	Gekühlt	1. Auspacken und auf eine mikrowellgeeignete Schüsse legen In den Ofen geben.Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER. 2. Butter wird auf Raumtemperatur und bereit für Verwendung in einem Rezept.	Mikrowellen-geeignete Schüssel und decken Sie diese ab.
3-2	Rahmkäse	0.1 - 0.3 kg	Gekühlt	1. Auspacken und auf eine mikrowellgeeignete Schüsse legen. 2. In den Ofen geben.Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER. 3. Rahmkäse wird weich und bereit für den Rezept.	Mikrowellen-geeignete Schüssel und decken Sie diese ab.
3-3	Weich machen von Speiseeis	2 / 4 Becher	Gefroren	1. Entfernen Sie den Deckel. 2. In den Ofen geben.Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER. 3. Eis wird weicher für leichteres Schöpfen.	

SCHMELZEN

Der Ofen verwendet geringen Strom um das Essen zu schmelzen (Butter, Käse und Schokolade). Siehe die folgende Tabelle.

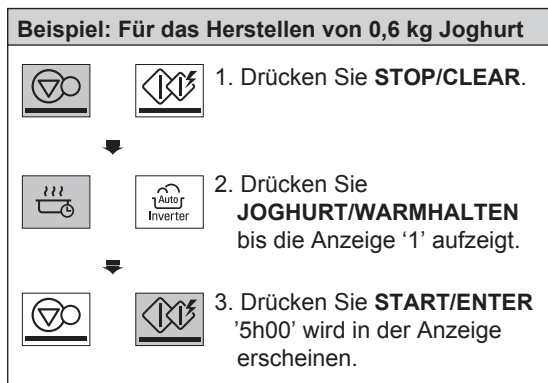


SCHMELZEN MENÜ ANWEISUNGEN

Kode	Menü	max. Gewicht	Anfangs- temperatur	Anleitung	Zubehör
4-1	Butter	1 - 3 Stück. (100 - 150 g / jede)	Gekühlt	1. Stellen Sie es in eine mikrowellgeeignete Schüssel. 2. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER. 3. Für ein vollständiges Schmelzen, nach dem Kochen umrühren.	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben
4-2	Käse	0.2 - 0.4 kg	Gekühlt	1. Verwenden Sie nur Schmelzkäse. Auspacken und in Würfel schneiden. 2. Stellen Sie es in eine mikrowellgeeignete Schüssel. 3. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER.. Für ein vollständiges Schmelzen, nach dem Kochen umrühren.	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben
4-3	Schokolade	0.1 - 0.3 kg	Raumtemperatur	1. Schokoladenchips oder Quadrate von Backen Schokolade können verwendet werden. 2. Auspacken und in eine mikrowellengeeignete Schüssel legen. 3. In den Ofen geben. Wählen Sie das Menü und das Gewicht und drücken Sie START/ENTER.. 4. Für ein vollständiges Schmelzen, nach dem Kochen umrühren.	Mikrowellen-geeignete Schüssel geben

JOGHURT

Mit dieser Funktion können Sie Joghurt herstellen, indem Sie auf die JOGHURT/WARMHALTEN Taste drücken.



JOGHURT MENÜ ANWEISUNG

Kode	Menü	max. Gewicht	Anfangs- temperatur	Anleitung	Zubehör												
1	Joghurt	0,6 kg	Lauwarm	<p>Zutaten 500 ml pasteurisierte Vollmilch 100g Naturjoghurt</p> <p>1. Waschen Sie die richtige Größe der mikrowellengeeignete Schüssel gründlich mit heißem Wasser. 2. Gießen Sie 500 ml Milch in die Schüssel. 3. Erhitzen Sie die Milch ca. 1 Minuten und 30 Sekunden - 2 Minuten und 30 Sekunden auf hoher Mikrowellenleistung, bis zu einer Temperatur von 40 - 50 °C. 4. 100 ml Joghurt in die Schüssel geben und gut mischen. 5. Mit einer Plastikverpackung oder Deckel abdecken und in den Mikrowellenherd platzieren. Menü auswählen, START/ENTER drücken. 6. Nach dem Dickwerden, für ungefähr 5 Stunden in den Kühlschrank stellen. 7. Schmackhaft mit Marmelade, Zucker oder Früchten.</p> <p>Hinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> Folgende Milch- und Joghurtsorten können verwendet werden: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Verwenden</th> <th colspan="2">Nicht verwenden</th> </tr> <tr> <th>Milch</th> <th>Joghurt</th> <th>Milch</th> <th>Joghurt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Pasteurisierte Vollmilch</td> <td>Natürlich Rein Joghurt</td> <td>• 2%, 1 % oder fettfreie Milch • Milch mit hohem Kalziumgehalt • Sojamilch • Übrig gebliebene Milch • Abgelaufene Milch</td> <td>• Übrig gebliebenes Joghurt • Abgelaufenes Joghurt</td> </tr> </tbody> </table> <p>• Waschen Sie alle Utensilien mit heißem Wasser und trocken Sie diese, bevor Sie den Joghurt eindicken. • Achten Sie darauf, dass die Milch lauwarm ist (40 - 50 °C) vor dem Eindicken. • Während des Eindickens den Joghurt nicht schütteln oder mischen, dies wird die Festigkeit des Joghurts beeinflussen. • Wenn die Menge der Zutaten größer als empfohlen ist, erhöhen Sie die Eindickzeit.</p>	Verwenden		Nicht verwenden		Milch	Joghurt	Milch	Joghurt	• Pasteurisierte Vollmilch	Natürlich Rein Joghurt	• 2%, 1 % oder fettfreie Milch • Milch mit hohem Kalziumgehalt • Sojamilch • Übrig gebliebene Milch • Abgelaufene Milch	• Übrig gebliebenes Joghurt • Abgelaufenes Joghurt	Mikrowellen-geeignete Schüssel
Verwenden		Nicht verwenden															
Milch	Joghurt	Milch	Joghurt														
• Pasteurisierte Vollmilch	Natürlich Rein Joghurt	• 2%, 1 % oder fettfreie Milch • Milch mit hohem Kalziumgehalt • Sojamilch • Übrig gebliebene Milch • Abgelaufene Milch	• Übrig gebliebenes Joghurt • Abgelaufenes Joghurt														

WARMHALTEN

Die Warmhaltefunktion hält heißes, gekochtes Essen bei Serviertemperatur. Immer mit warmen Speisen beginnen. Benutzen Sie Mikrowellenverträgliche Materialien.

Beispiel: Halten Sie Essem manuell warm bei hoher Stufe für 90 Minuten.



1. Drücken Sie **STOP/CLEAR**.



2. Drücken Sie die **JOGHURT/WARMHALTEN** Taste, bis die Anzeige '2' aufzeigt.



3. Drücken Sie **START/ENTER**. '1h30' wird in der Anzeige erscheinen.

Hinweise:

Backwaren (Gebäck, Kuchen, gefülltes Gebäck usw.) sollten während des Warmhaltens aufgedeckt werden. Feuchte Lebensmittel sollten mit einer Plastikfolie oder mit einem mikrowellengeeigneten Deckel abgedeckt werden.

Die Menge des warmgehaltenen Essens ist geeignet für 1-3 Portionen.

AUFTAUEN MIT INTER-VERTECHNIK

Im Mikrowellenherd sind vier Auftau-Abläufe voreingestellt. Die Funktion AUFTAUEN MIT INTER-VERTECHNIK bietet Ihnen das beste Auftauverfahren für Tiefkühlkost. Die Kochanleitung wird Ihnen zeigen, welche Auftausequenz für die Lebensmittel empfohlen wird, die Sie auftauen. Für zusätzlichen Komfort, hat das AUFTAUEN MIT INTER-VERTECHNIK einen eingebauten Piep-Mechanismus, der Sie daran erinnert das Essen zu kontrollieren, zu drehen, zu trennen oder anzuordnen, damit Sie die besten Auftauergebnisse erhalten. Vier verschiedene Auftaustufen stehen zur Verfügung.

(FLEISCH / GEFLÜGEL / FISCH / BROT)

Beispiel: Für das Auftauen von 1,2 kg Fleisch	
	1. Drücken Sie STOP/CLEAR .
	2. Drücken Sie AUFTAUEN MIT INVERTER TECHNOLOGIE bis die Anzeige 'dEF1' anzeigt.
	3. Drücken Sie + bis die Anzeige '1.2 kg' anzeigt.
	4. Drücken Sie START/ENTER .

HINWEIS:

Wenn Sie die **START/ENTER**-Taste drücken, ändert sich die Anzeige zum Countdown der Auftauzeit. Der Mikrowellenherd piept einmal während des AUFTAU-Zyklus. Öffnen Sie die Tür beim Piepton und entfernen Sie alle Portionen, die aufgetaut sind und sich gedreht haben. Legen Sie die noch gefrorenen Portionen in den Mikrowellenherd zurück und drücken Sie **START/ENTER**, um das Auftauen fortzusetzen.

- Entfernen Sie Fisch, Krustentiere, Fleisch und Geflügel aus ihrem ursprünglichen Einwickelpapier oder ihrer Plastikverpackung. Andernfalls wird das Einwickelpapier den Dampf und die Flüssigkeit in der Nähe der Lebensmittel halten, welches zum Kochen der Essensoberfläche führen kann.
- Legen Sie die Lebensmittel in einen flachen Behälter oder auf einen Mikrowellen-Rost, um das Bratenfett zu sammeln.
- Lebensmittel sollten in der Mitte noch etwas eisig sein, wenn Sie aus dem Mikrowellenherd entnommen werden.

- Die Länge der Auftauzeit variiert je nachdem, wie fest die Lebensmittel gefroren sind.
- Die Form der Verpackung beeinflusst die Zeit des Auftauens der Lebensmittel. Flache Verpackungen werden schneller auftauen als ein tiefer Block.
- Je nach der Form des Lebensmittels, kann es mehr oder weniger aufgetaut werden.

ANLEITUNG ZUM AUFTAUEN MIT INTER-VERTECHNIK

Kategorie	Lebensmittel zum Auftauen
FLEISCH (dEF1) 0.1 – 4.0 kg	Rindfleisch Hackfleisch, rundes Steak, Würfel für Eintopf, Tenderloin-Steak, Schmorbraten, Hochrippe-Braten, Rumpf-Braten, Rinderhals, Fleischpatties Lamm Koteletts, Rollbraten Schwein Koteletts, Hot Dogs, Rippchen, Landhausstil-Rippen. Rollbraten, Wurst Kalbfleisch Koteletts (0,5 kg, 20 mm dick) Lebensmittel nach dem Piepton wenden. Nach dem Auftauen 5 – 15 Minuten stehen lassen.
GEFLÜGEL (dEF2) 0.1 – 4.0 kg	Geflügel Ganz, aufgeschnitten, Brust (ohne Knochen) Cornish Hennen Ganz Truthahn Brust Lebensmittel nach dem Piepton wenden. Nach dem Auftauen 30 – 60 Minuten stehen lassen.
FISCH (dEF3) 0.1 – 4.0 kg	Fisch Filets, ganze Steaks Schalentiere Krabbenfleisch, Hummerschwänze, Garnelen, Jakobsmuscheln Beim Piepton das Essen wenden. Nach dem Auftauen 5 – 10 Minuten stehen lassen.
BROT (dEF4) 0.1 – 0.5 kg	Brotscheiben, Kuchenbrötchen, Baguette, usw. Separate Scheiben schneiden und zwischen einem Papiertuch oder auf einer flachen Platte platzieren. Lebensmittel nach dem Piepton wenden. Nach dem Auftauen 1 – 2 Minuten stehen lassen.

MIKROWELLENVERTRÄGLICHE MATERIALIEN

Verwenden Sie niemals Metall oder metallumrandete Utensilien beim Gebrauch der Mikrowellenfunktion

Mikrowellen können Metalle nicht durchdringen. Stattdessen werden sie vom Metall reflektiert, wodurch es zu Entladungen kommt, die Blitzen ähneln. Die meisten hitzefesten, nicht metallischen Kochutensilien können für Mikrowellenherde verwendet werden. Allerdings enthalten manche Materialien, die den Einsatz im Mikrowellenherd ausschließen. Falls Sie sich bei manchen Gegenständen nicht sicher sind, können Sie deren Mikrowellenfestigkeit auf ganz einfache Weise prüfen.

Legen Sie während der Mikrowellenfunktion die zu prüfende Utensilien neben eine Glasschüssel, welche mit Wasser gefüllt ist. Erhitzen Sie den Herd für eine Minute mit HÖCHSTEM Mikrowellen-Energiepegel. Falls das Wasser erhitzt wird, aber der Behälter kühl bleibt, ist er mikrowellentauglich. Falls das Wasser seine Temperatur nicht verändert, jedoch sich der Behälter erhitzt, werden die Mikrowellen durch den Artikel absorbiert und er ist nicht sicher für den Einsatz in der Mikrowellenfunktion. Sie finden in Ihrer Küche sicher Schalen, Formen usw., die mikrowellenfest sind. Prüfen Sie das anhand der folgenden Aufstellung.

Teller

Viele Arten von Geschirr sind mikrowellentauglich. Falls Sie Zweifel haben, sollten Sie die Angaben des Geschirrherstellers prüfen oder den obigen Test durchführen.

Glas

Hitzefestes Glas ist auch mikrowellenfest. Das umfasst praktisch alle hitzefesten Glasarten für Back- und Kochformen usw. Allerdings sollten Sie von der Verwendung von dünnen Glas wie bei Krügen, Weingläsern usw. absehen, da das Glas beim Erhitzen des Inhalts zerspringen kann.

Plastikbehälter

Solche Behälter können zum schnellen Aufwärmen verwendet werden. Allerdings sollten diese Behälter keinesfalls für Gerichte mit längeren Garzeiten eingesetzt werden, da der erhitzte Inhalt Verformungen oder Schmelzen des Behälters verursacht.

Papier

Papierteller und -behälter sind bequem und sicher beim benutzen der Mikrowellenfunktion, falls die Kochzeit kurz ist und die zu kochenden Lebensmittel wenig Fett und Feuchtigkeit enthalten. Küchenpapier kann auch zum Einwickeln von Speisen oder zum Auslegen von Backformen verwendet werden, wenn fette Gerichte wie Bauchspeck usw. gekocht werden. Vermeiden Sie jedoch farbiges Papier, da die Farbe verlaufen kann. Manches Recyclingpapier enthält Verunreinigungen, die im Mikrowellenherd zu Bränden führen können.

Kochbeutel aus Plastik

Kochbeutel aus Plastik sind mikrowellentauglich, falls sie speziell zum Kochen vorgesehen sind. Allerdings sollten Sie sie mit einem Schlitz versehen, damit Dampf entweichen kann. Keinesfalls normale Plastikbeutel in den Mikrowellenherd geben, da sie schmelzen oder platzen würden.

Mikrowellenfestes Plastikgeschirr

Es gibt eine große Anzahl von Mikrowellen-Kochutensilien aus Plastik. Wahrscheinlich können Sie aber Plastikbehälter benutzen, die Sie bereits besitzen, statt neue zu kaufen.

Geschirr aus Steingut oder Keramik

Normalerweise sind solche Materialien mikrowellenfest. Allerdings sollten Sie zunächst auf Ihre Eignung testen.



VORSICHT

- Geschirr und Formen, die einen hohen Eisen- oder Bleigehalt aufweisen, eignen sich nicht für den Mikrowelleneinsatz.
- Kochutensilien sollten auf ihre Mikrowellentauglichkeit untersucht werden.

EIGENSCHAFTEN VON NAHRUNGSMITTELN UND KOCHEN MIT DER MIKROWELLE

Regelmäßige Kontrolle sorgt für Erfolg

Es gilt: Gerichte während des Kochens stets kontrollieren. Die Mikrowellenfunktion ist mit einem Licht ausgestattet, welches sich automatisch einschaltet, wenn der Mikrowellenherd in Betrieb ist, so dass Sie das Innere sehen und den Verlauf überprüfen können. Anweisungen zum Umrühren, Anheben oder Umdrehen sind Mindestanforderungen, die zu befolgen sind. Falls ein Gericht nicht gleichmäßig gart, können Sie jederzeit die entsprechenden Maßnahmen und Einstellungen ergreifen, um ein gleichmäßiges „Durchwerden“ zu gewährleisten.

Faktoren, die sich auf die Garzeit auswirken

Die Garzeit hängt von vielen Faktoren ab. Die Temperatur von Zutaten in einem Rezept wirkt sich stark auf die Kochzeit aus. Zum Beispiel benötigt ein Kuchen, der mit eiskalter Milch, Butter und Eiern hergestellt wird, eine wesentlich längere Backzeit als ein Kuchen, dessen Zutaten Raumtemperatur haben. Einige Rezepte, insbesondere für Brot, Kuchen und Pudding fordern ein Entnehmen aus dem Ofen, während sie noch nicht vollständig fertig gekocht sind.

Dies ist Absicht. Werden diese Gerichte nach dem Kochen abgedeckt und etwas stehen gelassen, setzt sich der Kochprozess noch außerhalb des Ofens fort, da die Hitze von der Außenseite in das Innere des Gerichts wandert. Falls solche Gerichte im Herd zu Ende gekocht oder gebacken werden, wird deren Oberfläche übermäßig erhitzt oder verbrannt. Mit etwas Erfahrung werden Sie Koch- und Standzeiten bald selbst abschätzen können.

Dichte der Nahrungsmittel

Leichte Nahrungsmittel mit Poren wie Kuchen oder Brote werden schneller fertig als dichte, schwere Speisen wie Braten oder Eintöpfen. Daher müssen Sie beim Herstellen von Gebäck und anderen Speisen mit Poren aufpassen, dass deren Oberfläche nicht austrocknet und bröslig wird.

Höhe der Gerichte

Der obere Bereich von Speisen, insbesondere von Braten gart schneller als der untere Bereich. Deshalb ist es ratsam, größere Lebensmittel während des Kochens öfters zu wenden.

Feuchtigkeitsgehalt

Da die von Mikrowellen erzeugt Hitze zum Verdampfen von Feuchtigkeit führt, sollten relativ trockene Speisen wie Bratenfleisch oder gewisse Gemüse entweder vor dem Kochen mit Wasser besprengelt werden oder aber beim Kochen abgedeckt sein.

Knochen und Fett in Speisen

Knochen übertragen Hitze und Fett schneller als Fleisch. Bei knochigen oder fetten Fleischstücken, sollte darauf geachtet werden, ein ungleichmäßiges oder übermäßiges Garen zu vermeiden.

Größe der Portionen

Die Menge der Mikrowellen bleibt ungeachtet des Volumens der Gerichte konstant. Folglich erfordern größere Mengen an Speisen im Herd längere Kochzeiten. Vergessen Sie jedoch nicht die Kochzeit mindestens um ein Drittel zu vermindern, falls Sie die Menge eines Rezepts halbieren.

Form der Speisen

Mikrowellen dringen nur ca. 2 cm in die Gerichte ein. Der innere Bereich von größeren Portionen wird durch die Hitze gekocht, die von der Oberfläche nach innen übertragen wird. Es wird also nur der äußere Bereich durch Mikrowellen erhitzen, der innere Bereich dagegen durch Hitzeübertragung. Die ungeeignetste Form für Mikrowelle ist ein Würfel oder dicker Quader. Dessen Ecken sind längst verbrannt, bevor die Mitte warm wird. Runde, dünne oder aber ringförmige Speisen lassen sich dagegen sehr gut im Mikrowellenherd zubereiten.

Abdecken

Eine Abdeckung fängt Hitze und Dampf ein, wodurch Speisen schneller garen. Einen Deckel oder eine Mikrowellenherd-Folie verwenden und eine Ecke offen lassen, damit die Folie nicht platzt.

EIGENSCHAFTEN VON NAHRUNGSMITTELN UND KOCHEN MIT DER MIKROWELLE

Bräunen

Fleisch oder Geflügel wird bei einer Kochzeit von mehr 15 Minuten aufgrund des Fettgehalts an der Oberfläche braun. Gerichte, die kürzer gekocht werden, können mit einer bräunenden Sauce wie Worcestershire- oder Sojasauce bzw. Barbecue-Sauce bepinselt werden, um eine appetitliche Bräune zu bekommen. Da dabei nur sehr wenig Sauce verwendet wird, verändert sich der beabsichtigte Geschmack der Rezepte dadurch nicht.

Abdecken mit Fett abweisendem Papier

Es ist eine losere Abdeckung als ein Deckel oder eine Folie, das Essen könnte etwas austrocknen. Da es jedoch eine lockerere Abdeckung als ein Deckel oder eine Folie darstellt, kann die Speise leichter austrocknen..

Anordnen und Zwischenräume

Mehrere Portionen wie z.B. Kartoffeln in der Schale, mehrere kleine Kuchen oder Vorspeisen sollten in gleichen Abständen zueinander und am besten ringförmig in den Ofen platziert werden. Niemals Speisen aufeinander stapeln.

Umrühren

Umrühren ist eine der wichtigsten Mikrowellen-Kochtechniken. Beim herkömmlichen Kochen dient das Umrühren zum Vermischen. Beim Zubereiten mit Mikrowelle sorgt es jedoch für die Verteilung von Hitze. Rühren Sie stets von der Außenseite zur Innenseite, da die Außenseite von Gerichten am schnellsten heiß wird.

Umdrehen

Große Stücke wie Braten oder Hähnchen müssen gewendet werden, damit Ober- und Unterseite gleichermaßen gegart werden. Das Umdrehen empfiehlt sich auch bei Hähnchenteilen oder Koteletts usw.

Dickere Portionen nach außen drehen

Da Mikrowellen primär auf die Außenseite von Gerichten wirken, sollten dickere Stücke am Rand des Kochtellers oder der Kochform platziert werden. Auf diese Weise bekommen die dicken Bereiche mehr Mikrowellenenergie und die Speise gart gleichmäßig.

Abschirmen

Aluminiumstreifen können über Ecken oder Kanten von rechteckigen Speisen gelegt werden, um Anbrennen dieser Bereiche zu verhindern. Verwenden Sie jedoch nicht zu viel Alufolie und achten Sie darauf, dass sie gut am Geschirr anliegt, da es sonst zu Entladungen kommt.

Anheben

Dicke oder dichte Speisen können im Herd höher positioniert werden, damit Mikrowellen auch an die Unterseite gelangen und die Mitte besser gegart wird.

Einstechen

Lebensmittel mit Schale, Haut oder Membran können beim Kochen im Mikrowellenherd platzen, falls sie zuvor nicht mehrmals eingestochen oder eingeschlitzt werden. Dies betrifft Eidotter, Eiweiß und Eier, Muscheln, Austern und Gemüse im Stück.

Prüfen des Zustands

Lebensmittel werden im Mikrowellenherd so schnell gar, dass ihr Zustand häufig kontrolliert werden muss. Einige Gerichte werden bis zum vollständigen Garwerden im Ofen belassen. Andere wie Fleisch und Geflügel werden vorzeitig herausgenommen und außerhalb des Herds eine gewisse Zeit stehen gelassen, um durch die absorbierte Restwärme zu garen. Die Innentemperatur von Lebensmitteln wird während der Ruhezeit zwischen 5 °F (3 °C) und 15 °F (8 °C) ansteigen.

Standzeit

Viele Gerichte werden nach dem Herausnehmen aus dem Herd 3 bis 10 Minuten stehen gelassen. Normalerweise müssen die Gerichte beim Stehenlassen abgedeckt sein, um die Hitze zu halten. Ausnahme ist hier, wenn die Speise trocken sein soll (wie z. B. bei gewissen Kuchen und Biskuits). Während der Standzeit werden die Gerichte durch die absorbierte Wärme weiter gegart. Gleichzeitig entwickeln sie dabei Aroma und Geschmack.

REINIGEN DES MIKROWELLENHERDS

1. Das Innere des Mikrowellenherds sauber halten

Spritzer und verschüttete Flüssigkeiten haften an Wänden und an den Dichtflächen zwischen Tür und Gerät an. Am Besten wischen Sie sie gleich ab. Brösel und verschüttete Speisereste absorbieren Mikrowellen und verlängern so die Garzeit. Brösel und Reste zwischen Herdtür und Rahmen mit einem feuchten Tuch entfernen. Halten Sie die Dichtflächen unbedingt sauber, damit keine Mikrowellen nach außen dringen können. Fettspritzer mit einem Tuch lösen, das mit Spülmittel angefeuchtet wurde. Dann die betreffenden Stellen feucht nachwischen und trocknen.

Verwenden Sie keinesfalls scharfe Reinigungsmittel oder Scheuermittel. Der Glasdrehsteller kann von Hand oder im Geschirrspüler gewaschen werden.

2. Das Äußere des Herds sauber halten

Die Außenwände mit Seifenwasser reinigen und mit frischem Wasser nachwischen. Dann mit einem weichen Tuch oder Küchenpapier trocknen. Passen Sie dabei auf, dass kein Wasser in die Belüftungsschlitze eindringt. Zum Reinigen der Bedientafel die Herdtür öffnen, damit der Herd nicht versehentlich eingeschaltet werden kann. Das Bedienfeld mit einem feuchten Tuch abwischen und sofort mit einem trockenen Tuch trockenreiben. Nach dem Reinigen die Taste STOP/CLEAR drücken.

3. Sollte Dampf an der Herdtür auftreten, diesen mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen. Dampf kann bei hoher Feuchtigkeit vorkommen und stellt keine Funktionsstörung dar.

4. Tür und Dichtflächen sind absolut sauber zu halten. Verwenden Sie ausschließlich Seifenwasser zu deren Reinigung und wischen Sie sie dann sorgfältig mit einem nassen Tuch ab. Zum Abschluss gründlich trocken reiben.

KEINESFALLS SCHEUERMITTEL WIE PULVER BZW. STAHLWOLLE ODER SCHEUERPADS AUS PLASTIK USW. FÜR DIE DICHTFLÄCHEN VERWENDEN.

Metallteile lassen sich leichter in Stand halten, wenn sie häufig mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

VERWENDUNG DER SMART DIAGNOSIS™-FUNKTION

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie eine genaue Diagnose durch das Servicecenter von LG Electronics benötigen, weil das Gerät eine Störung hat oder ausgefallen ist. Verwenden Sie diese Funktion erst, nachdem Sie sich mit einem Servicemitarbeiter in Verbindung gesetzt haben, nicht während des normalen Betriebs.

1. Wenn der Call-Center-Agent Sie darauf hinweist, halten Sie die Sprechmuschel des Telefons über das Logo der Smart Diagnosis™ auf Ihrem Gerät.

! HINWEIS

- Drücken Sie keine weiteren Tasten.



2. Halten Sie bei geschlossener Tür die STOP/Clear-Taste 3 Sekunden lang kontinuierlich gedrückt, bis dass "Loc" in der Anzeige erscheint. Halten Sie die STOP/Clear-Taste für weitere 5 Sekunden gedrückt, bis "5" in der Anzeige erscheint. (Die STOP/Clear-Taste muss also 8 Sekunden lang kontinuierlich gehalten werden).

Ein Ton wird nach dem Smart-Diagnose-Symbol ertönen.

3. Halten Sie das Telefon an diese Stelle, bis die Tonübertragung abgeschlossen wird. Die Anzeige zählt die Zeit herunter.

4. Nachdem der Countdown vorbei ist, und die Töne verstummt sind, nehmen Sie Ihr Gespräch mit dem Callcenter-Agenten wieder auf, welcher dann in der Lage sein wird, Ihnen zu helfen, indem er anhand der übertragenen Informationen eine Analyse vornimmt.

! HINWEIS

- Um die besten Ergebnisse zu erzielen, das Telefon nicht bewegen, während die Töne übertragen werden.
- Wenn der Mitarbeiter des Servicecenters keine genaue Aufzeichnung der Daten erhalten hat, bittet er Sie möglicherweise, den Vorgang zu wiederholen.

FRAGEN UND ANTWORTEN

FAQ	Antworten
Warum brennt das Licht im Herd nicht?	Dafür sind mehrere Gründe möglich. Entweder ist die Glühbirne durchgebrannt oder die elektrische Schaltung ausgestanden.
Können Mikrowellen durch die Sichtscheibe in der Herdtür dringen?	Nein, Sichtfenster lassen nur Licht, aber nicht Mikrowellen durch.
Was bedeutet der Piepton, wenn eine Taste auf dem Bedienfeld berührt wird?	Der Piepton bestätigt den Tastendruck.
Wird der Mikrowellenherd beschädigt, wenn er leer betrieben wird.	Ja. Niemals leer arbeiten lassen.
Warum platzen Eier manchmal?	Beim Backen, Braten oder Kochen von Eiern kann das Dotter aufgrund des Druckaufbaus in der Dottermembrane bersten. Um dies zu verhindern, vor dem Kochen das Dotter anstechen. Niemals Eier in der Schale kochen!
Wann ist die empfohlene Standzeit nach dem Kochen mit Mikrowelle abgelaufen?	Speisen garen nach dem Kochen mit Mikrowelle noch während der Standzeit weiter. Dadurch werden die Gerichte zu Ende gegart. Die Standzeit hängt von der Dichte der Speise ab.
Warum kocht mein Herd nicht so schnell, wie im Kochbuch angegeben?	Lesen Sie das Rezept nach und prüfen Sie, ob Sie alles korrekt ausgeführt haben. Versuchen Sie die Ursache für die Abweichung der Kochzeit herauszufinden. Kochanweisungen und Zeitangaben sind nur Durchschnittswerte, um Anbrennen oder zu starkes Kochen zu verhindern, was gerade bei fehlender Erfahrung mit Mikrowelle leicht auftritt. Unterschiede in Größe, Form und Abmessungen des Gerichts können zu veränderten Kochzeiten führen. Berücksichtigen Sie neben den Kochzeitangaben auch die Beschaffenheit des Gerichts und kontrollieren Sie es mehrmals wie beim normalen Kochen.
Warum erscheint das Wort 'Cool' oder die restliche Kochzeit noch in der Anzeige, mit Ventilatorgeräuschen, wenn das Mikrowellenkochen bereits beendet ist?	Nach dem das Kochen beendet ist, kann der Lüfter arbeiten, um den Mikrowellenherd abzukühlen. Die Anzeige wird 'Cool' anzeigen. Wenn Sie vor dem Ablauf der Garzeit die Tür öffnen oder einmal STOP/CLEAR drücken, wird die verbleibende Kochzeit auf der Anzeige angezeigt. Dies ist keine Fehlfunktion.

Wenn Sie beim Betrieb der Mikrowelle ein Produkt wie Radio, TV, Wireless LAN, Bluetooth, medizinische Geräte, drahtlose Geräte usw. benutzen, die gleiche Frequenz wie die Mikrowelle verwenden, kann das Produkt Störungen von diesen Produkten erhalten. Diese Störung zeigt kein Problem der Mikrowelle oder des Produkts auf und ist keine Fehlfunktion. Deshalb ist die Benutzung sicher. Jedoch können medizinische Geräte auch Störungen erhalten, so seien Sie vorsichtig mit medizinischen Geräten in der Nähe des Produkts.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DEUTSCH

MS253****	
Betriebsspannung	230 V~ 50 Hz
Mikrowelle Leistung	Max.1000 Watt* (IEC60705 Messnorm)
Mikrowellenfrequenz	2450 MHz
Abmessungen	476 mm(B) X 272 mm(H) X 368 mm(T)
Leistungsaufnahme	1150 Watt

MS233****	
Betriebsspannung	230 V~ 50 Hz
Mikrowelle Leistung	Max.1000 Watt* (IEC60705 Messnorm)
Mikrowellenfrequenz	2450 MHz
Abmessungen	476 mm(B) X 272 mm(H) X 346 mm(T)
Leistungsaufnahme	1150 Watt

- Um eine Überhitzung zu vermeiden, wird bei 1000 W und 800W die Ausgangsleistung nach und nach reduziert.

Entsorgung Ihrer Altgeräte



- Das durchgestrichene Symbol eines fahrbaren Abfallbehälters weist darauf hin, dass Elektro-und Elektronik-Produkte (WEEE) getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen.
- Alte elektrische Produkte können gefährliche Substanzen enthalten, die eine korrekte Entsorgung dieser Altgeräte erforderlich machen, um schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Ihre ausgedienten Geräte können wiederverwendbare Teile enthalten, mit denen möglicherweise andere Produkte repariert werden können, aber auch sonstige wertvolle Materialien enthalten, die zur Schonung knapper Ressourcen recycelt werden können.
- Auf zu entsorgenden Altgeräten sich möglicherweise sensible personenbezogene Daten, die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung von personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sind.
- Sie können Ihr Gerät entweder in den Läden zurückbringen, in dem Sie das Produkt ursprünglich erworben haben oder Sie kontaktieren Ihre Gemeindeabfallstelle für Informationen über die nächstgelegene autorisierte WEEE Sammelstelle. Die aktuellsten Informationen für Ihr Land finden Sie unter www.lg.com/global/recycling

Mikrowellenfrequenz: 2450 MHz +/- 50 MHz (Gruppe 2 / Klasse B) **

Ausrüstung der Gruppe 2: Gruppe 2 enthält alle ISM RF Geräte, in denen Hochfrequenzenergie im Frequenzbereich von 9 kHz bis 400 GHz absichtlich erzeugt und verwendet wird oder nur benutzt wird, in Form von elektromagnetischer Strahlung, induktiver und/oder kapazitiver Kopplung zur Behandlung von Material oder zu Inspektions-/Analysezwecken.

Ausrüstung der Klasse B ist Ausrüstung, die für die Verwendung in häuslicher Umgebung und in Einrichtungen, die direkt an ein Niederspannungs-Stromversorgungsnetz angeschlossen sind, das Wohngebäude versorgt, geeignet ist.

Sie können eine Bedienungsanleitung auf <http://www.lg.com> herunterladen



MAGYAR

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ

A használatba vétel előtt gondosan olvassa el ezt a használati útmutatót.

MS253 **** MS233 ****

(opcionális, ellenőrizze a modellspecifikációt)

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. minden jog fenntartva.

TUDNIVALÓK A MIKROHULLÁMÚ FUNKCIÓ MŰKÖDÉSÉRŐL

A mikrohullám a rádió-, televízió hullámokhoz és a közönséges napfényhez hasonló energiaforma. Normál esetben a mikrohullámok kifelé terjednek, keresztül haladnak az atmoszférán és hatás nélkül eltűnnek.

Azonban ez a sütő egy olyan magnetronnal rendelkezik, amelyet úgy terveztek, hogy hasznosítani lehessen vele a mikrohullámok energiáját. A magnetroncsőbe bevezetett áram hozza létre a mikrohullámú energiát.

Ezek a mikrohullámok a sütő nyílásain keresztül kerülnek a sütőtérbe. A sütőben egy üvegtányér található. A mikrohullámok nem tudnak áthaladni a sütő fémfalain, de áthatolnak az üvegen, porcelánon és a papíron, azokon az anyagokon, amelyekből a mikróható főzőedények készülnek.

A mikrohullámok nem melegítik fel a főzőedényeket, de azok az étel által létrehozott hőtől végül mégis felmelegednek.

Nagyon biztonságos készülék

Az Ön mikrohullámú sütője az egyik legbiztonságosabb az összes háztartási készüléke közül. Ha az ajtaját kinyitják, a sütő automatikusan abbahagyja a mikrohullám létrehozását. A mikrohullámú energia, amint behatol az élelmiszerbe, teljesen átalakul hővé, és nem hagy olyan „visszamaradt” energiát, amely ártana Önnek evés közben.

TARTALOMJEGYZÉK

3 FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

8 HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT

- 8 Kicsomagolás és telepítés
- 10 Vezérlőpanel
- 10 Piktogramos kijelző
- 11 Az óra beállítása
- 11 Gyorsindítás
- 11 Több/Kevesebb
- 11 Energia-takarékkosság

12 TUDNIVALÓK A HASZNÁLATRÓL

- 12 Időzített sütés
- 12 Mikrohullámú energiaszintek
- 13 Gyerekzár
- 13 Újramelegítés
- 13 Újramelegítés menü utasításai
- 14 Népszerű menü
- 14 Népszerű menü utasításai
- 17 Lágyítás
- 17 Lágyítás menü utasításai
- 18 Olvasztás
- 18 Olvasztás menü utasításai
- 19 Joghurt
- 19 Joghurt menü utasításai
- 20 Melegen tartás
- 21 Inverteres kiolvasztás
- 21 Inverteres kiolvasztás menü utasításai

22 MIKRÓZHATÓ EDÉNYEK

23 ÉLELMISZER JELLEMZŐK ÉS MIKROHULLÁMÚ SÜTÉS

25 A SÜTŐ TISZTÍTÁSA

25 SMART DIAGNOSIS™ FUNKCIÓ HASZNÁLATA

26 KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK

27 MŰSZAKI ADATOK

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

FIGYELMESEN OLVASSA EL ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBIEKRE

A sütő használata során a tűz, áramütés, személyi sérülés és egyéb károsodás kockázatának elkerülése érdekében a sütő használatba vételle előtt olvassa el, majd tartsa be az összes utasítást. Az útmutató nem terjed ki minden lehetséges helyzetre. Mindig vegye fel a kapcsolatot a szervizzel vagy a gyártóval, ha olyan problémája merül fel, amelyet nem ért.

FIGYELEM!

Ez egy biztonsági figyelmeztető jelzés. Ez a jelzés azokra a lehetséges veszélyekre figyelmezteti Önt, amelytől meghalhat vagy sérülést okozhat magának vagy másoknak. minden biztonságra vonatkozó üzenetet egy figyelmeztető jelzés követ, és vagy a „FIGYELEM!” vagy a „VIGYÁZAT!” szó. Ennek a szónak a következő jelentése:

FIGYELEM!

Ez a jelzés azokra a veszélyekre vagy veszélyes tevékenységekre figyelmezteti Önt, amelyek súlyos egészségkárosodást vagy halált okozhatnak.

VIGYÁZAT!

Ez a jelzés azokra a veszélyekre vagy veszélyes tevékenységekre figyelmezteti Önt, amelyek egészségkárosodást vagy tárgyi sérülést okozhatnak.

FIGYELEM!

1 **N**e próbálja meg módosítani, bárhogyan átalakítani vagy megjavítani az ajtót, ajtótömítést, vezérlőpanelt, biztonsági reteszelt kapcsolókat vagy a sütő bármely más alkatrészt, amely a mikrohullámú energia ellen védelő bármely alkatrész eltávolításával jár. **N**e működtesse a sütőt, ha az ajtótömítés vagy a mikrohullámú sütő szomszédos alkatrésze meghibásodik. A javításokat csak szakképzett szerelő végezheti.

- **A** mikrohullámú sütő más készüléktől eltérően nagyfeszültségű és erősáramú berendezés. **A** helytelen használat vagy javítás káros mértékű túlzott mikrohullámú energiának teheti ki a felhasználót vagy áramütést okozhat.

2 **N**e használja a sütőt szárítógéppnek. (pl. **A** mikrohullámú sütő működtetése a következőkkel: nedves újságpapír, ruha, játékok, elektromos eszközök, állat vagy gyerek stb.)

- **E**z olyan súlyos biztonsági veszélyeket rejti magában, amelytől tűz keletkezhet, égési sérülést vagy áramütést miatt hirtelen halált okozhat.

3 **A** készülék nem arra készült, hogy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermeket is), illetve tapasztalattal nem rendelkező és a készüléket nem ismerő emberek használják, kivéve ha a biztonságukért felelős személy őket megtanítja a készülék használatára, vagy használat közben felügyeli őket. Biztosítani kell a (**Kiskorú**) **G**yermek felügyeletét annak érdekében, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

- **A** helytelen használat tüzet, áramütést vagy égési sérülést okozhat.

4 **A**z elérhető részek felmelegedhetnek a készülék működése közben. A kiskorú gyermeket távol kell tartani a készüléktől!

- **E**gési sérült szenvedhetnek.

5 **T**ilos folyadékot vagy ételt lezárt dobozban melegíteni, mert felrobbanhat! **A** sütés vagy kiolvasztás előtt távolítsa el a műanyag csomagolást az élelmiszeről. **A**zonban ne feledje, hogy néhány esetben a melegítéshez vagy a sütéshez az ételt folpackkal kell bevonni.

- **E**zek kiszakadhatnak.

6 **M**inden egyes üzemmódban a megfelelő tartozékokat alkalmazza.

- **A** helytelen használat károsíthatja a sütőt és a tartozékokat, vagy szikrát és tüzet okozhat.

7 **A** gyermeknek nem szabad hagyni, hogy a tartozékokkal játszanak vagy az ajtónyitó fogantyújába kapaszkodjanak.

- **S**érülést szenvedhetnek.

- 8** **S**zakképzett személyen kívül mindenki számára veszélyes lehet bármilyen olyan szervizelés vagy javítási művelet elvégzése, amely a mikrohullámú sugárzás hatása elleni védelmet biztosító burkolat eltávolításával jár.
- 9** **O**lyankor amikor a készülék kombinált üzemmódban működik, a létrejövő magas hőmérséklet miatt, gyermekek a sütőt csak felnőtt jelenlétében használhatják.
- 10** **N**e működtesse a sütőt, ha az sérült állapotban van. Különösen fontos, hogy a sütő ajtaja megfelelően záródjon és a következők épsége: (1) ajtó (hajlott), (2) zsanérok és reteszek (törött vagy meglazult), (3) ajtótömítések és tömítő felületek.
 • **E**llenkező esetben káros mértékű túlzott mikrohullámú energiának teheti ki a felhasználót.
- 11** **H**a az ajtó vagy szigetelése sérült, a sütő tilos mindenkor használni, amíg azt egy szakképzett személy meg nem javítja!
- 12** **A**készülékhez jár egy hosszabbító készlet vagy egy elektromos hordozható kimeneti eszköz. A hordozható kimeneti eszközön a hosszabbító készletet úgy kell elhelyezni, hogy az ne legyen kitéve fröccsenő víznek vagy nedvességnek.
- 13** **G**yermek csak akkor használhatja a sütőt felügyelet nélkül, ha annyira elmagyarázták neki a működtetését, hogy képes lehet a sütő biztonságos használatára és megértette a helytelen használat veszélyeit.
- 14** **A**készülék és az elérhető részei felmelegedhetnek a készülék működése közben. Gondoskodni kell arról, hogy elkerülje a fűtőelemek megérintését. 8 év alatti gyerekeket távol kell tartani, vagy folyamatosan felügyelni kell.
- 15** **A**készülék a használata során átforrósodhat. Vigyázzon, hogy ne érintse meg a sütő fűtőelemeit.
- 16** **T**ilos dörzshatású tisztítószert vagy éles fémkaparót használni a sütő ablakának tisztításához, mivel azok összekarcolhatják a felületét és az üveg betöréséhez is

VIGYÁZAT!

- 1** **A**z ajtó mechanizmusba beépített biztonsági záráknak köszönhetően a sütőjét nem fogja tudni úgy üzemeltetni, hogy nyitva van az ajtaja. **F**ontos, hogy ne módosítsa a biztonsági zárákat!
 • **E**llenkező esetben káros mértékű túlzott mikrohullámú energiának teheti ki a felhasználót. (**A**z ajtó kinyitásával a biztonsági zárák automatikusan kikapcsolnak minden sütései folyamatot.)
- 2** **N**e tegyen semmilyen tárgyat a sütő előlapja és az ajtaja közé! Ne hagyja, hogy szennyeződés vagy tisztítószer-maradvány összegyűljön a tömítő felületeken!
 • **E**llenkező esetben káros mértékű túlzott mikrohullámú energiának teheti ki a felhasználót.
- 3** **M**egfelelően állítsa be a sütései időt. A kisebb mennyiséggű ételnek kevesebb sütései vagy melegítési időre van szüksége.
 • **A** túlsütéstől az étel lángra lobbanhat és további károsodásokat is okazhat a sütőjében.
- 4** **H**a mikrohullámú sütőjében olyan folyadékokat melegít, mint pl. a levesek, szószok és italok,
 * **K**erülje az egyenes falú, keskeny nyakú tárolóedények használatát.
 * **N**e melegítse túl.
 * **A**z edény sütőbe való behelyezése előtt, majd a melegítési idő felénél is keverje meg a folyadékot.
 * **A** felmelegítés után egy rövid időre hagyja állni a sütőben; óvatosan keverje vagy megint rázza fel, majd a fogyasztás előtt ellenőrizze a hőmérsékletét, hogy nehogy megégesse magát (főleg az adagolópalackok és a bébi etető üvegek tartalmait).
- 5** **A**z edény mozgatása során fokozott körültekintéssel járjon. **I**talok mikrohullámú sütőben való felmelegítése késleltetett lefolyású forrást okozhat, ezért az edényt óvatosan kell megfogni!
- 5** **A**sütő tetején, alján vagy oldalán szellőző nyílások találhatók. **N**e takarja el ezeket a nyílásokat.
 • **H**a eltakarja, azzal károsíthatja a sütőjét és gyenge sütései eredményeket érhet el.

- 6** **Ü**resen ne működtesse a sütőt. Ha nem használja a sütőt, akkor a legjobb, ha benne hagy egy pohár vizet.
- H**a a sütőt véletlenül elindítanák, a víz biztonságosan elnyel minden mikrohullámú energiát.
- **A** helytelen használat károsíthatja a sütőjét.
- 7** **N**e süssön élelmiszert papírtörölközöbe csavarva, kivéve, ha a szakácskönyve ilyen utasításokat tartalmaz a sütni kívánt élelmiszerrel kapcsolatban. **E**s ne használjon a papírtörölközők helyett újságpapírt.
- **A** helytelen használat robbanást vagy tüzet okozhat.
- 8** **N**e használjon fémintarziás (pl. arany vagy ezüst) fa- vagy kerámia tárolóedényeket. **T**ávolítsa el a fém kötőző anyagokat is. **C** csak olyan edényeket használjon, amelyek megfelelnek a mikrohullámú sütőben való használatra. **F**ém tárolóedényes ételek és italok nem tehetők be a mikrohullámú sütőbe.
- **E**zek felmelegedhetnek és elszenesedhetnek. A fémtárgyak ívet húzhatnak a sütőben, amitől az súlyosan károsodhat.
- 9** **N**e használjon újrahasznosított papírtermékeket.
- **E**zek olyan szennyezőanyagokat tartalmazhatnak, amelyek szikrát és/vagy tüzet okozhatnak sütés közben.
- 10** **A** sütés után azonnal ne öblítse el vízbe téve a tálcát és a tartót. **E**z törést vagy károsodást okozhat.
- **A** helytelen használat károsíthatja a sütőjét.
- 11** **A** sütőt úgy helyezze el, hogy az ajtó előlapja legalább 8 cm-rel beljebb legyen annak felületnek a szélétől, amelyre rátette, hogy a készülék véletlenszerű leborulását elkerülje.
- **A** helytelen használat egészségkárosodást és a sütő károsodását is okozhatja.
- 12** **A** sütés előtt szűrja át a burgonyák, almák vagy egyéb gyümölcsök héját.
- **E**gyéb esetben ezek szétszakadhatnak.
- 13** **N**e főzze a tojást a héjában. **N**yers és lágy tojásokat ne melegítsünk a mikrohullámú sütőben, mivel felrobbanhatnak, még azután is, hogy a mikrohullámú melegítés befejeződött.
- **A** nyomás megnövekszik a tojás belsejében, amely ettől felrobbanhat.
- 14** **N**e kísérleje meg a bő olajban sütést a sütőben.
- **E**z a forró folyadék hirtelen felforrását okozhatja.
- 15** **H**a füst észlelhető (megjelenik), kapcsolja ki a készüléket vagy húzza ki a vezetéket a hálózati csatlakozóból, és hagyja becsukva az ajtaját, hogy a felcsapó lángokat elfojtsa!
- **E**z súlyos sérülést, pl. tüzet vagy áramütést okozhat.
- 16** **A**mikor papír vagy műanyag tálban melegítünk, kísérjük figyelemmel, ezzel elkerülve a lehetséges meggyulladást!
- **A**z étele kiömölhet a tárolóedény eldeformálódása miatt, amely sérülést okozhat.
- 17** **A** berendezés elérhető felülete felforrósodhat működés közben! **A** grillező és légkevereses üzemmód, valamint automatikus sütési műveletek során ne érintse meg a sütő ajtaját, a külső készülékházat, hátsó készülékházat, a sütőteret, a tartozékokat és az edényeket, amíg meg nem győződött arról, hogy már nem forróak.
- **V**astag konyhai kesztyű nélkül nagy az égési sérülés esélye, mivel ezek nagyon forróvá válhatnak.
- 18** **A** sütőt rendszeresen tisztítani kell és az ételmaradványokat el kell távolítani belőle!
- **H**a a készüléket nem tartják megfelelően tisztán, a felületének az állapota annyira leromolhat, amely negatív hatással lehet a készülék élettartamára és veszélyessé válhat!

19 Csak a sütőhöz javasolt hőmérsékletszondát használja.

- Nem lehet biztos a hőmérséklet pontosságában, ha nem megfelelő hőmérsékletszondát használ.
- Ehhez a modellhez nincs hőmérsékletszonda.

20 Akészülék háztartási és az alábbi helyeken történő használatra szolgál:

- Munkahelyeken, üzletekben és irodákban lévő konyhákban;
- Farmházakban;
- Hotelekben, motelekben és bérhelyekben;
- Fizetővendéglátó szálláshelyeken a vendégek általi használatra.

21 Akészülék 8 éves kortól használható. **M**ozgás-, érzékszervi- vagy szellemi korlátozott vagy tapasztalatlan személyek csak felügyelet mellett vagy a biztonságos használat elmagyarázása és a veszélyek megértése után használhatják a készüléket. A készülékkel a gyerekek nem játszhatnak. **G**yerekek nem tisztíthatják és nem végezhetnek karbantartást rajta, csak ha elmúltak 8 évesek és felnőtt felügyel rájuk.**22 A**mikrohullámú sütővel felmelegíthető ételek és italok. **E**tel vagy ruházat szárítása, valamint termoforok, papucsok, szivacsok, nedves rongyok és hasonlók melegítése sérülés- és tűzveszélyes.**23 A**készülék nem működtethető külső időzítőről vagy külön távirányító rendszer segítségével.**24 P**ontosan kövesse az egyes pattogatott kukorica gyártók utasításait. **A**kukorica pattogtatása során ne hagyja felügyelet nélkül a sütőt. **H**a a kukorica nem kezd el pattogni a javasolt idő után, állítsa le a készüléket. **S**oha ne használjon barna papírzacskót a kukorica pattogtatásához. **S**oha ne próbálja meg kipattogtatni a maradék magokat.

- **A**kukorica a túlsütéstől lángra lobbanhat.

25 Akészülék földelést igényel.

Az elektromos hálózat vezetékei a következő kódoknak megfelelő színeket kapták:

KÉK ~ Nulla

BARNA ~ Fázis

ZÖLD ÉS SÁRGA ~ Föld

Mivel előfordulhat, hogy a készülék elektromos hálózatához tartozó vezetékek színei nem egyeznek a dugalj kimeneteit azonosító színjelölésekkel, tegye a következőt:

A KÉK színű vezetéket arra az érintkezőre kell kötni, amely az „**N**” betűjellel vagy **FEKETE** színkóddal van ellátva.

A BARNA színű vezetéket arra az érintkezőre kell kötni, amely az „**L**” betűjellel vagy **PIROS** színkóddal van ellátva.

A ZÖLD ÉS SÁRGA VAGY ZÖLD színű vezetéket arra az érintkezőre kell kötni, amely a „**G**” vagy ‘’ betűjellel van ellátva.

Ha a tápkábel megsérül, cseréltesse ki a gyártóval, a szervizzel vagy szakemberrel, elkerülve ezzel az áramütés veszélyét.

- **A**nem megfelelő használat súlyos elektromos kárt okozhat.

26 Csak olyan edényeket használjon, amelyek megfelelnek a mikrohullámú sütőben való használatra.**27 E**zt a berendezést nem szabad kereskedelmi étkeztetési célokra használni.

- **A** helytelen használat károsíthatja a sütőjét.

- 28 **A** mikrohullámú sütőt nem szabad szekrényben elhelyezni.
· **A** mikrohullámú sütőnek szabadon kell állnia.
- 29 **C**sak szabványos konnektort használjon!Kerülje a hosszabbitókat és elosztókat.
· **N**em megfelelő dugalj vagy kapcsoló használata áramütést vagy tüzet okozhat.
- 30 **A** készülék ajtaja és külső felülete felforrósodhat működés közben.
- 31 **Ü**gyeljen arra, hogy 8 év alatti gyermekek ne férjenek hozzá a készülékhöz és a vezetékéhez.
- 32 **A** bébi-ételek és cumisüvegek melegítése után meg kell keverni vagy fel kell rázni a megmelegített élelmiszert és a fogyasztása előtt ellenőrizni kell a hőmérsékletét, elkerülve ezzel az égési sérülést!
- 33 **T**artsa a sütőt kívül-belül tisztán. **A** sütő tisztáztartását lásd „**A** sütője tisztítása” fejezetben.
- 34 **A** készülék elhelyezésekor hagyjon megfelelő szabad teret körülötte, hogy veszély nélkül üzemeltethesse.
- 35 **G**őztisztító használata tilos.
- 36  **V**igyázat! Forró felület.
Ha ezt a jelzést látja, az azt jelenti, hogy a felület hajlamos felforrósodni a használat során.
- 37 **N**e helyezzen tárgyat (könyv, doboz stb.) a termékre. **A** készülék túlmelegedhet vagy lángra lobbanhat, vagy a tárgy személyi sérülést okozva leeshet.

HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT

KICSOMAGOLÁS ÉS TELEPÍTÉS

A következő két oldal kezdő lépéseit betartva Ön gyorsan leellenőrizheti, hogy a sütő megfelelően működik-e. Fordítson különösen nagy figyelmet a sütő telepítési helyére vonatkozó utasításokra. A sütő kicsomagolásakor távolítsa el minden tartozékot és csomagolóanyagot. Győződjön meg arról, hogy a sütője nem sérült-e meg a szállítás során.

- Csomagolja ki a sütőjét és helyezze sík felületre.



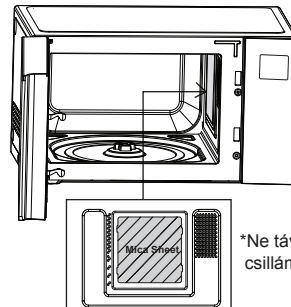
ÜVEGTÁNYÉR



FORGÓGYŰRŰ



TENGELY



*Ne távolítsa el a csillámlemezt!



MEGJEGYZÉS

- Ne távolítsa el a sütő belséjében lévő csillámlamezt (ezüstlemez). A csillámlamez védi a mikrohullámú alkatrészeket a felfröccsenő ételektől.

- Helyezze a sütőt a kívánt legalább 85 cm belmagasságú vízszintes helyre, de győződjön meg arról, hogy megfelelő szellőzés érdekében legalább 20 cm hely maradjon a sütő tetejétől, hátljától, jobb és bal oldalaitól. A sütő előlapjának legalább 8 cm-re kell lennie a felület szélétől, hogy ne lehessen leborítani.

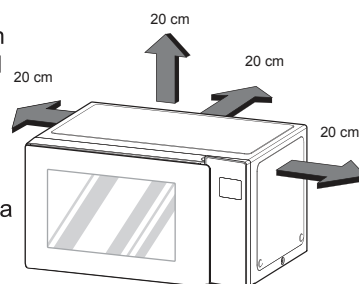
A sütő tetején vagy oldalán szellőző nyílások találhatók.

A nyílások lefedése tönkretheti a sütőt.

Ha a mikrohullámú sütőt zárt helyen vagy konyhaszekrényben tárolva használja, a termék hűtését biztosító légáram lecsökkenhet.

Ez alacsony teljesítményhez és csökkent élettartamhoz vezethet.

Ha lehetséges, használja mikrohullámú sütőt egy konyhapult tetejére helyezve.



MEGJEGYZÉS

- Ezt a berendezést nem szabad kereskedelmi étkeztetési célokra használni.

- A sütőt a megszokott háztartási konnektorhoz csatlakoztassa. Ehhez a konnektorhoz csak a sütőt csatlakoztassa.

Ha a sütője nem működik megfelelően, húzza ki a konnektorból, majd illessze be újra.

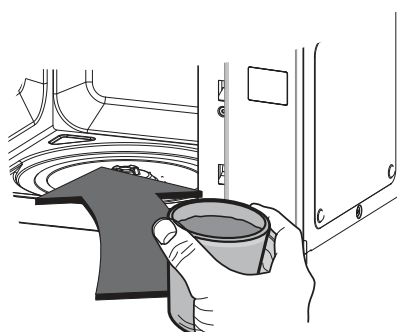
- A sütőt az ajtónyitó fogantyújának meghúzásával tudja kinyitni.

Helyezze be a sütőbe a forgógyűrűt, majd helyezze a tetejére az üvegtányért.

- Töltsön fel egy mikrózható tárolóedényt 300 ml vízzel.

Helyezze az üvegtányérra és csukja be a sütő ajtaját.

Ha kétsége lenne afelől, hogy milyen típusú tárolóedényt használjon, olvassa el a Mikrózható edények című fejezetet.



- 6 Nyomja meg a **STOP/CLEAR** gombot, majd nyomja meg a **START/ENTER** gombot egyszer, hogy beállítsa a 30 másodperces sütési időt.



7 A KIJELZŐ elkezd 30 másodpercről visszaszámolni.

Ha eléri a 0-t, egy SÍPOLÓ hang lesz hallható. Nyissa ki a sütő ajtaját, és ellenőrizze le a víz hőmérsékletét.

Ha a sütő működik, a víznak melegenek kell lennie.

Óvatosan vegye ki az edényt, mert előfordulhat, hogy forró lesz.

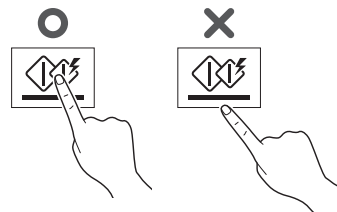
A SÜTŐJE MOST MÁR MŰKÖDÉSRE KÉSZ.



- 8 A bébi-ételek és cumisüvegek melegítése után meg kell keverni vagy fel kell rázni a megmelegített élelmiszert és a fogyasztása előtt ellenőrizni kell a hőmérsékletét, elkerülve ezzel az égési sérülést!

- 9 A gomb megnyomását a készülék nem minden érzékeli:

- Csak a gomb szélét nyomták meg.
- A gombot körömmel vagy ujjheggyel nyomták be.



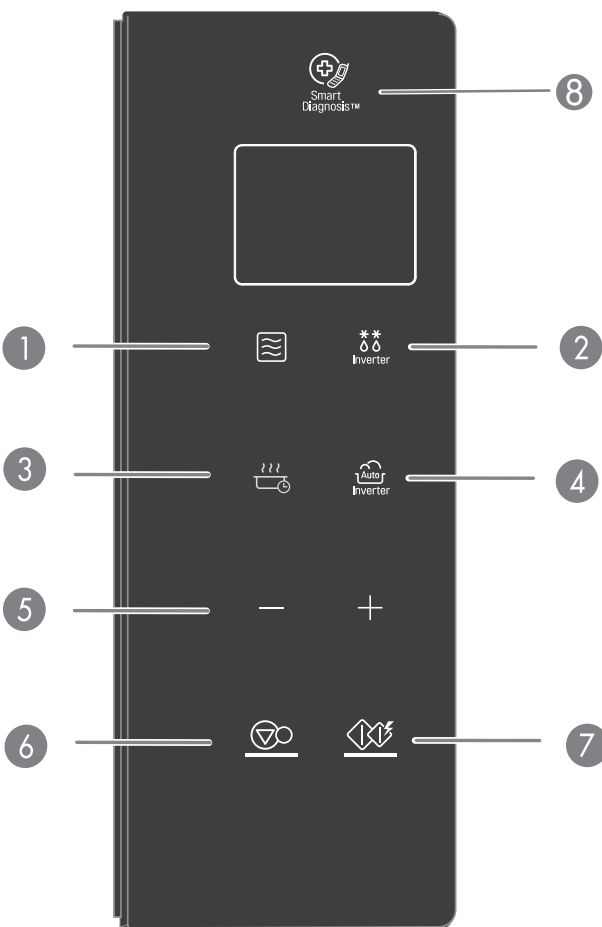
MEGJEGYZÉS

Ne használjon gumi- vagy eldobható kesztyűket.

Ha az érintőpanelt nedves kendővel törli le, a letörlés után távolítsa el a nedvességet az érintőpanelről.

- 10 A termék viszonylag nagy kimeneti teljesítménye miatt a sütési időt rövidebb időre kell beállítani, mint a hétköznapi mikrohullámú sütőknél (700 W, 800 W). A termék túlzott felmelegítése nedvesség lecsapódását okozhatja az ajtón.

VEZÉRLŐPANEL



Fejezet	
1	TELJESÍTMÉNY Lásd a 12. oldali "Időzített sütés" fejezetet.
2	INVERTERES KIOLVASztÁS Lásd a 21. oldali "Inverteres kiolvasztás" fejezetet.
3	JOGHURT/MELEGEN TARTÁS Lásd a 19. oldali "Joghurt" fejezetet. Lásd a 20. oldali "Melegen tartás" fejezetet.
4	INVERTERES SÜTÉS Az inverteres sütés lehetővé teszi a kedvenc ételei elkészítését az étel fajtájának és tömegének kijelölésével. Lásd a 13. oldali "Újramelegítés" fejezetet. Lásd a 14. oldali "Népszerű menü" fejezetet. Lásd a 17. oldali "Lággyítás" fejezetet. Lásd a 18. oldali "Olvasztás" fejezetet.
5	TÖBB/KEVESEBB • Nyissa meg a sütő menüpöt. • Állítsa be a sütési időt és a tömeget. • Automata és manuális funkciós sütés közben bármikor növelheti vagy csökkentheti a sütési időt a gomb megnyomásával (kivéve a kiolvasztó üzemmódot).
6	STOP/CLEAR • Ezzel állíthatja le a sütőt és törölheti az összes bevitt értéket, a beállított órát kivéve.
7	START/ENTER • A kijelölt sütés elindításához egyszer nyomja meg a gombot. • A gyorsindító gomb megérintésével a gyorsindító funkció lehetővé teszi, hogy a 30 másodperces időközönként beállítsa a NAGYTELJESÍTMÉNYŰ sütést.
8	SMART DIAGNOSIS (intelligens diagnosztika) A telefon mikrofonját tartsa ehhez az ikonhoz, ha azt kéri a szervizközpont személyzete. Ez segít a mikrohullámú sütő problémáinak a diagnosztizálásában a szervizhívás során.

PIKTOGRAMOS KIJELZŐ

Ikon	
	A mikrohullámú üzemmód működtetésekor ez az ikon látszik a kijelzőn.
	Az inverteres sütés/gőzölés üzemmódjának működtetésekor ez az ikon látszik a kijelzőn.
	Az inverteres kiolvasztás üzemmódjának működtetésekor ez az ikon látszik a kijelzőn.
	A több/vagy kevesebb beállításakor ez az ikon látszik a kijelzőn.
	A kimeneti teljesítmény beállításakor ez az ikon látszik a kijelzőn.
	A sütés indításakor ez az ikon látszik a kijelzőn.
	A tömeg beállításakor ez az ikon látszik a kijelzőn.

AZ ÓRA BEÁLLÍTÁSA

Ha a sütőjét először kapcsolja be vagy áramszünet utáni visszakapcsoláskor a kijelző visszaáll a '12H' kijelzőre.

Példa: 11:11 beállítása



- Nyomja meg a **START/ENTER** gombot. (Nyomja meg a + gombot a 24 órás üzemmód kijelöléséhez)



- Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '11:'.



- Nyomja meg a **START/ENTER** gombot.



- Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '11:11'.



- Nyomja meg a **START/ENTER** gombot.



MEGJEGYZÉS

- Ha az órat újra be akarja állítani vagy az opcionálisan váltóztatni, húzza ki a tápkábelt a hálózati konnektorból, majd dugja vissza.
- Ha nem akarja használni az óra üzemmódját, nyomja meg a Clear (törles) gombot a sütő csatlakozójának hálózati konnektorba való visszadugása után.

GYORSINDÍTÁS

A START/ENTER gomb megnyomásával a gyorsindító funkció lehetővé teszi, hogy a 30 másodperces időközönként beállítsa a NAGYTELJESÍTMÉNYŰ sütést.

Példa: Állítsa 2 percre a sütőteljesítményt.



- Nyomja meg a **STOP/CLEAR** gombot.



- Válassza a 2 perces magas teljesítményt.
Nyomja meg négyeszer a **START/ENTER** gombot.
A sütő elindul még a negyedik gombnyomás befejezése előtt.

A GYORSINDÍTÁSÚ sütés során a sütési időt 99 perc 59 másodpercig emelheti úgy, hogy többször egymás után megnyomja a **START/ENTER** gombot.

TÖBB/KEVESEBB

A (-) vagy (+) gombok segítségével az IDŐZÍTETT SÜTÉS programban az étel sütése hosszabb vagy rövidebb időre állítható. A (+) gomb megnyomásával minden egyes nyomásra 10 másodperckel emelkedik a sütési idő. A (-) gomb megnyomásával minden egyes nyomásra 10 másodperckel csökken a sütési idő. A lehetséges maximális idő 99 perc 59 másodperc.

Példa: Az automatikus sütés beállítása (pl. lapostányér) hosszabb vagy rövidebb sütési időre.



- nyomja meg az **START/ENTER** gombot.



- Nyomja meg annyiszor az **INVERTERES SÜTÉS** gombját, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '1'.



- Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '1-3'



- Nyomja meg a **START/ENTER** gombot.



- Nyomja meg annyiszor a + – A maradék idő 10 másodperccel növekszik vagy csökken.

ENERGIA-TAKARÉKOSSÁG

A energiatakarékkosság azt jelenti, hogy energiát takarít meg a kijelző kikapcsolásával. Ez a funkció csak akkor működik, ha a mikrohullámú sütő készénléti állapotban van, és a kijelző kialszik.



MEGJEGYZÉS

- Az óra üzemmód használata esetén a kijelző bekapcsolva marad.

TUDNIVALÓK A HASZNÁLATRÓL

IDŐZÍTETT SÜTÉS (MANUÁLIS SÜTÉS)

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy az ételt a kívánt ideig súthesse. 5 teljesítmény szint áll rendelkezésre. Az alábbi példa azt mutatja, hogy hogyan lehet a 800 W teljesítményt a kívánt időre beállítani.

Példa: Étel sütése 800 W teljesítménnyel 5 perc 30 másodpercig

		1. Nyomja meg a STOP/CLEAR gombot.
		2. Nyomja meg annyiszor a TELJESÍTMÉNY gombját, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a következő: '800 W'. (1. alkalommal 1000 W jelenik meg a kijelzőn. Ez mutatja Önnek, hogy a sütő be van állítva 1000 W-ra, hacsak nem más teljesítmény választott.)
		3. Adja meg az 5 perc 30 másodperces időt úgy, hogy a + gombot annyiszor nyomja meg, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '5:30'.
		4. Nyomja meg a START/ENTER gombot.

A sütés befejeztével sípoló hang lesz hallható. Az End (vége) szó jelenik meg a kijelző ablakában. Az 'End' (vége) szó addig marad a kijelzőn és a sípoló hang addig szólal meg minden percben, amíg a sütő ajtaját ki nem nyitják vagy valamelyik gombot meg nem nyomják.



MEGJEGYZÉS :

- Ha nem választja ki a teljesítményszintet, akkor a sütő a HIGH (magas) teljesítményen fog üzemelni. A HI-POWER (nagyteljesítményű) sütés beállításához hagyja ki a fenti 2. lépést.

MIKROHULLÁMÚ ENERGIASZINTEK

Az Ön mikrohullámú sütője öt teljesítményszinttel rendelkezik a maximális rugalmasság és sütés maximális szabályozhatósága érdekében. A következő táblázat ötleteket ad ahhoz, hogy az egyes teljesítményszinteken milyen ételek készíthetők.

- Az alábbi táblázat mutatja a sütője teljesítményszint beállításait.

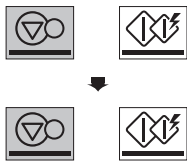
MIKROHULLÁMÚ TELJESÍTMÉNZINTEK TÁBLÁZATA

Teljesítményszint	Használat
Magas	<ul style="list-style-type: none"> Víz forralása Darált marhahús pirítása Cukorral való bevonás
1000 W	<ul style="list-style-type: none"> Baromfidarabok, hal és zöldségek sütése Zsenge húsdarabok sütése
800 W	<ul style="list-style-type: none"> Rizs, tézsza és zöldségek újramelegítése Előre elkészített ételek gyors újramelegítése Szendvicsek újramelegítése
600 W	<ul style="list-style-type: none"> Tojás, tej- és sajtételek sütése Torták és kenyerek sütése Csokoládé olvasztása Borjú sütése Egész hal sütése Pudingok és sodó főzése
400 W	<ul style="list-style-type: none"> Hús, baromfi és tengeri hal felolvastása Kevésbé zsenge húsdarabok sütése Sertésszelet és sültek sütése
200 W	<ul style="list-style-type: none"> Gyümölcsök kiolvasztása Vaj lágyítása Vagdalékok és főételek melegen tartása Vaj és krémsajtok lágyítása

GYEREKZÁR

Ez egy egyedi biztonsági funkció, amely megakadályozza a véletlen sütő működtetést. A GYEREKZÁR beállítása után nincs mód a sütésre.

Példa:A gyerekzár beállításához:



1. Nyomja meg a **STOP/CLEAR** gombot.

2. Tartsa addig benyomva az **STOP/CLEAR** gombot, amíg a 'Loc' felirat meg nem jelenik a kijelzőn és sípoló hang nem lesz hallható.

Az óra már be lett állítva, akkor 1 másodperc múlva az aktuális idő lesz látható a kijelzőn.

Ha a GYEREKZÁR már beállításra került és Ön megérint egy másik gombot, a Loc szó jelenik meg a kijelzőn.

Az alábbi eljárással kapcsolhatja ki a GYEREKZÁR funkciót.

Példa:A gyerekzár törléséhez:



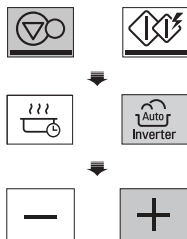
Tartsa addig benyomva az **STOP/CLEAR** gombot, amíg a 'Loc' felirat el nem tűnik a kijelzőről.

A GYEREKZÁR kikapcsolása után a sütő normálisan fog működni.

ÚJRAMELEGÍTÉS

A sütő menüje előre be van programozva az ételek automatikus pirítására. Adja meg a sütőnek, hogy mit és hány darabot szeretne megsütni. Majd hagyja, hogy a mikrohullámú sütője az Ön beállításai szerint működjön.

Példa: 0,2 kg rizs újramelegítése



1. Nyomja meg a **STOP/CLEAR** gombot.

2. Nyomja meg annyiszor az **INVERTERES SÜTÉS** gombját, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '1'.

3. Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '1-7'.

4. Nyomja meg a **START/ENTER** gombot.
5. Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '0.2 kg'.
6. Nyomja meg a **START/ENTER** gombot.

ÚJRAMELEGÍTÉS MENÜ UTASÍTÁSAI

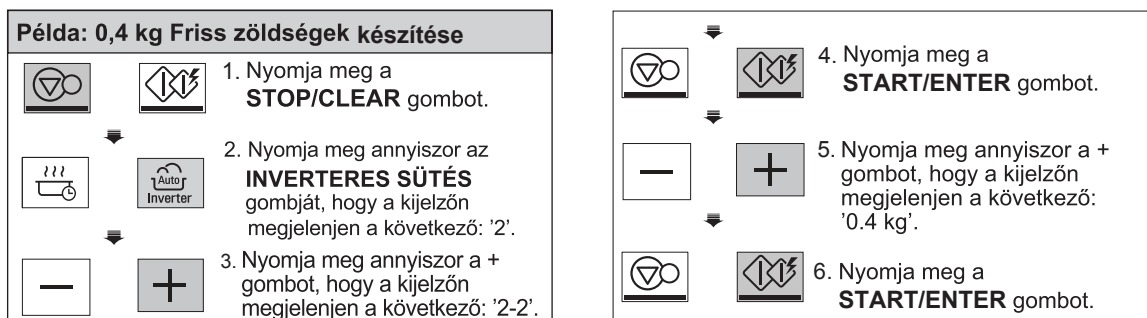
Kód	Menü	Maximális tömeg	Kezdeti hőmérséklet	Utasítások	Edény
1-1	Ital	1 - 2 csésze (1 csésze/ 200 ml)	Szobahőm.	1. Helyezze az ételt mikrózható csészébe. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot.	Mikrózható csésze
1-2	Vagdalék	0,25 - 1,0 kg (250 g/ 1 porció)	Hűtött	1. Helyezze az ételt mikrózható tálba. Takarja le folpackkal és azt szúrja ki. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A sütés után hagyja lefedve 3 percig.	Mikrózható tál
1-3	Lapostányér	1	Hűtött	1. Helyezze az ételt (0,4 - 0,5 kg hús, csirke, törzburgonya, zöldség stb.) egy mikrózható edénybe. Takarja le folpackkal és azt szúrja ki. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A sütés után hagyja lefedve 3 percig.	Mikrózható edény
1-4	Muffin	1~4 db (75 - 80 g/ 1 muffin)	Fagyaszott	1. Helyezze az ételt mikrózható edénybe. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot.	Mikrózható edény

14 TUDNIVALÓK A HASZNÁLATRÓL

Kód	Menü	Maximális tömeg	Kezdeti hőmérséklet	Utasítások	Edény
1-5	Torta	0,2 - 0,6 kg (150 - 200 g /darab)	Hűtött	1. Vágja fel a maradék pitét darabokra. 2. Helyezze az ételt mikrózható edénybe. 3. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot.	Mikrózható edény
1-6	Pizza	0,2 - 0,5 kg	Hűtött	1. Helyezze az ételt mikrózható edénybe. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot.	Mikrózható edény
1-7	Rizs	0,1 - 0,3 kg	Hűtött	1. Helyezze az ételt mikrózható tálba. Takarja le folpackkal és azt szúrja ki. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A sütés után hagyja lefedve 3 percig.	Mikrózható tál
1-8	Leves	0,25 - 1,0 kg (250 g/ 1 porció)	Szobahőm.	1. Helyezze az ételt mikrózható tálba. Takarja le folpackkal és azt szúrja ki. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A sütés után hagyja lefedve 3 percig.	Mikrózható tál

NÉPSZERŰ MENÜ

A sütő menüje előre be van programozva az automatikus ételsütésre. Adja meg a sütőnek, hogy mit és hány darabot szeretne megsütni. Majd hagyja, hogy a mikrohullámú sütője az Ön választásai szerint működjön.



NÉPSZERŰ MENÜ UTASÍTÁSAI

Kód	Menü	Maximális tömeg	Kezdeti hőmérséklet	Utasítások	Edény
2-1	Francia hagymaleves	1,5 kg	Szobahőm.	<p>Hozzávalók</p> <p>4 vékonyra szeletelt hagyma 50 g vaj 1 teáskanál fehércukor 1 evőkanál univerzális liszt 3 csésze marhahúsleves ½ csésze vörösborsó 8 szelet pirítós 1 csésze rezelt sajt</p> <p>1. Kivajazott serpenyőben süssé a hagymákat és a cukrot aranybarnára. 2. Tegye a megsütött hagymát és a lisztet egy mély és nagy tálba, keverje jól össze, majd adja hozzá a marhahúslevest és a vörösbort. Takarja le folpackkal és azt szúrja ki. 3. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. A sütés során legalább kétszer keverje meg. 4. A főzés után keverje meg és öntse ki a levest a felszolgáló tálakba. 5. minden egyes tál levesének tetejére tegyen 1 pirítóst, majd szórjon sajtot a pirítós tetejére. Süssé 1~2 percig magas mikrohullámú teljesítménnyen addig, amíg a sajt el nem olvad..</p>	Mikrózható tál

Kód	Menü	Maximális tömeg	Kezdeti hőmérséklet	Utasítások	Edény
2-2	Friss zöldségek	0,2 - 0,8 kg	Szobahőm.	<p>1. Készítse elő a zöldségeket (sárgarépa, brokkoli, karfiol, cukkini, bab, borsó).</p> <p>2. Vágja fel a zöldségeket egyformá darabokra. Mossa meg a zöldségeket és helyezze az ételt mikróható tálba.</p> <p>3. A mennyiségnak megfelelő vizet adjon hozzá (0,2 - 0,4 kg: 2 evőkanál, 0,5 - 0,8 kg: 4 evőkanál). Takarja le folpackkal és azt szúrja ki.</p> <p>4. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot.</p> <p>5. A főzés után keverje meg és hagyja lefedve 3 percig, ha szükséges.</p>	Mikróható tál
2-3	Fagyasztott zöldség	0,2 - 0,8 kg	Fagyasztott	<p>1. Készítse elő a fagyasztott zöldségeket (sárgarépa, brokkoli, karfiol, cukkini, bab, borsó).</p> <p>2. Helyezze az ételt egy mikróható tálba.</p> <p>3. A mennyiségnak megfelelő vizet adjon hozzá (0,2 - 0,4 kg: 2 evőkanál, 0,5 - 0,8 kg: 4 evőkanál). Takarja le folpackkal és azt szúrja ki.</p> <p>4. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot.</p> <p>5. A főzés után keverje meg és hagyja lefedve 3 percig, ha szükséges.</p>	Mikróható tál
2-4	Héjában sült burgonya	0,2 - 1,0 kg (180 - 220 g/darab)	Szobahőm.	<p>1. Mossa meg a burgonyákat, majd szárítsa meg papírtörölközővel.</p> <p>2. Villával szúrja át 8 alkalommal a burgonyát.</p> <p>3. Helyezze az ételt egy papírtörölközre a sütőben. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot.</p> <p>4. A sütés után hagyja állni 3 percig.</p>	Papírtörulközö
2-5	Francia lecsó	1,5 kg	Szobahőm.	<p>Hozzávalók</p> <p>1 hagyma, vastag darabokra vágva 1 padlizsán, vastag darabokra vágva 1 cukkini, vastag darabokra vágva 1 színezett édes paprika, vastag darabokra vágva 3 paradicsom, felaprítva 1 evőkanál sűrített paradicsom 2 gerezd fokhagyma, lepréselve 1 evőkanál friss zöldségek, felaprítva 2 evőkanál ecet 1 teáskanál cukor Ízesítéshez só és bors</p> <p>1. Tegye az összes összetevőt egy mély és nagy tálba, és jól keverje össze. Takarja le folpackkal és azt szúrja ki.</p> <p>2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. A sütés során legalább kétszer keverje meg.</p>	Mikróható tál

Kód	Menü	Maximális tömeg	Kezdeti hőmérséklet	Utasítások	Edény
2-6	Rizottó	1,2 kg	Szobahőm.	<p>Hozzávalók</p> <p>200 g rizottó rizs 1 1/2 csésze víz vagy húsleves 1/2 csésze tej 200 g felaprított marhahús 2 tojás 1 felaprított hagyma 50 g zöldborsó 100 g rezelt sajt Ízesítéshez só és bors</p> <p>1. Tegye az összes összetevőt egy mély és nagy mikrózható tálba, és jól keverje össze. Takarja le folpackkal és azt szúrja ki. 2. Tegye a tálat a sütőbe. Nyissa meg a menüt, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A főzés után keverje meg és hagyja lefedve 5 - 10 percig, ha szükséges.</p>	Mikrózható tál
2-7	Bolognai spaghetti	1,0 kg	Szobahőm.	<p>A bolognai szósz összetevői</p> <p>1 evőkanál olivaolaj 1 felaprított hagyma 1 gerezd fokhagyma, lepréselve 400 g darált marhahús 100 g sűrített paradicsom 2 felaprított paradicsom 1 evőkanál szárított zöldség Ízesítéshez só és bors</p> <p>Hozzávalók a téstához</p> <p>150 g tézsza, a csomagolás útmutatása szerint megfőzve 1 evőkanál parmezánsajt</p> <p>1. Tegye a bolognai szósz összetevőt egy mély és nagy tálba, és jól keverje össze. Takarja le folpackkal és azt szúrja ki. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. A sütés során legalább kétszer keverje meg. 3. A főzés után keverje meg és öntse a bolognai szószt a kifőzött téstára, majd a felszolgálás előtt díszítse parmezánsajjal vagy ízlés szerint.</p>	Mikrózható tál
2-8	Töltött paradicsom	1,0 kg	Szobahőm.	<p>Hozzávalók</p> <p>4 közepes méretű paradicsom Ízesítéshez só és bors 300 g darált marhahús ½ csésze zsemlemorzsza 2 gerezd fokhagyma, lepréselve 1 evőkanál Dijon-i mustár 1 evőkanál szárított zöldség 1 evőkanál parmezánsajt</p> <p>1. Vágja le a paradicsomok tetejét úgy, hogy kis kalapot képezzen belőlük, majd magozza ki, de vigyázzon arra, hogy ne szúrja át a húsukat és a héjukat. Sózza és boroszsa be a paradicsomokat. 2. Tegye a maradék összetevőt is a tálba, majd keverje jól össze. 3. Töltsé meg a paradicsomokat a marhahús-keverékkel és tegye vissza a kalapot. 4. Helyezze a töltött paradicsomokat egy edénybe, majd takarja le folpackkal. 5. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt, majd nyomja meg a START/ENTER gombot.</p>	Mikrózható edény

LÁGYÍTÁS

A sütő alacsony teljesítmény segítségével lágyítja az ételeket (vaj, krémsajt és jégkrém). Lásd a következő táblázatot.

Példa: 0,2 kg krémsajt lágyítása	
	1. Nyomja meg a STOP/CLEAR gombot.
	2. Nyomja meg annyiszor az INVERTERES SÜTÉS gombját, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '3'.
	3. Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '3-2'.
	4. Nyomja meg a START/ENTER gombot.
	5. Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '0.2 kg'.
	6. Nyomja meg a START/ENTER gombot.

LÁGYÍTÁS MENÜ UTASÍTÁSAI

Kód	Menü	Maximális tömeg	Kezdeti hőmérséklet	Utasítások	Edény
3-1	Vaj	1~3 db (100 - 150 g/darab)	Hűtött	1. Csomagolja ki és helyezze egy mikrózható edénybe. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A vaj legyen szabahőmérsékletű és felhasználható a recepthez.	Mikrózható edény
3-2	Krémsajt	0,1 - 0,3 kg	Hűtött	1. Csomagolja ki és helyezze egy mikrózható edénybe. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A krémsajt legyen szabahőmérsékletű és felhasználható a recepthez.	Mikrózható edény
3-3	Jégkrém	2 / 4 csésze	Fagyaszott	1. Távolítsa el a fedelel. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A jégkrém elég lágy ahhoz, hogy könnyen adagolható legyen.	

OLVASZTÁS

A sütő alacsony teljesítmény segítségével olvasztja meg az ételeket (vaj, sajt és csokoládé). Lásd a következő táblázatot.

Példa: 0,2 kg csokoládé olvasztása	
	1. Nyomja meg a STOP/CLEAR gombot.
	2. Nyomja meg annyiszor az INVERTERES SÜTÉS gombját, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '4'.
	3. Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '4-3'.
	4. Nyomja meg az START/ENTER gombot.
	5. Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '0.2 kg'.
	6. Nyomja meg a START/ENTER gombot.

OLVASZTÁS MENÜ UTASÍTÁSAI

Kód	Menü	Maximális tömeg	Kezdeti hőmérséklet	Utasítások	Edény
4-1	Vaj	1~3 db (100 - 150 g /darab)	Hűtött	1. Helyezze egy mikróható tálba. 2. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 3. A melegítés után keverje össze az olvadékot.	Mikróható tál
4-2	Sajt	0,2 - 0,4 kg	Hűtött	1. Csak feldolgozott sajtétel használjon. Csomagolja ki és vágja fel kockákra. 2. Helyezze egy mikróható tálba. 3. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 4. A melegítés után keverje össze az olvadékot.	Mikróható tál
4-3	Csokoládé	0,1 - 0,3 kg	Szobahőm.	1. Csokoládé reszelék és a főzöcsokoládé kockák is használhatók. 2. Csomagolja ki és helyezze egy mikróható tálba. 3. Tegye az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt és állítsa be a tömeget, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 4. A melegítés után keverje össze az olvadékot.	Mikróható tál

JOGHURT

Ez a funkció a joghurt készítését a joghurt/melegen tartás gomb megnyomásával teszi lehetővé.

Példa: 0,6 kg joghurt elkészítése	
	1. Nyomja meg a STOP/CLEAR gombot.
	2. Nyomja meg annyiszor a JOGHURT/MELEGEN TARTÁS gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '1'.
	3. Nyomja meg a START/ENTER gombot. '5h00' jelenik meg a kijelzőn.

JOGHURT MENÜ UTASÍTÁSAI

Kód	Menü	Maximális tömeg	Kezdeti hőmérséklet	Utasítások	Edény												
1	Joghurt	0,6 kg	Langos	<p>Hozzávalók 500 ml pasztörözött teljes tej 100 g natúr joghurt</p> <p>1. Alaposan mossa el forróvízzel a megfelelő méretű mikrózható tálat. 2. Öntsön 500 ml tejet a tálba. 3. Melegítse kb. 1 perc 30 másodperc - 2 perc 30 másodperc ideig magas teljesítményen 40 - 50 °C hőmérsékletre. 4. Tegyen hozzá 100 ml joghurtot a tálba és jól keverje össze. 5. Fedje le folpackkal vagy fedővel, majd helyezze az ételt a sütőbe. Nyissa meg a menüt, majd nyomja meg a START/ENTER gombot. 6. A hőkezelés után hagyja állni a hűtőben kb. 5 órát. 7. Ízesítse lekvárral, cukorral vagy gyümölcsökkel.</p> <p>Megjegyzés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • A következő fajta tej és joghurt használható: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Használható</th> <th colspan="2">Nem használható</th> </tr> <tr> <th>Tej</th> <th>Joghurt</th> <th>Tej</th> <th>Joghurt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Pasztörizált teljes tej</td> <td>Natúr joghurt</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 2%-os, 1%-os vagy zsírmentes tej • Magas kalcium-tartalmú tej • Szójatej • Maradék tej • Lejárt szavatosságú tej </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Maradék joghurt • Lejárt szavatosságú joghurt </td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • A joghurt hőkezelése előtt alaposan mossa le forróvízzel, majd szárítsa meg az összes edényt. • A hőkezelés előtt győződjön meg arról, hogy a tej langos-e (40 - 50 °C). • A hőkezelés során ne rázza fel vagy összes a joghurtot, mivel ez befolyásolhatja a joghurt szilárdságát. • Ha az összetevők mennyisége nagyobb, mint a javasolt, növelje a hőkezelési időt. 	Használható		Nem használható		Tej	Joghurt	Tej	Joghurt	• Pasztörizált teljes tej	Natúr joghurt	<ul style="list-style-type: none"> • 2%-os, 1%-os vagy zsírmentes tej • Magas kalcium-tartalmú tej • Szójatej • Maradék tej • Lejárt szavatosságú tej 	<ul style="list-style-type: none"> • Maradék joghurt • Lejárt szavatosságú joghurt 	Mikrózható tál
Használható		Nem használható															
Tej	Joghurt	Tej	Joghurt														
• Pasztörizált teljes tej	Natúr joghurt	<ul style="list-style-type: none"> • 2%-os, 1%-os vagy zsírmentes tej • Magas kalcium-tartalmú tej • Szójatej • Maradék tej • Lejárt szavatosságú tej 	<ul style="list-style-type: none"> • Maradék joghurt • Lejárt szavatosságú joghurt 														

MELEGEN TARTÁS

A melegen tartási funkció megőrzi az elkészült étel felszolgálási hőmérsékletét. Mindig a forró étellel kezdje. Használjon mikrózható edényeket.

Példa: Melegen tartás manuálisan

Az étel felmelegítése magas fokozaton 90 perc alatt



1. Nyomja meg a **STOP/CLEAR** gombot.



2. Nyomja meg annyiszor a **JOGHURT/MELEGEN TARTÁS** gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '2'.



3. Nyomja meg a **START/ENTER** gombot. '1h30' jelenik meg a kijelzőn.

Megjegyzések:

A ropogtatnivalókat (sütemények, piték, összehajtott palacsintákat stb.) nem szabad letakarni a melegen tartás során. A nedvtartalmú ételeket le kell fóliázni vagy mikrózható fedéllel le kell fedni. A melegen tartott étel mennyiség 1-3 porció lehet.

INVERTERES KIOLVASZTÁS

Négy olvasztási műveletsor van előre beállítva a sütőben. Az INVERTER DEFROST (inverteres kiolvasztás) funkció a fagyaszott ételek legjobb kiolvasztási módszerét biztosítja Önnak.

A főzési útmutató megmutatja Önnak, hogy az Ön által kiolvasztani kívánt ételhez melyik kiolvasztási műveletsor javasolt.

A még nagyobb kényelem érdekében az INVERTER DEFROST (inverteres kiolvasztás) beépített szíppal rendelkezik, amely emlékezteti Önt a legjobb kiolvasztási eredmény elérése érdekében az ellenőrzésre, a megfordításra, a leválasztásra vagy az átrendezésre. Négy különböző kiolvasztási szint áll rendelkezésre.

(HÚS/BAROMFI/HAL/KENYÉR)

Példa: 1,2 kg hús kiolvasztása	
	1. Nyomja meg a STOP/CLEAR gombot.
	2. Nyomja meg annyiszor az INVERTERES KIOLVASZTÁS gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: 'dEF1'.
	3. Nyomja meg annyiszor a + gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '1.2 kg'.
	4. Nyomja meg a START/ENTER gombot.

MEGJEGYZÉS

Ha megnyomja a START/ENTER gombot, a kijelzőn megjelenik a maradék kiolvasztási idő. A DEFROST (kiolvasztás) ciklus alatt a sütő egyszer fog sípolni. A sípoláskor nyissa ki az ajtót és távolítsa el minden olyan részt, amely már kiolvadt és fordítson a kiolvasztandó ételen. Tegye vissza a fagyott részeket a sütőbe, és nyomja meg a START/ENTER gombot a kiolvasztás folytatásához.

- Távolítsa el a halat, a kagylót, a húst és a baromfit az eredeti csomagolópapírból vagy műanyag csomagolásából. Ellenkező esetben a csomagolóanyag bent tartja a gözt és a szafot az ételekben, amitől az étel külső felülete megsülhet.
- Az ételeket alacsony falú tárolóbéde nyílbe vagy mikrohullámú sütőrácsra helyezze, hogy felfogja a lecsöpögéseket.
- Az étel közepének valamennyire még fagyottnak kell lennie a sütőből való eltávolításkor.

- A kiolvasztás időtartam attól függően változik, hogy mennyire keményre lett az étel megfagyászta.
- A csomagolás alakja is befolyásolja az étel kiolvasztási sebességét. A lapos csomagolások gyorsabban kiolvadnak, mint a mély blokkok.
- Az étel alakjától függően az étel jobban vagy kevésbé olvasztható ki.

INVERTERES KIOLVASZTÁS MENÜ UTASÍTÁSAI

Kategória	Kiolvasztandó ételek
HÚS (dEF1) 0,1 - 4,0 kg	Marha Darált marhahús, kör alakú steak, vagdalék kockák, bélszín steak, párolt marhasült, natúr bordászelet, marhafertő, marhatarja, hamburger húspástétom Bárányn Szeletek, göngyölt hús Sertésszeletek hot dogok, oldalas, falusi sült oldalas, göngyölt hús, kolbász Borjúhús Kotlett (0,5 kg, 20 mm vastag) Fordítsa meg az ételt a sípszó után. A kiolvasztás után hagyja állni 5 - 15 percig.
BAROMFI (dEF2) 0,1 - 4,0 kg	BAROMFI Egész, feldarabolt, fehér hús (csont nélküli) Minicsirkék Egész Pulyka Mell Fordítsa meg az ételt a sípszó után. A kiolvasztás után hagyja állni 30 - 60 percig.
HAL (dEF3) 0,1 - 4,0 kg	HAL Filék, egész steak-ek Kagylók Rákhus, homárfarok, garnélarák, fésükagylók Fordítsa meg az ételt a sípszó után. A kiolvasztás után hagyja állni 5 - 10 percig.
KENYÉR (dEF4) 0,1 - 0,5 kg	Szeletelt kenyér, zsemle, bagett stb. Különítse el a szeleteket és tegyen közéjük papírtörököt vagy elválasztó lemezt. Fordítsa meg az ételt a sípszó után. A kiolvasztás után hagyja állni 1 - 2 percig.

MIKRÓZHATÓ EDÉNYEK

Soha ne használjon fém vagy fémdíszítésű edényeket mikrohullámú funkcióval!

A mikrohullámok nem tudnak behatolni a fémbe. Ezek lepattannak minden a sütőben lévő fémtárgyról és ívet húzhatnak, amely a villámláshoz hasonló jelenség. A legtöbb hőálló nem-fémes sütőedény biztonságosan használható a sütőjében. Azonban előfordulhat, hogy olyan anyagokat tartalmaznak, amelyek használhatatlanná teszik ezeket mikrohullámú konyhai edényként. Ha kétsége lenne egy adott edénytel kapcsolatban, van egy egyszerű módszer annak megállapítására, hogy az használható-e a mikrohullámú sütőben. Helyezze a kérdezés edényt a vízzel teli üvegtál közelébe és kapcsolja be a mikrohullámú funkciót. Használja a mikrohullámú HIGH teljesítményt 1 percig. Ha a víz felmelegszik, de az edény hideg marad, akkor az edény mikrózható. Azonban, ha a víz hőmérséklete nem változik, de az edény felmelegszik, akkor a mikrohullámokat elnyeli az edény, és nem használható biztonságosan a mikrohullámú funkcióval. Előfordulhat, hogy most is több olyan konyhai eszköz van a keze ügyében, amely használható a mikrohullámú sütőben. Csak olvassa át a következő ellenőrzőlistát.

Lapos tányérok

Az étkészletek több fajtája is mikrózható. Ha kétsége lenne, olvassa el a gyártó dokumentumait vagy végezze el a mikrohullámú tesztet.

Üvegáru

Az olyan üvegáru, amely hőálló, mikrózható. Ebbe beletartozik minden sütőben temperált üveg konyhai edény. Azonban ne használjon olyan kényes üvegárut, mint a vizes- vagy borospohár, mivel ezek megrepedhetnek, ahogy az étel melegszik.

Műanyag tárolóedények

Ezekben olyan ételek tarthatók, amelyek gyorsan felmelegszzenek. Azonban ezekben nem tárolhatók olyan ételek, amelyek felmelegítéséhez jelentős idő kell, mivel a meleg étel előbb vagy utóbb meghajlítja vagy elolvastja a műanyag tárolóedényt.

Papír

A papírtányérok és tárolóedények kényelmesen és biztonságosan használhatók a mikrohullámú sütőben, feltéve, hogy a melegítési idő rövid, és a melegíteni kívánt étel nem túl zsíros és szaffos. A papírtöröközök is nagyon hasznosak az étel begöngyölésére és a sütőterések kibéléléseire, ha abban olyan zsíros ételeket sütnek, mint pl. a szalonna. Általában kerülje a színes papítermékeket, mivel a szín kiolvadhat. Előfordulhat, hogy néhány újrahasznosított papítermék olyan szennyeződéseket tartalmaz, amely mikrózás közben ívet húz vagy tüzet okoz.

Műanyag sütőzsák

Feltéve, hogy ezek direkt sütéshez készültek, a sütőzsákot mikrózhatók. De szűrja ki a zsákat, hogy a gőz ne szoruljon be. Soha ne használjon hétköznapi műanyag zsákokat a mikrohullámú sütéshez, mivel azok megolvadnak és kiszakadnak.

Műanyag mikrohullámú konyhai edény

A mikrohullámú konyhai edények különböző alakban és méretben állnak rendelkezésre. A legtöbb esetben valószínűleg használhatja majd a már kéznél lévő dolgokat ahelyett, hogy új konyhai berendezéseket próbálna ki.

Agyagedény, ködedény és kerámia

Az ezekből az anyagokból készült tárolóedények általában használhatók mikrózássra, de ezeket ellenőrizni kell a használat előtt.



VIGYÁZAT!

- Néhány magas ólom- és vastartalmú edény nem használható konyhai edényként.
- Az edényeket ellenőrizni kell ahoz, hogy biztosak lehessünk abban, hogy a használhatók-e mikrózássra.

ÉLELMISZER JELLEMZŐK ÉS MIKROHULLÁMÚ SÜTÉS

Tartsuk rajta a szemünket a dolgokon

Mindig figyelje az ételt, miközben elkészíti. A mikrohullámú funkciót felszereltük olyan lámpával, amely automatikusan felkapcsol, amint a sütő működésbe lép, így Ön belát és ellenőrizni tudja az ételek elkészülését. A receptben megadott olyan utasításokat, mint pl. emelje fel, keverje meg stb., minden tartsa be. Ha úgy tűnik, hogy az étel nem egyenletesen készül el, a probléma kijavításához tegye meg az Ön által járónak ítélt megfelelő változtatásokat.

A mikrohullámú sütési időt befolyásoló tényezők

Sok tényező befolyásolja a sütési időt. A receptben használt hozzávalók hőmérséklete jelentősen befolyásolja a sütési időket. Például a jéghideg vajból, tejből és tojásokból készülő tortát jóval hosszabb ideig kell sütni, mint azt, amelyik szabahőmérsékletű összetevőkből készül el. Néhány kenyér-, torta- és sodórecept esetében az ételt javasolt még akkor kivenni a sütőből, amikor még nincs teljesen megsütve.

Ez nem tévedés. Ha hagyni kell állni, általában letákarva, ezek az ételek a sütőn kívül úgy készülnek el, hogy az étel külső részén csapdába esett hő fokozatosan az étel belseje felé halad. Ha az ilyen étel addig marad a sütőben, amíg teljesen el nem készül, akkor a külső részei túlsültnek vagy akár meg is égnek. Ön előbb-utóbb megszerzi azt a tapasztalatot, ami ahhoz kell, hogy megbecsülje, hogy mennyi időt kell sütni és állni hagyni a különböző ételeket.

Az étel sűrűsége

A könnyű, porozus ételek, mint pl. a torták és a kenyerek gyorsabban sülnek meg, mint a sűrű ételek, mint a sültek és a vagdalékok. Porozus étel mikrózásakor ügyeljen arra, hogy a külső szélei ne száradjanak ki és ne váljanak morzsálódóvá.

A z étel magassága

A magas ételek felső része, főleg a sültek esetében, gyorsabban fog megsülni, mint az alsó része. Éppen ezért bőlcs dolog a magas ételeket többször megforgatni a sütés során.

Az étel nedvességtartalma

Mivel a mikrohullámok által létrehozott hő a nedvességet elpárollogtatja, így a viszonylag száraz ételeket, mint pl. a sülteket és néhány zöldséget a sütés előtt vízzel le kell permetezni vagy le kell takarni, hogy a nedvességet megőrizzük.

Az étel csont- és zsírtartalma

A csontok vezetik a hőt, és a zsír gyorsabban sül, mint a hús. Oda kell figyelni olyankor, amikor csontos vagy zsíros húsdarabokat sütünk, hogy megakadályozzuk az egyenetlen vagy túlsütött hús kialakulását.

Az étel mennyisége

A mikrohullámok száma a sütőben állandó marad, függetlenül attól, hogy mennyi étel készül éppen. Éppen ezért, minél több ételt tesz a sütőbe, annál hosszabb a sütési idő. Ne feledje, hogy csökkentenie kell a sütési időt legalább egyharmadnyi idővel, ha megfelezi a receptben előírt mennyiséget.

Az étel alakja

A mikrohullám csak kb. 2 cm mélyen hatol be az ételbe, a vastag ételek belseje attól sül meg, hogy a külső felületen keletkezett hő befelé halad. Csak az étel külső szélét süti meg a mikrohullám energiája; a többöt a hővezetés végzi el. A mikrózáshoz a lehető legrosszabb ételalakzat a vastag kocka. A sarkak már rég megégnek, mikor a közepre még meleg sem lesz. A vastag ételeket kerekítse le. A mikrohullámú sütőben a gyűrű alakú ételek sülnek át a legjobban.

Letakarás

A fedő csapdába ejti a hőt, és a gőz segítségével, hogy az étel még gyorsabban elkészül. Használjon fedőt vagy mikrohullámú folpackot, amelynek a sarkait visszahajtotta annak érdekében, hogy megakadályozza a kihasadást.

ÉLELMISZER JELLEMZŐK ÉS MIKROHULLÁMÚ SÜTÉS

Pirítás

Az olyan húsok és a baromfi, amely legalább 15 percig sült, megpirul egy kicsit a saját zsírában. Azok az ételek, amelyek rövidebb ideig sülnek, bakenhetők olyan barnító szósszal, mint pl. a Worcestershire-, szója- vagy barbecue szósz, hogy étvágykeltő színt érjünk el. Mivel viszonylag kevés barnító szószt kell hozzáadni az ételhez, így a recept eredeti íze nem változik meg.

Lefedés zsírpapírral

Mivel ez lazábban zár, mint a fedél vagy a folpack, ez leghetővé teszi, hogy az étel enyhén kiszáradjon.

Elrendezés és helyigény

Az olyan ételek, mint a sült burgonyák, az aprósütemények és az előételek egyenletesebben melegszenelek fel, ha a sütőben egymástól egyenlő távolságra, lehetőleg kört alkotva helyezkednek el. Soha ne tegyen ételeket egymásra!

Keverés

A keverés az összes mikrohullámú technika közül az egyik legfontosabb. A hagyományos sütésnél az étel keverésének a célja az összekeverés. A mikrózott ételt viszont azért keverik meg, hogy elterítsék és újra elosszák a hőt. Mindig kívülről befelé végezze a keverést, mivel az étel külseje melegszik fel először.

Átfordítás

Az olyan nagy, magas ételeket, mint pl. a sülteket és az egész csirkéket azért kell megfordítani, hogy a tetejük és az aljuk is egyenlően süljön meg. A felvágott csirkét és hüsseleteket is jó ötlet megfordítani.

A vastagabb részek kifelé nézzenek

Mivel a mikrohullámok az étel külső felére hatnak, érdemes a vastagabb hús-, csirke- és haldarabokat a sütődény széléhez közel elhelyezni. Így a vastagabb részek kapják a legtöbb mikrohullámú energiát és az étel egyenletesen fog megsülni.

Beburkolás

Alumínium fólia csíkokat (ezek blokkolják a mikrohullámokat) lehet felrakni a kocka alakú vagy négyszögletes ételek sarkaira vagy széleire, hogy azok a részek ne süljenek túl. Soha ne használjon túl sok fóliát, és rögzítse azt az edényhez, ellenkező esetben az ívet húzhat a sütőben.

Emelés

A vastag vagy sűrű ételek megemelhetők úgy, hogy a mikrohullámok elérjék az étel alját és közepét is.

Átszúrás

A héjas, bőrös vagy hártyás ételek hajlamosak felrobbanni a sütőben, ha a sütés előtt nem szúrjuk ki ezeket. Az ilyen ételek közé tartoznak a tojások fehérjéi és szárgái, a kagylók, az osztrigafélék és az egész zöldségek és gyümölcsök.

Az étel készültségi fokának ellenőrzése

Mivel az étel gyorsan elkészül a sütőben, így gyakran kell ellenőrizni. Néhány étel addig marad a sütőben, amíg teljesen el nem készül, de a legtöbbjét, beleértve a húsokat és a baromfit, már akkor el kell távolítani a sütőből, amikor még nincs teljesen kész, és általában hagyunk, hogy a sütés befejeződjön. Az ételek belső hőmérséklete 50 °F (30 °C) és 150 °F (8 °C) közötti tartományban emelkedik ez idő alatt.

Állásidő

Az ételeket gyakran hagyják állni 3- 10 percig azután, hogy eltávolították a sütőből. Amíg állni hagyják az ételeket, addig általában letakarják az edényt, hogy a hő ne távozzon, kivéve, ha az étel textúrájának száraznak kell lennie (pl. néhány sütemény vagy keksz). Az állásidő alatt az ételek elkészítése befejeződik, és az ízek is jobban elkeverednek és megjelennek.

A SÜTŐ TISZTÍTÁSA

1 Tartsa a sütő belsejét tisztán.

A felfröccsenő ételek vagy kiömlött folyadékok rátapadnak a sütő falára, a tömítések közé és az ajtó felületeire. A legjobb, ha azonnal letörli egy nedves ronggyal ezeket a felfröccsenéseket. A morzsák és a felfröccsenések elnyelik a mikrohullámú energiát és megnövelik a sütési időt, és még károsíthatják a sütőt is. Nedves rongy segítségével törölje ki azokat a morzsákat, amelyek beestek az ajtó és a keret közé. Fontos ezt a területet tisztán tartani a hézagmentes tömítés érdekében. A zsíros foltokat szappanos ronggyal távolítsa el, majd öblítse le és törölje szárazra. Ne használjon dörzshatású tisztítószert. A fémtálca kézzel vagy mosogatógépen is elmosható.

2 Tartsa a sütő külsejét tisztán.

A áramütés kockázatának az elkerülése érdekében a kitakarítása előtt válassza le az elektromos hálózatról a sütőt. Szappanos, majd tiszta vízzel mossa le a sütő külső felületét, majd puha ronggyal vagy papírtörölközővel törölje szárazra. A sütő belsejében működő alkatrészek károsodásának elkerülése érdekében ne hagyja, hogy a víz beszívárogjon a szellőzőnyílásokba. A vezérlőpanel tisztításához nyissa ki a sütő ajtaját, hogy megakadályozza a véletlen elindítását, majd nedves és utána azonnal száraz ronggyal törölje át. A tisztítás után nyomja meg a STOP (leállítás) gombot.

- Ha beprárosodna a sütő ajtaja kívül és belül, puha ronggyal törölje át a paneleket. A pára vagy víz lecsapódása az ajtó belső felületén normális jelenségek számít, ha az ételet hosszabb ideig magas teljesítménnyel melegítí. Ez nem számít meghibásodásnak. A lecsapódott pára előbb-utóbb elpárolog. Fedje el az ételet vagy változtasson a melegítési szinteken és időn, hogy csökkentse a lecsapódás kialakulását az ajtón. Ez olyankor is előfordulhat, ha a sütőt magas páratartalmú helyen üzemeltetik. Ilyen esetben nem kell az egység meghibásodására gyanakodni.
- Az ajtót és az ajtó tömítéseit tisztán kell tartani. Csak meleg, szappanos vizet használjon, öblítse le, majd törölje át alaposan. NE HASZNÁLJON OLYAN DÖRZSHATÁSÚ ANYAGOKAT, MINT PL. A SÚROLÓPOROK VAGY ACÉL-ÉS MŰANYAG SZIVACSOKAT. A fémrészeket könnyebben karbantarthatja, ha rendszeresen letörli nedves ronggyal.

SMART DIAGNOSIS™ FUNKCIÓ HASZNÁLATA

A termék meghibásodása esetén ezt a funkciót használja, ha az LG Electronics szervizközpontjának pontos diagnózisára van szüksége. Ezt a funkciót csak akkor használja, ha kapcsolatba akar lépni a szerviz ügyfélszolgálatával. Normál üzemeltetés során ne használja.

- Ha az ügyfélszolgálat azt kéri, tartsa a telefonja mikrofonját a vezérlőpanelen található Smart Diagnosis™ embléma fölött.
- Nyitott ajtónál tartsa 3 másodpercig benyomva a Clear (törles) gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a 'Loc' felirat. Tartsa további 5 másodpercig benyomva a Clear (törles) gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a következő: '5'. (azaz a Clear (törles) gombot folyamatosan 8 másodpercig kell benyomva tartani).
A Smart Diagnosis embléma egy hangot fog kiadni.
- Tartsa a telefonját egy helyben, amíg a hang átvitele befejeződik. A kijelző elkezd visszaszámolni.
- Ha a visszaszámlálás befejeződött, és a hangjelzések megszűntek, folytassa a beszélgetést az ügyfélszolgálat képviselőjével, aki az átvitt adatok elemzése után tud majd segíteni.



MEGJEGYZÉS

- A legjobb eredmény érdekében ne mozgassa a telefont, amíg a hangjelzések átvitele folyamatban van.
- Ha az ügyfélszolgálat képviselőjének nem sikerül az adatok pontos rögzítése, előfordulhat, hogy megkéri Önt a folyamat megismétlésére.

KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK

GYIK	Válasz
Miért nem működik a sütő világítása?	Több oka is lehet annak, amiért a sütő világítása nem kapcsol be. Vagy az izzó égett ki, vagy az áramköre hibásodott meg.
Áthatol-e a mikrohullámú energia az ajtó kékfényű ablakán?	Nem. A furatok és a nyílások csak a fényt engedik ki; nem hagyják, hogy a mikrohullámú energia áthatoljon.
Miért hallani SÍPOLÓ hangot olyankor, amikor megérintek egy gombot a vezérlőpanelen?	A SÍPOLÓ hang azt jelzi, hogy a beállítás megfelelően lett megadva.
A mikrohullámú funkció károsodhat-e, ha a sütő üresen működik?	Igen. Soha ne működtesse üresen.
A tojások miért durrannak ki néha?	Tojás sütésekor vagy buggyantásakor a sárgája kilöködhet a tojássárga hártjája alatt felgyülemlett góz miatt. Ennek a megakadályozása érdekében egyszerűen szúrja át a tojássárgát a sütés előtt. Soha ne mikrózza a tojásokat a héjában.
Miért javasolt állni hagyni az ételeket a mikrohullámú sütés befejeztével?	A mikrohullámú sütés befejeztével az étel tovább sül aközben, miközben állni hagyják. Az állásidő alatt fejeződik be az étel egyenletes átsülése. Az az idő, amíg javasolt az ételt állni hagyni, az étel sűrűségétől függ.
A sütőm miért nem minden olyan gyorsan süt, mint az a szakácskönyvben szerepel?	Ellenőrizze a szakácskönyvét még egyszer, hogy meggyőződjön arról, hogy megfelelően betartotta-e az utasításokat és, hogy észrevegye, hogy mi okozhatta a sütési időben az eltérést. A szakácskönyvben megadott idők és hőmérséklet-beállítások olyan javaslatok, amelyek elősegítik a túlsütés megakadályozását, amely ennek a sütőnek a használata során a legáltalánosabb probléma. Az étel méret-, alak- és tömeg-eltérései hosszabb sütési időt okozhatnak. A szakácskönyv javaslatai mellett hagyatkozzon a saját megítélésére az étel állapotára vonatkozóan ugyanúgy, mint ahogy azt a hagyományos sütő esetében is tenné.
A mikrohullámú sütés befejeztével miért jelenik meg a 'Cool' szó vagy a maradék sütési idő a kijelzőn, miközben a ventilátor hangját is hallani?	A sütés befejeztével előfordul, hogy a ventilátor bekapcsol, hogy lehűtse a sütöt. A kijelzőn a 'Cool' felirat jelenik meg. Ha kinyitja a sütő ajtaját vagy egyszer megnyomja a STOP/CLEAR gombot még azelőtt, hogy a sütés befejeződne, a maradék sütési idő jelenik meg a kijelzőn. Ez nem meghibásodás.

Ha a mikrohullámú sütő használata közben a mikrohullámú sütőjével megegyező frekvencián olyan termékeket használ, mint pl. rádió, TV, vezeték nélküli LAN, Bluetooth, orvosi berendezés, vezeték nélküli berendezés stb., a sütőt zavarhatják ezek a termékek. A zavar nem utal a mikrohullám vagy a termék problémájára, és ez nem számít meghibásodásnak. Éppen ezért biztonságosan használható. Azonban a sütő zavarhatja az orvosi berendezést is, így a termék közelében óvatatosan használjon orvosi berendezést.

MŰSZAKI ADATOK

MS253 ****	
Áramfelvétel	230 V~ 50 Hz
Mikrohullám kimeneti teljesítménye	Max. 1000 Watt * (IEC60705 besorolási norma)
Mikrohullám frekvenciája	2450 MHz
Befoglaló méretek	476 mm (sz.) X 272 mm (m.) x 368 mm (m.)
Mikrohullám	1150 watt

MS233 ****	
Áramfelvétel	230 V~ 50 Hz
Mikrohullám kimeneti teljesítménye	Max. 1000 Watt * (IEC60705 besorolási norma)
Mikrohullám frekvenciája	2450 MHz
Befoglaló méretek	476 mm (sz.) X 272 mm (m.) x 346 mm (m.)
Mikrohullám	1150 watt

* **1000 W és 800 W esetében a kimeneti teljesítmény fokozatosan lecsökken a túlmelegedés elkerülése érdekében.**

A régi készülék ártalmatlanítása



- 1 A leselejtezett elektromos és elektronikai termékeket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell begyűjteni, a jogszabályok által kijelölt módon és helyen.
- 2 Régi készülékeinek megfelelő leselejtezése segíthet megelőzni az esetleges egészségre vagy környezetre ártalmas hatásokat.
- 3 Ha további információra van szüksége régi készülékeinek leselejtezésével kapcsolatban, lépj kapcsolatba velünk a szelektalok.hu oldalon ahol tájékoztatjuk Önt visszavételi, átvételi, gyűjtési és kezelési kötelezettségeinkről.

Mikrohullám frekvenciája: 2450 MHz +/- 50 MHz (2. csoport/B osztály)

2. csoport berendezései: 2. csoport tartalmazza az összes olyan ISM RF berendezést, amelyben a mesterségesen létrehozott rádiosfrekvencia energiája a 9 kHz-tól 400 GHz-ig tartó tartományban vagy csak elektromágneses formában van használva.

A B osztályos berendezések megfelelnek minden háztartási használatra, és ezek a berendezések közvetlenül csatlakoznak egy olyan kisfeszültségű táphálózathoz, amely háztartási célok kielégítésére látja el az épületeket.

A használati útmutatót a következő helyről töltheti le: <http://www.lg.com>.



БЪЛГАРСКИ

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ МИКРОВЪЛНОВА ПЕЧКА

Моля, прочетете внимателно ръководството за експлоатация, преди употреба.

MS253 **** MS233 ****

(По желание, може да проверите техническите характеристики на модела)

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Всички права запазени.

Как функционират микровълните

Микровълните са форма на енергия, подобна на радио вълни, телевизионни вълни и обикновена слънчева светлина. Обикновено микровълните се разпространяват навън, докато преминават през атмосферата и изчезват без ефект.

Тази фурна, обаче, има магнетрон, предназначен да се възползва от енергията в микровълните.

Електроенергията, достигаща магнетронната тръба, се използва за създаване на микровълнова енергия.

Тези микровълни навлизат в зоната за готовне през отвори във вътрешността на фурната. Във фурната има разположена тава. Микровълните не могат да преминат през металните стени на фурната, но могат да проникнат в материали като стъкло, порцелан, хартия, материалите, от които се произвеждат съдовете, подходящи за използване в микровълнови фури.

Микровълните не загряват съдовете за готовне, въпреки че те в крайна сметка ще се затоплят от топлината, генерирана от храната.

Изключително безопасен уред

Микровълновата ви фурна е един от най-безопасните за употреба домакински уреди. Когато вратата се отвори, фурната автоматично спира да произвежда микровълни. Микровълновата енергия се превръща напълно в топлина, при проникване в храната, като не оставя "остатъчна" енергия, която да навреди на храната.

СЪДЪРЖАНИЕ

3	ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
8	ПРЕДИ УПОТРЕБА
8	Разопаковане и инсталиране
10	Контролен панел
10	Дисплей за символи
11	Настройване на часовника
11	Бърз старт
11	Повече / По-Малко
11	Пестене на енергия
12	НАЧИН НА УПОТРЕБА
12	Време за готовне
12	Нива на мощност на микровълните
13	Зашита от деца
13	Претопляне
13	Инструкции за меню "претопляне"
14	Популярно меню
14	Инструкции за популярно меню
17	Размекване
17	Инструкции за меню "размекване"
18	Разтапяне
18	Инструкции за меню "разтапяне".
19	Кисело мляко
19	Инструкции за меню "кисело мляко"
20	Поддържайте топло
21	Инверторно размразяване
21	Меню с инструкции при инверторно размразяване
22	СЪДОВЕ, БЕЗОПASНИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ В МИКРОВЪЛНОВА ФУРНА
23	ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ХРАНАТА И ГОТВЕНЕ С МИКРОВЪЛНИ
25	ПОЧИСТВАНЕ НА ФУРНАТА
25	ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА "SMART DIAGNOSIS™"
26	ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ
27	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И СЪХРАНЯВАЙТЕ ЗА БЪДЕЩА РЕФЕРЕНЦИЯ

Прочете и спазвайте всички инструкции преди употреба, за да избегнете риска от пожар, електрически удар, нараняване или повреда на микровълновата фурна. Това ръководство не покрива всички възможни обстоятелства, които могат да възникнат. Винаги се свързвайте с вашия сервиз или производителя, относно въпроси, които не разбираете.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това е символ за предупреждение за безопасност. Този символ ви предупреждава за потенциални опасности, които могат да убият или да наранят вас и другите. Всички съобщения за безопасност ще следват символа за сигнализиране за безопасност и думите "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" или "ВНИМАНИЕ". Тези думи означават:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ ще ви предупреди за опасности или опасни практики, които могат да причинят сериозна телесна повреда или смърт.

⚠ ВНИМАНИЕ

Този символ ще ви предупреди за опасности или опасни практики, които могат да причинят телесни повреди или имуществени щети.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1 **Н**е се опитвайте да манипулирате или да правите каквото и да било корекции или ремонти на вратата, уплътненията на вратата, контролния панел, заключващите ключалки за безопасност или друга част на фурната, което включва отстраняване на капака, предпазващ от излагане на микровълнова енергия. **Н**е работете с фурната, ако уплътненията на вратата и други части са повредени. **У**редът може да бъде ремонтиран само от квалифициран сервизен техник.
 - **З**а разлика от другите уреди, микровълновата фурна е с високоволтово и високо електрическо оборудване. **Н**еправилната употреба или ремонт може да доведе до вредно излагане на прекомерна микровълнова енергия или токов удар.
- 2 **Н**е използвайте фурната за изсушаване. (пр. **Н**е поставяйте в микровълновата фурна мокри вестници, дрехи, играчки, електрически уреди, домашни любимци или деца и т.н.)
 - **Т**ова може сериозно да попречи на безопасността, като например да причини пожар, изгаряне или внезапна смърт, вследствие на токов удар.
- 3 **Т**ози уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или с липса на опит и познания, освен ако те не са били наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. **Д**ецата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те не си играят с уреда.
 - **Н**еправилната употреба може да причини повреди като пожар, токов удар или изгаряне.
- 4 **Д**остъпните части могат да станат горещи по време на употреба. **М**алките деца трябва да се държат настани.
 - **Т**е може да се изгорят.
- 5 **Т**ечностите и другите храны не трябва да се нагряват в затворени съдове, тъй като могат да експлодират. **О**тстранете пластмасовата обвивка от храната преди готвене или размразяване. **И**майте предвид, че в някои случаи храната трябва да бъде покрита с пластмасово фолио за топление или готовене.
 - Те биха могли да избухнат.
- 6 **У**верете се, че използвате подходящи аксесоари за всеки режим на работа.
 - **Н**еправилното използване може да доведе до повреда на фурната и аксесоарите, или може да причини искри или пожар.
- 7 **Н**а детската не трябва да позволява да играят с аксесоарите или да висят на дръжката на вратата.
 - **М**оже да се наранят.

- 8 **З**а всеки друг, освен за компетентно лице, е опасно да извършва всяка услуга или ремонтна дейност, която включва отстраняване на капака, който осигурява защита срещу излагане на микровълнова енергия.
- 9 **К**огато уредът работи в комбиниран режим, децата трябва да използват фурната под наблюдение на възрастни поради генерираните температури.
- 10 **Н**е работете с фурната, ако е повредена. **О**собено важно е вратата на фурната да се затваря правилно и да няма повреди на: (1) вратата (огъната), (2) пантите и ключалките (счупени или разхлабени), (3) уплътненията на вратата и уплътняващи повърхности.
- **Т**ова може да доведе до вредно излагане на прекомерна микровълнова енергия.
- 11 **A**ко вратата или уплътненията на вратата са повредени, фурната не трябва да се използва, докато не бъде ремонтирана от компетентно лице.
- 12 **У**редът се доставя с комплект за удължаване на кабела от електрическо преносимо изходно устройство, удължителят на кабела, поставен на електрическото преносимо изходно устройство, трябва да бъде позициониран така, че да не е подложен на изпръскване или проникване на влага.
- 13 **П**озволете на децата да използват фурната без надзор, само когато са предоставени адекватни инструкции, така че детето да може да използва фурната по безопасен начин и да разбере опасностите от неправилна употреба.
- 14 **У**редът и достъпните му части се нагорещяват по време на работа. **Т**рябва да се внимава, за да не се докосват отоплителните елементи. **Д**ецата на възраст под 8 години трябва да се държат далеч, освен ако не са под непрекъснат надзор.
- 15 **П**о време на работа уредът се нагорещява. **Т**рябва да се внимава, за да не се докосват отоплителните елементи.
- 16 **Н**е използвайте груби абразивни почистващи препарати или остри метални стъргала за почистване на стъклото на вратата на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността, което може да доведе до разбиване на стъклото.

ВНИМАНИЕ

- 1 **Н**е можете да работите с фурната при отворена вратата поради предпазителите за безопасност, вградени в механизма на вратата. **В**ажно е да не се нарушават защитните блокировки.
- **Т**ова може да доведе до вредно излагане на прекомерна микровълнова енергия. (**Б**локировките за безопасност изключват автоматично всяка дейност на готвене при отваряне на вратата.)
- 2 **Н**е поставяйте никакви предмети (като кухненски кърпи, салфетки и т.н.) между предната страна на фурната и вратата, или не позволявайте на храна или почистващи остатъци да се натрупват върху уплътнителните повърхности.
- **Т**ова може да доведе до вредно излагане на прекомерна микровълнова енергия.
- 3 **М**оля, уверете се, че времето за готвене е настроено правилно, малките количества храна изискват по-кратко време за готвене или загряване.
- **П**рекомерно дългото време за готвене може да доведе до изхвърляне на храна и последващо увреждане на фурната.
- 4 **К**огато се загряват течности, напр. супи, сосове и напитки в микровълновата фурна,
- * **И**збягвайте да използвате съдове с прави страни и с тесни отвори.
 - * **Н**е прогревайте.
 - * **С**ипете течността преди да поставите съда във фурната и включете на половината от времето за нагряване.
 - * **С**лед загряване, оставете съда да престои във фурната за кратко време; **З**а да избегнете изгаряния (особено при съдържание на бутилки за хранене и буркани за бебешка храна), разклатете внимателно и проверете температурата на течността, преди консумиране.
 - **Б**ъдете внимателни, когато хващате съда. **M**икровълновото нагряване на напитките може да доведе до забавено еруптивно кипене, поради което трябва да се внимава при докосване и захващане на съда.
- 5 **O**твърът за отработилите газове е разположен в горната или долната част на фурната. **Н**е блокирайте изхода.
- **Т**ова може да доведе до повреда на фурната и неприятни последици при готвенето.

- 6** **H**е използвайте фурната, когато е празна. **H**ай-добре е да оставите чаша вода във фурната, когато не се използва. **B**одата безопасно ще абсорбира цялата микровълнова енергия, ако фурната се включи случайно.
- **H**еправилното използване може да доведе до повреда на фурната.
- 7** **H**е гответе храна, увита в хартиени кърпи, освен ако вашето ръководство за готвене на храна не съдържа указания за готвене на храна с помощта на хартиени кърпи. **I** не използвайте вестник вместо хартиени кърпи за готвене.
- **H**еправилната употреба може да причини експлозия или пожар.
- 8** **H**е използвайте дървени и керамични съдове, които имат метални (например златни или сребърни) апликации. **B**инаги премахвайте металните връзки. **I**зползвайте само прибори, подходящи за употреба в микровълнови фурни. **M**етални съдове за храни и напитки не се използват при готвене в микровълнова печка.
- **T**е могат да се затоплят и нагорещят. **P**о-специално във фурната може да възникне волтова дъга от металните предмети, което може да причини сериозни щети.
- 9** **H**е използвайте продукти от рециклирана хартия.
- **T**е могат да съдържат примеси, които могат да предизвикат искри и /или пожар, когато се използват при готвене.
- 10** **H**е изплаквайте с вода тавата и поставката веднага след готвене. **T**ова може да доведе до счупване или повреда.
- **H**еправилното използване може да доведе до повреда на фурната.
- 11** **Y**верете се, че фурната е поставена така, че предната част на вратата да е на 8 см или повече зад ръба на повърхността, на която е поставена, за да се избегне случайно повдигане на уреда.
- **H**еправилното използване може да причинят телесни повреди или имуществени щети.
- 12** **P**реди готвене пробийте кората на картофи, ябълки или такива плодове или зеленчуци.
- **T**е биха могли да избухнат.
- 13** **H**е гответе яйцата с черупките им. **J**аяцата с черупката им и цели яйца, които не са твърдо сварени, не трябва да се загряват в микровълнови фурни, тъй като те могат да експлодират, дори след като микровълновото нагряване приключи.
- **H**алягането ще се натрупа във вътрешността на яйцето и то ще се спука.
- 14** **H**е се опитвайте да пържите с много мазнина във вашата фурна.
- **T**ова може да доведе до внезапно кипване на горещата течност.
- 15** **A**ко излиза дим, изключете уреда и задръжте вратата затворена, за да потушите пламъка.
- **T**ова може да причини сериозни повреди, като например пожар или токов удар.
- 16** **K**огато загрявате храна в пластмасови или хартиени съдове, внимавайте, защото има вероятност за запалване.
- **X**раната ви може да се излее поради деформиране на съда, което също може да предизвика пожар.
- 17** **T**емпературата на достъпните повърхности може да е висока, когато уредът работи. **H**е докосвайте вратата на фурната, външния шкаф, задната кутия, кухината на фурната, аксесоарите и съдовете по време на режима за грил, режима на конвекция и операциите за автоматично готвене, преди да се уверите, че те не са горещи.
- **T**ъй като те се нагряват, съществува опасност от изгаряне, освен ако не носите дебели готварски ръкавици.
- 18** **F**урната трябва да се почиства редовно и всички хранителни наслагвания да се отстраняват.
- **H**еподдържането на фурната в чист вид може да доведе до влошаване на повърхността, което може да повлияе неблагоприятно върху продължителността на експлоатацията на уреда и да доведе до опасна ситуация.

19 **I**зползвайте само температурна сонда, препоръчвана за тази фурна.

- **N**е можете да проверите дали температурата е точна с неподходяща температурна сонда.
- **T**ози модел не осигурява температурна сонда.

20 **T**ози уред е предназначен за използване в битови и подобни условия, като:

- **K**ухненски помещения за персонал в магазини, офиси и друга работна среда;
- **C**елски къщи;
- **O**т клиенти в хотели, мотели и други жилищни среди;
- **M**еста за настаняване от тип "със закуска".

21 **T**ози уред може да се използва от деца на възраст 8 години или по-големи, и лица с намалени физически, сензорни или психически възможности, или с липса на опит и познания, ако те се наблюдават или са получили инструкции относно използването на уреда по безопасен начин и разбираят опасностите. **D**ецата не трябва да си играят с уреда. **P**очистването и поддръжката на уреда от потребителя не трябва да се извършват от деца, освен, ако не са на възраст 8 години или по-големи, и са под наблюдение.

22 **M**икровълновата фурна е предназначена за затопляне на храни и напитки. **C**ушенето на храна или облекло и нагряване на подложки за подгряване, чехли, гъби, влажни кърпа и други подобни, може да доведе до риск от нараняване, запалване или пожар.

23 **Y**редът не е предназначен за работа с външен таймер или отделна система за дистанционно управление.

24 **C**ледвайте точно указанията, дадени от всеки производител, при всеки продукт за приготвяне на пуканки. Не оставяйте фурната без надзор, докато царевицата се пука. **A**ко царевицата не се изпушка, след посоченото време, преустановете пукането. **H**икога не използвайте кафява хартиена торбичка за пукане на царевица. **H**икога не се опитвайте да извадите остатъчните зърна.

- Прегарянето може да доведе до пожар.

25 **T**ози уред трябва да бъде заземен.

Pроводниците в електрическата мрежа са оцветени в съответствие със следните кодове

СИН ~ Неутрален

КАФЯВ ~ Под напрежение

ЗЕЛЕН И ЖЪЛТ ~ Земя

Tъй като цветовете на проводниците в електрическата мрежа на този уред може да не съответстват на цветните маркировки, идентифициращи клемите на щепсела, направете следното:

Nеобходимо е да свържете синия кабел към извода, обозначен с буквата "N" или оцветен в черно.

Nеобходимо е да свържете кафявия кабел към извода, обозначен с буквата "L" или към червен проводник.

Nеобходимо е да свържете кабела оцветен в зелено/жълто или зелено към извода, обозначен с буквата "G" или .

Aко захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или неговия сервизен агент или лице с необходимата квалификация, за да се избегне опасност.

- **N**еправилната употреба може да причини сериозни електрически повреди.

26 **I**зползвайте само прибори, подходящи за употреба в микровълнови фурни.

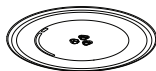
- 27** **T**ази фурна не тряба да се използва за търговски цели.
 • **H**еправилното използване може да доведе до повреда на фурната.
- 28** **M**икровълновата фурна не трябва да се поставя в шкаф.
 • **M**икровълновата фурна е предназначена да се използва свободно-стояща.
- 29** **B**ръзката може да се постигне, като щепселът остане достъпен или чрез включване на превключвател в стационарна електрическа инсталация в съответствие с правилата за окабеляване.
 • **I**зползването не правилен щепсел или превключвател може да причини токов удар или пожар.
- 30** **B**ратата или външната повърхност може да се нагорещят, когато уредът работи.
- 31** **P**азете уреда и неговия кабел далеч от деца под 8 годишна възраст.
- 32** **C**ъдържанието на шишетата за хранене и бурканите за бебешки храни се разбърква или разклаща, и температурата се проверява преди консумация, за да се избегнат изгаряния.
- 33** **P**оддържайте вътрешната и външната част на фурната чисти. **P**одробностите за почистването на фурната са в раздел "Почистване на фурната".
- 34** **B**ъсъответствие с изискванията за монтаж, в противен случай създава нагряване, което довежда до опасни ситуации.
- 35** **H**е трябва да се използва парочистачка.
- 36**  **B**нимание: гореща повърхност
Kогато се използва символът, това означава, че повърхностите могат да се нагорещят по време на употреба.
- 37** **H**е поставяйте предмет (книга, кутия и др.) върху уреда. **U**редът може да прегрее или да се възпламени или предметът да падне, причинявайки наранявания на хора.

ПРЕДИ УПОТРЕБА

РАЗОПАКОВАНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ

Като следвате основните стъпки на тези две страници, ще можете бързо да проверите дали фурната работи правилно. Обърнете специално внимание в упътването за това къде да инсталирате фурната си. Когато разопаковате фурната, уверете се, че сте извадили всички аксесоари и опаковъчни материали. Проверете дали фурната не е повредена по време на доставката.

- 1 Разопаковайте фурната и я поставете на равна повърхност.



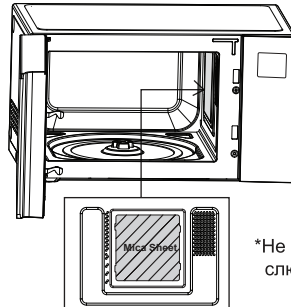
**СТЪКЛЕНА
ТАВА**



**ВЪРТЯЩ СЕ
ПРЪСТЕН**



ОС



- 6 Натиснете бутона “STOP/CLEAR” и натиснете бутона “START/ENTER” веднъж, за да настроите 30 секунди време за готвене.

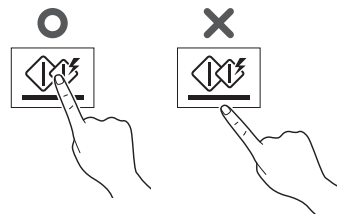


- 7 Дисплеят ще показва обратно отброяване от 30 секунди назад. Когато обратното отброяване приключи, уредът издава звуков сигнал. Отворете вратата на фурната и проверете температурата на водата.
Ако вашата фурна работи, водата трябва да е топла.
Внимавайте при изваждането на контейнера, може да е горещ.
ВАШАТА ФУРНА Е ИНСТАЛИРАНА



- 8 Съдържанието на шишетата за хранене и бурканите за бебешки хани се разбърква или се разклаща и температурата се проверява преди консумация, за да се избегнат изгаряния.

- 9 Разпознаването на бутоните може да бъде затруднено при следните обстоятелства:
• Натиска се само външната част на бутона.
• Бутона се натиска с помощта на ноктите или на върха на пръста.

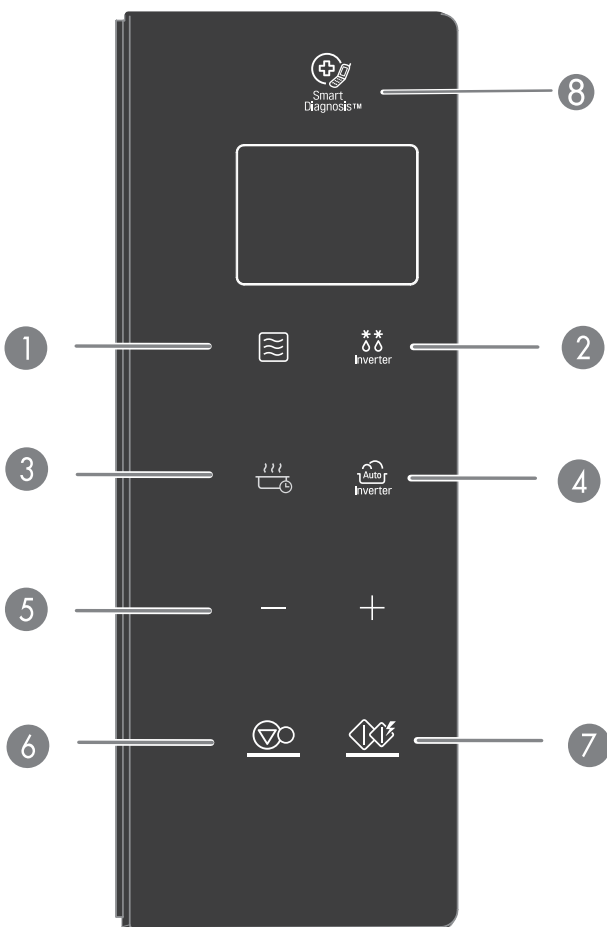


ЗАБЕЛЕЖКА

Не използвайте гумени ръкавици или ръкавици за еднократна употреба.
Когато избърсвате сензорния контролен панел с мокра кърпа, подсушете влагата, когато свършите.

- 10 Настройването на времето за готвене трябва да бъде по-кратко от обичайните микровълнови фурни (700 W, 800 W), поради относително високата изходна мощност на продукта.
Прекомерното загряване на фурната може да образува влага по вратата.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



Част	
1	МОЩНОСТ Вижте страница 12 "Време за готвене"
2	ИНВЕРТОРНО РАЗМРАЗЯВАНЕ Вижте страница 21 "Инверторно размразяване"
3	КИСЕЛО МЛЯКО / ПОДДЪРЖАЙТЕ ТОПЛО Вижте страница 19 "кисело мляко" Вижте страница 20 "поддържайте топло"
4	ГОТВЕНЕ ЧРЕЗ ИНВЕРТОРИ Инверторното готвене ви позволява да гответе най-любимите си храны като изберете вида храна и нейното тегло. Вижте страница 13 "Претопляне" Вижте страница 14 "Популярно меню" Вижте страница 17 "Размекване" Вижте страница 18 "Разтапяне"
5	ПОВЕЧЕ / ПО-МАЛКО • Изберете меню за готвене. • Задайте време за готвене и грамаж на храната. • Докато гответе с функция с автоматично или ръчно управление, можете да увеличите или намалите времето за готвене когато пожелаете, като натиснете бутона (с изключение на режима на размразяване).
6	STOP/CLEAR • Спрете фурната и изтрийте всички въведени параметри, освен времето.
7	START/ENTER • За да започнете избраното готвене, натиснете еднократно бутона. • Функцията за бързо стартиране ви позволява да настроите интервали от 30 секунди за готвене, с висока мощност чрез натискане на бутона "START/ENTER."
8	SMART DIAGNOSIS Когато ви насочва персонал от сервизен център, задържте мущка на телефона до тази икона. Това ще помогне да се определят проблемите с микровълновата фурна, докато разговаряте по телефона със сервиса.

ДИСПЛЕЙ ЗА СИМВОЛИ

Икона	
	Иконата се показва на дисплея когато работите с микровълните.
	Когато използвате инверторно готвене, иконата се показва на дисплея.
	Когато използвате инверторно размразяване, иконата се показва на дисплея.
	Иконата се показва на дисплея когато работите с микровълните с функцията "More/Less"
	Иконата се показва на дисплея когато можете да стартирате готвенето.
	Иконата се показва на дисплея когато можете да стартирате готвенето когато можете да зададете изходна мощност.
	Иконата се показва на дисплея когато можете да стартирате готвенето когато можете да зададете тегло.

НАСТРОЙВАНЕ НА ЧАСОВНИКА

Когато фурната е включена за първи път или когато захранването се възстанови след прекъсване, цифрите на дисплея се нулират на "12H".

Пример: За да зададете 11:11

-  
Натиснете "START/ENTER", за да потвърдите 12-часов формат на часовника на дисплея. (Може да натиснете + за да изберете 24-часов режим)
-  
Натиснете "+", докато на дисплея се покаже "11:".
-  
Натиснете "START/ENTER".
-  
Натиснете "+", докато на дисплея се покаже "11:11".
-  
Натиснете "START/ENTER".



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако искате отново да настроите часовника или да промените опции, трябва да го изключите и да го включите отново.
- Ако не искате да използвате часовника, натиснете бутона "STOP / CLEAR", след като включите фурната.

БЪРЗ СТАРТ

Функцията "QUICK START" ви позволява да зададете интервали от 30 секунди за готовне с висока мощност чрез натискане на бутона "START/ ENTER".

Пример: Задайте 2 минути време за готовне

-  
Натиснете STOP/CLEAR.
-  
Изберете 2 минути с висока мощност.

Натиснете бутона "START/ ENTER" четири пъти. Фурната ще стартира преди да приключите с четвъртото натискане.

По време на готовнето "QUICK START", можете да удължите времето за готовне до 99 минути и 59 секунди, като многократно натискате бутона "START / ENTER".

ПОВЕЧЕ / ПО-МАЛКО

С помощта на бутоните “-” или “+”, програмата "TIMED COOK" може да бъде настроена да готви храна за по-дълго или по-кратко време.

Натискането на "+" ще добави 10 секунди към времето за готовне всеки път, когато го натиснете. Натискането на “-” ще намали 10 секунди от времето за готовне всеки път, когато го натиснете. Максималното време е 99 минути и 59 секунди.

Пример: За да настроите на инверторно готовне (напр. Чинии за вечеря 1) готовне за по-дълго време или за по-кратко време

-  
Натиснете "STOP/-CLEAR".
-  
Натиснете "ГОТВЕНЕ ЧРЕЗ ИНВЕРТОРИ", докато на дисплея се покаже "1".
-  
Натиснете "+", докато на дисплея се покаже "1-3".
-  
Натиснете "START/ENTER".
-  
Натиснете "+" или "-". Оставащото време ще се увеличи или ще намалее с 10 секунди.

ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Енергоспестяващата функция спестява енергия, като изключва дисплея. Тази функция работи само когато микровълновата фурна е в режим на готовност и дисплеят ще изгасне.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато използвате часови режим, дисплеят остава включен.

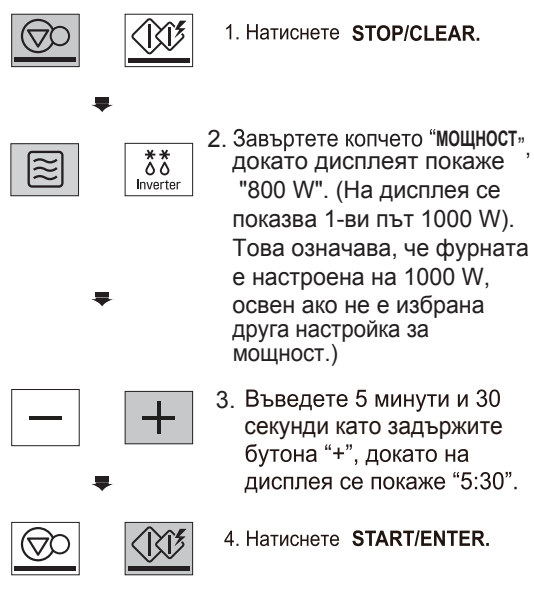
НАЧИН НА УПОТРЕБА

ВРЕМЕ ЗА ГОТВЕНЕ (НАРЪЧНИК ЗА ГОТВЕНЕ)

Тази функция ви позволява да готовите храна за желаното време. Има 5 нива на мощност.

Примерът по-долу показва как да зададете мощност 800 W за желаното време.

Пример: За да готовите храна на мощност 800 W за 5 минути и 30 секунди



Когато готвенето приключи, се чува звуков сигнал. Думата "End" се показва в прозореца на дисплея. "End" остава на дисплея, а звуковият сигнал ще се чува на всяка минута, докато вратата се отвори или се натисне някой бутон.



ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ако не изберете ниво на мощност, фурната ще работи при високо ниво на захранване "HIGH". За да настроите готвенето на ниво "HI-POWER" (висока мощност), прескочете стъпка 2 по-горе.

НИВА НА МОЩНОСТ НА МИКРОВЪЛНИТЕ

Вашата микровълнова фурна е оборудвана с пет нива на мощност, за да ви даде максимална гъвкавост и контрол върху готвенето.

Следващият списък ще ви даде представа кои храни се приготвят на всяко от различните нива на мощност.

- Съседната графика показва настройките за нивото на мощност на фурната.

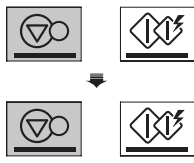
ТАБЛИЦА ЗА НИВО НА МИКРОВЪЛНИТЕ

Ниво на мощност	Употреба
Високо 1000 W	<ul style="list-style-type: none"> • Вряща вода. • Запържване на говеждо месо. • Правене на сладкиши. • Готвене на домашни птици, риба и зеленчуци. • Готвене на крехко месо.
800 W	<ul style="list-style-type: none"> • Затопляне на ориз, макаронени изделия и зеленчуци. • Подгряване на предварително пригответи храни. • Затопляне на сандвичи.
600 W	<ul style="list-style-type: none"> • Готвене на яйца, мляко и сирена. • Приготвяне на кейкове и хляб. • Разтопяване на шоколад. • Готвене на телешко. • Готвене на цяла риба. • Приготвяне на пудинги и крем.
400 W	<ul style="list-style-type: none"> • Размразяване на месо, птици и морски дарове. • Готвене на по-малки крехки парчета месо. • Готвене и печене на свинско месо.
200 W	<ul style="list-style-type: none"> • Размекване на плодове, • Разтапяне на масло. • Поддържане на топли съдове на основни ястия. • Размекване на масло и крема сирене.

ЗАЩИТА ОТ ДЕЦА

Това е уникална характеристика за безопасност, която предотвратява нежеланата работа на фурната. При зададена защита от деца "Зашита от деца" не може да се извършива

Пример: За да настроите защитата от деца



- Натиснете "STOP/CLEAR".
- Натиснете и задръжте "STOP/CLEAR", докато на дисплея се покаже "Loc" и се чуе звуков сигнал. Ако частът вече е зададен, той ще се покаже на дисплея след 1 секунда.

Ако защитата от деца вече е настроена и докоснете друг бутон, на дисплея ще се покаже думата "Loc".

Можете да отмените "Зашита от деца", както е описано по-долу.

Пример: За да отмените защитата от деца



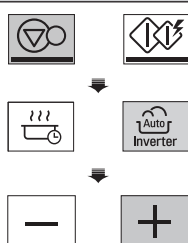
- Натиснете и задръжте бутона "STOP/CLEAR", докато "Loc" изчезне на дисплея.

След като "Зашита от деца" бъде отменена, фурната ще работи нормално.

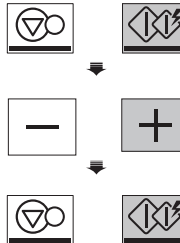
ПРЕТОПЛЯНЕ

Вашата фурна има предварително програмирано меню за автоматично печене на храна. Кажете на фурната какво искате и от колко елемента се състои. След това оставете вашата микровълнова фурна да изпече според вашия избор.

Пример: За да претоплите 0,2 кг. ориз



- Натиснете "STOP/CLEAR".
- Натиснете "ГOTВЕНЕ ЧРЕЗ ИНВЕРТОРИ", докато на дисплея се покаже "1".
- Натиснете "+", докато на дисплея се покаже "1-7".



- Натиснете "START/ENTER".
- Натиснете "+", докато на дисплея се покаже "0.2 kg".
- Натиснете "START/ENTER".

ИНСТРУКЦИИ ЗА МЕНЮ "ПРЕТОПЛЯНЕ"

Код	Меню	Ограничение на грамажа	Първоначална температура	Инструкции	Прибори
1-1	Напитки	1-2 чаши (1 чаша / 200 мл.)	Пространство	1. Поставете храната в купа, подходяща за използване в микровълновата фурна. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER".	Микровълнова чаша
1-2	Гювеч	0.25-1.0 кг (250 гр. / 1 порция)	Охладени	1. Поставете храната в купа, подходяща за използване в микровълновата фурна. Покрайте с найлоново фолио с отвор за циркулиране въздуха. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER". 3. След пригответяне, оставете за престой за 3 минути.	Микровълнова чаша
1-3	Чинии за вечеря	1	Охладени	1. Поставете храната (0,4 - 0,5 кг. месо, пиле, картофено пюре, зеленчуци и т.н.) в съд, подходящ за използване в микровълнова фурна. Покрайте с найлоново фолио с отвор. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и натиснете "START/ENTER". 3. След пригответяне, оставете за престой за 3 минути.	Микровълнова фурна
1-4	Мъфини	1 - 4 всеки (75 - 80 гр. / 1 мъфин)	Дълбоко замразен	1. Поставете храната върху съд, подходящ за използване в микровълновата фурна. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER".	Микровълнова фурна

Код	Меню	Ограничение на грамажа	Първоначална температура	Инструкции	Прибори
1-5	Пай	0,2 - 0,6 кг. (150 - 200 гр. / всеки)	Охладени	1. Нарежете останалия пай на парчета. 2. Поставете храната върху съд, подходящ за използване в микровълновата фурна. 3. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER".	Микровълнова фурна
1-6	Пица	0,2-0,5 кг	Охладени	1. Поставете храната върху съд, подходящ за използване в микровълновата фурна. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER".	Микровълнова фурна
1-7	Ориз	0,1 - 0,3 кг.	Охладени	1. Поставете храната в купа, подходяща за използване в микровълновата фурна. Покрайте с найлоново фолио с отвор за циркулиране въздуха. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER". 3. След приготвяне, оставете за престои за 3 минути.	Микровълнова фурна
1-8	Супа	0,25-1,0 кг (250 гр. / 1 порция)	Пространство	1. Поставете храната в купа, подходяща за използване в микровълновата фурна. Покрайте с найлоново фолио с отвор за циркулиране въздуха. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER". 3. След приготвяне, оставете за престои за 3 минути.	Микровълнова фурна

ПОПУЛЯРНО МЕНЮ

Вашата фурна има предварително програмирано меню за автоматично приготвяне на храна. Кажете на фурната какво искате и от колко елемента се състои. След това оставете вашата микровълнова фурна да сготви според вашия избор.



ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОПУЛЯРНО МЕНЮ

Код	Меню	Ограничение на грамажа	Първоначална температура	Инструкции	Прибори
2-1	Френска супа с лук	1,5 кг.	Пространство	<p>Съставки</p> <p>4 лука, тънко нарязани 50 гр. масло 1 чаена лъжица бяла захар 1 супена лъжица бяло брашно 3 чаши телешки бульон ½ чаша червено вино 8 филии препечен френски хляб 1 чаша настъргано сирене</p> <p>1. Изпържете лука в тиган с масло и захар, докато не стане златист. 2. Поставете изпърженния лук и брашното в голяма купа и разбъркайте добре, добавете телешки бульон и червеното вино. Покрайте с найлоново фолио с отвор за циркулиране въздуха. 3. Поставете храната във фурната. Изберете меню и натиснете "START / ENTER". Разбъркайте поне два пъти по време на готовене. 4. След като е готова, разбъркайте супата и сервирайте в купи. 5. Поставете 1 парче препечен хляб отгоре във всяка порция и поръсете сирене върху него. Поставете във фурната за 1~2 минути, докато сиренето се разтопи.</p>	Микровълнова фурна

Код	Меню	Ограничение на грамажа	Първоначална температура	Инструкции	Прибори
2-2	Пресни зеленчуци	0,2 - 0,8 кг.	Пространство	<ol style="list-style-type: none"> Подгответе зеленчуците(моркови, броколи, карфиол, тиквички, боб и грах). Нарежете зеленчуците на равни парчета. Измийте зеленчуците и поставете храната в купа, подходяща за използване в микровълновата фурна. Добавете вода, според количеството (0,2 - 0,4 кг: 2 супени лъжици, 0,5 - 0,8 кг: 4 супени лъжици). Покрайте с найлоново фолио с отвор. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER". След като е готово, разбъркайте и оставете покрито за 3 минути. 	Микровълнова фурна
2-3	Замразени зеленчуци	0,2 - 0,8 кг.	Дълбоко замразен	<ol style="list-style-type: none"> Подгответе зеленчуците (моркови, броколи, карфиол, тиквички, боб и грах). Поставете храната в купа, подходяща за използване в микровълновата фурна. Добавете вода, според количеството (0,2 - 0,4 кг: 2 супени лъжици, 0,5 - 0,8 кг: 4 супени лъжици). Покрайте с найлоново фолио с отвор. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER". След като е готово, разбъркайте и оставете покрито за 3 минути. 	Микровълнова фурна
2-4	Печени картофи	0,2 - 1,0 кг. (180 - 220 г. / всеки)	Пространство	<ol style="list-style-type: none"> Измийте картофите и ги изсушете с хартиена кърпа. Пробийте всеки картоф 8 пъти с вилица. Поставете храната върху хартиена кърпа във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете "START / ENTER". След приготвяне, оставете за престой за 3 минути. 	Хартиена кърпа
2-5	Рататуй	1,5 кг.	Пространство	<p>Съставки</p> <p>1 лук, нарязан на парчета 1 патладжан, нарязан на парчета 1 тиквичка, нарязана на парчета 1 цветна сладка чушка, нарязана на парчета 3 домата, нарязани 1 супена лъжица доматено пюре 2 скилидки чесън, натрошени 1 супена лъжица пресни подправки, нарязани 2 супени лъжици оцет 1 чаена лъжица захар Сол и пипер на вкус</p> <ol style="list-style-type: none"> Добавете всички съставки в дълбока и голяма купа и разбъркайте добре. Покрайте с найлоново фолио с отвор. Поставете храната във фурната. Изберете менюто и натиснете "START / ENTER". Разбъркайте поне два пъти по време на готвене. 	Микровълнова фурна

Код	Меню	Ограничение на грамажа	Първо начална температура	Инструкции	Прибори
2-6	Ризото	1,2 кг.	Пространство	<p>Съставки</p> <p>200 гр. ориз за ризото 1 1/2 чаши вода или бульон 1/2 чаша мляко 200 гр. говеждо, нарязано 2 яйца 1 лук, нарязан 50 гр. зелен грах 100 гр. настъргано сирене Сол и пипер на вкус</p> <p>1. Добавете всички съставки в дълбока и голяма купа, подходяща за използване в микровълнова фурна и разбъркайте добре. Покрайте с найлоново фолио с отвор. 2. Поставете купата във фурната. Изберете менюто и натиснете "START / ENTER". 3. След като е готово, разбъркайте и оставете покрито за 5 - 10 минути, ако е необходимо.</p>	Микровълнова фурна
2-7	Спагети Болонезе	1,0 кг.	Пространство	<p>Съставки за соса Болонезе</p> <p>1 супена лъжица зехтин 1 лук, нарязан 1 скилидка чесън, натрошена 400 гр. мляно говеждо 100 гр. доматено пюре 2 нарязани домата 1 супена лъжица сушени подправки Сол и пипер на вкус</p> <p>Съставки за пастата</p> <p>150 гр. Паста, пригответа според инструкциите на опаковката 1 супена лъжица сирене пармезан</p> <p>1. Добавете всички съставки за соса Болонезе в дълбока и голяма купа и разбъркайте добре. Покрайте с найлоново фолио с отвор. 2. Поставете храната във фурната. Изберете менюто и натиснете "START / ENTER". Разбъркайте поне два пъти по време на готвене. 3. След като соса е готов, разбъркайте го и го добавете към пригответната паста и гарнирайте преди поднасяне със сирене пармезан или по ваш избор.</p>	Микровълнова фурна
2-8	Пълнени домати	1,0 кг.	Пространство	<p>Съставки</p> <p>4 средни домата Сол и пипер на вкус 300 гр. мляно говеждо ½ галета 2 скилидки чесън, натрошени 1 супена лъжица горчица 1 супена лъжица сушени подправки 1 супена лъжица сирене пармезан</p> <p>1. Изрежете горната част на доматите, като шапки и премахнете семената, като внимавате да не пробиете кожата. След това поръсете всеки домат със сол и пипер. 2. Добавете останалите съставки в купа, разбъркайте добре. 3. Напълнете доматите с говеждото месо и поставете шапките. 4. Поставете напълнените домати върху съд и го покрайте с найлоново фолио. 5. Поставете храната във фурната. Изберете менюто и натиснете "START / ENTER".</p>	Микровълнова фурна

РАЗМЕКВАНЕ

Фурната използва ниска мощност, за да размекне храни (масло, крема сирене и сладолед). Вижте таблицата по-долу.

Пример: За да размекнете 0.2 кг. крема сирене.	
	1. Натиснете “STOP/CLEAR”.
	2. Натиснете “ГОТВЕНЕ ЧРЕЗ ИНВЕРТОРИ”, докато на дисплея се покаже “3”.
	3. Натиснете + докато на дисплея се покаже “3-2”.
	4. Натиснете “START/ENTER”.
	5. Натиснете + докато на дисплея се покаже “0.2 kg”.
	6. Натиснете “START/ENTER”.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МЕНЮ “РАЗМЕКВАНЕ”

Код	Меню	Ограничение на грамажа	Първо начална температура	Инструкции	Прибори
3-1	Масло	1 - 3 всеки (100 - 150 гр. / всеки)	Охладени	1. Премахнете опаковката и поставете върху съд, подходящ за използване в микровълновата фурна. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете “START / ENTER”. 3. Масло ще бъде на стайна температура и ще бъде готово за употреба в рецептата.	Микровълнова фурна
3-2	Крема сирене	0,1 - 0,3 кг.	Охладени	1. Премахнете опаковката и поставете върху съд, подходящ за използване в микровълновата фурна. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете “START / ENTER”. 3. Крема сиренето ще бъде на стайна температура и ще бъде готово за употреба в рецептата.	Микровълнова фурна
3-3	Сладолед	2 / 4 чаши	Дълбоко замразен	1. Премахнете капака. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете “START / ENTER”. 3. Сладоледът ще бъде достатъчно мек, за да се изведи по-лесно.	

РАЗТАПЯНИЕ

Фурната използва ниска мощност, за да разтопи храни (масло, сирене и шоколад). Вижте таблицата по-долу.

Пример: За да разтопите 0.2 кг. шоколад.

-   1. Натиснете “STOP/CLEAR”.
-   2. Натиснете “ГОТВЕНЕ ЧРЕЗ ИНВЕРТОРИ”, докато на дисплея се покаже “4”.
-   3. Натиснете + докато на дисплея се покаже “4-3”.
-   4. Натиснете “START/ENTER”.
-   5. Натиснете + докато на дисплея се покаже “0.2 kg”.
-   6. Натиснете “START/ENTER”.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МЕНЮ “РАЗТАПЯНИЕ”

Код	Меню	Ограничение на грамажа	Първо начална температура	Инструкции	Прибори
4-1	Масло	1 - 3 всеки (100 - 150 гр. / всеки)	Охладени	1. Поставете в съд, подходящ за използване в микровълновата фурна. 2. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете “START / ENTER”. 3. След като е готово, разбъркайте, за да завършите процеса по разтопяване.	Микровълнова фурна
4-2	Сирене	0,2 - 0,4 кг.	Охладени	1. Използвайте само топено сирене. Разопаковайте и нарежете на кубчета. 2. Поставете в съд, подходящ за използване в микровълновата фурна. 3. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете “START / ENTER”. 4. След като е готово, разбъркайте, за да завършите процеса по разтопяване.	Микровълнова фурна
4-3	Шоколад	0,1 - 0,3 кг.	Пространство	1. Могат да се използват готови парчета шоколад. 2. Премахнете опаковката и поставете в купа, подходяща за използване в микровълновата фурна. 3. Поставете храната във фурната. Изберете меню и тегло, натиснете “START / ENTER”. 4. След като е готово, разбъркайте, за да завършите процеса по разтопяване.	Микровълнова фурна

КИСЕЛО МЛЯКО

Тази функция ви позволява да пригответе кисело мляко, чрез натискане на бутона "кисело мляко / поддържайте топло".

Пример: За да пригответе 0.6 кг. кисело мляко	
	1. Натиснете "STOP/CLEAR".
	2. Натиснете "КИСЕЛО МЛЯКО / ПОДДЪРЖАЙТЕ ТОПЛО", докато на дисплея не се покаже "1".
	3. Натиснете "START/ENTER". На дисплея ще се покаже "5h00".

ИНСТРУКЦИИ ЗА МЕНЮ "КИСЕЛО МЛЯКО"

Код	Меню	Ограничение на грамажа	Първоначална температура	Инструкции	Прибори										
1	Кисело мляко	0,6 кг	Хладко	<p>Съставки 500 мл. пастъризирано мляко 100 гр. обикновено кисело мляко</p> <p>1. Измийте внимателно подходящата за микровълновата фурна купа с гореща вода. 2. Налейте 500 мл. мляко в купата. 3. Затоплете го за от около 1 минута и 30 секунди до 2 минути и 30 секунди на висока микровълнова мощност, докато не достигне температура от 40 - 50°C. 4. Добавете 100 мл. кисело мляко в купата и разбъркайте добре. 5. Покрайте с фолио или с капачка и поставете храната във фурната. Изберете менюто и натиснете "START / ENTER". 6. След като защитите добре съда, поставете го в хладилника за около 5 часа. 7. Подходящи добавки са сладко, захар или плодове.</p> <p>Забележка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Могат да се използват следните видове мляко и кисело мляко: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Може да използвате</th> <th>Не може да използвате</th> </tr> <tr> <th>Мляко</th> <th>Кисело мляко</th> <th>Мляко</th> <th>Кисело мляко</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Пастъризирано пълномаслено мляко</td> <td>Обикновено кисело мляко</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 2%, 1% или обезмаслено мляко • Мляко с високо съдържание на калций • Соево мляко • Старо мляко • Мляко с изтекъл срок на годност </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Старо кисело мляко • Кисело мляко с изтекъл срок на годност </td> </tr> </tbody> </table> <p>• Измийте внимателно всички съдове с гореща вода и изсушете, преди да оставите киселото мляко да устои. • Уверете се, че млякото е хладко (40 - 50 °C) преди да започнете с приготвянето. • Не разклащайте и не смесвайте киселото мляко по време на устояването му, тъй като това ще повлияе на твърдостта му. • Ако количеството на съставките е по-голямо от предложеното, увеличете времето за устояване.</p>	Може да използвате	Не може да използвате	Мляко	Кисело мляко	Мляко	Кисело мляко	• Пастъризирано пълномаслено мляко	Обикновено кисело мляко	<ul style="list-style-type: none"> • 2%, 1% или обезмаслено мляко • Мляко с високо съдържание на калций • Соево мляко • Старо мляко • Мляко с изтекъл срок на годност 	<ul style="list-style-type: none"> • Старо кисело мляко • Кисело мляко с изтекъл срок на годност 	Микровълнова фурна
Може да използвате	Не може да използвате														
Мляко	Кисело мляко	Мляко	Кисело мляко												
• Пастъризирано пълномаслено мляко	Обикновено кисело мляко	<ul style="list-style-type: none"> • 2%, 1% или обезмаслено мляко • Мляко с високо съдържание на калций • Соево мляко • Старо мляко • Мляко с изтекъл срок на годност 	<ul style="list-style-type: none"> • Старо кисело мляко • Кисело мляко с изтекъл срок на годност 												

ПОДДЪРЖАЙТЕ ТОПЛО

Функцията "Запазване на топлината" ще запази горещата сготвена храна на температура, подходяща за сервиране. Винаги стартирайте с гореща храна.

Използвайте съдове, подходящи за микровълновата фурна.

Пример: Ръчно включване на функцията "Запазване на топлината"

За затопляне на храна на висока степен за 90 минути



1. Натиснете "STOP/CLEAR".



2. Натиснете
"КИСЕЛО МЛЯКО /
ПОДДЪРЖАЙТЕ ТОПЛО",

докато на дисплея не се покаже "2".



3. Натиснете "START/ENTER".
На дисплея ще се покаже
"1h30".

Забележки:

Хрупкавите храни (сладки, пайове, тригуни, и т.н.) трябва да бъдат отворени по време на процеса на затопляне. Влажните храни трябва да бъдат покрити с фолио или с капак, подходящ за употреба в микровълнова фурна.

Количеството храна, което може да бъде затоплено се ограничава до 1-3 порции.

ИНВЕРТОРНО РАЗМРАЗЯВАНЕ

Фурната има четири режима на размразяване. Функцията "Инверторно размразяване" ви осигурява най-добрания метод за размразяване на замразени храни. Ръководството за готвене ще ви покаже кой режим на размразяване се препоръчва за храната, която размразявате. За допълнително удобство, функцията "Инверторно размразяване" включва вграден звуков механизъм, който ви напомня да проверите, обърнете, разделете или пренаредите храната, за да получите най-добри резултати от размразяването. Осигурени са четири различни нива на размразяване.

(МЕСО / ПТИЧЕ / РИБА / ХЛЯБ)

Пример: За да размразите 1.2 кг. месо	
	1. Натиснете "STOP/CLEAR".
	2. Натиснете "ИНВЕРТОРНО РАЗМРАЗЯВАНЕ" докато на дисплея се покаже "dEF1".
	3. Натиснете + докато на дисплея се покаже '1.2 kg'.
	4. Натиснете "START/ENTER".

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато натиснете бутона "START/ENTER", на дисплея ще се покаже обратно броене отмерващо времето за размразяване. Фурната ще издаде звуков сигнал веднъж по време на цикъла на размразяване. Когато чуете звуковия сигнал, отворете вратата и премахнете размразените порции. Оставете все още замразените порции във фурната и натиснете "START/ENTER", за да продължите цикъла на размразяване.

- Премахнете опаковките на рибата, ракообразните, месото и птичето. В противен случай, опаковката може да задържи парата и соковете по-близо до храната, което може да доведе до готвенето на външната част на храната.
- Поставете храната в плитък съд или върху стелажа за печене на микровълновата фурна, за да уловите соковете.
- Храната все още трябва да е замръзнала с лед в средата при изваждане от фурната.

- Времето за размразяване варира в зависимост от това колко силно замразена е храната.
- Формата на опаковката влияе върху времето за размразяване на храната. Тънките опаковки ще се размразят по-лесно от по-здравите такива.
- Формата на храната влияе върху времето за размразяване на храната.

МЕНЮ С ИНСТРУКЦИИ ПРИ ИНВЕРТОРНО РАЗМРАЗЯВАНЕ

Категория	Храна за размразяване
МЕСО (dEF1) 0,1 - 4,0 кг.	Говеждо Телешка кайма, кръгла пържола, кубчета за яхния, свинска пържола, задушено месо, задушени ребърца, задушени бутове, задушено пилешко, говеждо кюфте Аgnешко Пържоли, разстлано печено Свински Пържоли, кренвириши, ребърца. Разстлано печено, наденици Телешко Котлети (0,5 кг, дебелина 20 мм.) Изключете храната, след като чуете звуковия сигнал. След размразяване, оставете за 5-15 минути.
ПТИЧЕ (dEF2) 0,1 - 4,0 кг.	Птиче Цяло, нарязано, гърди (без кости) Пиле Цяло Турция Гърди Изключете храната, след като чуете звуковия сигнал. След размразяване, оставете за 30 - 60 минути.
РИБА (dEF3) 0,1 - 4,0 кг.	Риба Филе, цели пържоли Ракообразни Месо от рак, опашки на омари, скариди, миди Изключете храната, след като чуете звуковия сигнал. След размразяване, оставете за 5 - 10 минути.
ХЛЯБ (dEF4) 0,1 - 0,5 кг.	Нарязан хляб, питки, багети и т.н. Разделете парчета едно от друго и ги поставете между хартиена кърпа или два плоски съда. Изключете храната, след като чуете звуковия сигнал. След размразяване, оставете за 1-2 минути.

СЪДОВЕ, БЕЗОПАСНИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ В МИКРОВЪЛНОВА ФУРНА

Никога не използвайте метални съдове, или такива, съдържащи метал, когато използвате функцията с микровълни

Микровълните не могат да проникнат в метал. Поради тази причина, те ще се отблъснат от металния предмет във фурната и ще предизвикат искри - тревожно явление, приличащо на светкавица. Повечето топлоустойчиви неметални съдове за готовене са безопасни за използване във вашата фурна. Въпреки това, някои от тях могат да съдържат материали, които ги правят неподходящи за готовене в микровълнова печка. Ако имате някакви съмнения относно даден съд, има лесен начин да разберете, дали може да се използва в микровълновата фурна. При използване на въпросния съд, поставете до него във фурната стъклена купа, напълнена с вода и използвайте микровълновата функция. Пуснете фурната на ВИСОКА степен за 1 минута. Ако водата се затопли, но съдът остане студен на дотир, това означава, че той е безопасен за използване в микровълновата печка. Ако обаче водата не промени температурата си, но съдът се затопли, това означава, че микровълните се абсорбират от съда и той не е безопасен при използване на микровълновата функция. Вероятно имате много съдове в кухнята си, които може да се използват за готовене в микровълновата фурна. Просто прочетете следния контролен списък.

Чинии за вечеря

Повечето видове чинии за вечеря са безопасни за използване в микровълнова фурна. Ако имате съмнения, консултирайте се с листовката на производителя или направете теста за микровълнова фурна.

Стъклени съдове

Стъклените съдове, които са топлоустойчиви са подходящи за използване в микровълнова фурна. Това включва всички марки съдове за готовене на фурна. Не използвайте обаче деликатни стъклени съдове, като например коктейлни чаши или чаши за вино, тъй като те могат да се спукат, докато съдържанието се затопли.

Пластмасови контейнери за съхранение

Те могат да се използват за съхраняване на храна, която лесно и бързо може да се претопли. Те обаче не трябва да се използват за храна, която ще се нуждае от значително време във фурната, тъй като горещата храна ще изкриви или разтопи пластмасовите контейнери.

Хартия

Хартиените чинии и контейнерите са удобни и безопасни за използване при микровълнова функция, при условие че времето за готовене е кратко и храните, които трябва да се готвят имат ниско съдържание на мазнини и влага. Хартиените кърпи също са много полезни за опаковане на храни и за облицоване на тави за печене, в които се приготвят мазни храни като бекон. Като цяло избягвайте цветни продукти от хартия, тъй като цветът може да се разтече. Някои рециклирани хартиени продукти могат да съдържат примеси, които могат да причинят искри или пожар, когато се използват в микровълновата фурна.

Найлонови пликове за готовене

Тъй като те са направени специално за готовене, пликовете за готовене са безопасни за използване в микровълновата печка. Въпреки това, не забравяйте да направите прорез в чантата, така че от него да може да излеза парата. Никога не използвайте обикновени найлонови торбички за готовене при използване на микровълновата функция, тъй като те ще се стопят и разкъсат.

Пластмасови съдове за микровълнова печка

Предлагат се различни форми и размери на микровълнови съдове. В повечето случаи може да използвате съдове, които вече имате в дома си, вместо да инвестирате в ново кухненско оборудване.

Глинени, каменни и керамични съдове

Контейнерите, изработени от тези материали, обикновено са подходящи за използване при микровълновата функция, но трябва да бъдат предварително тествани, за да бъдете сигурни.



ВНИМАНИЕ

- Някои предмети с високо съдържание на олово или желязо не са подходящи за съдове за готовене.
- Трябва да проверите съдовете, за да сте сигурни, че те са подходящи за използване в микровълновата фурна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ХРАНАТА И ГОТВЕНЕ С МИКРОВЪЛНИ

Бъдете внимателни

Винаги наблюдавайте храната, докато се готви. Вашата функция за микровълнова фурна е оборудвана със светлина, която се включва автоматично, когато фурната работи, така че да може да виждате вътре и да проверявате състоянието на вашата храна. Указанията, дадени в рецептите за разбъркване, повдигане и подобни действия, трябва да се считат за минималните препоръчителни стъпки. Ако храната изглежда сякаш се готви неравномерно, направете необходимите корекции, които смятате за подходящи, за да поправите проблема.

Фактори, влияещи върху времето за готовене в микровълновата фурна

Много фактори влияят върху времето за готовене. Температурата на съставките, използвани в рецептата, създава голяма разлика във времето за готовене. Например, кекс, направен с ледено студено масло, мляко и яйца, ще отнеме значително по-дълго време за печене от този, направен със съставки, които са имат стайна температура. Някои от рецептите, особено тези за хляб, кекс и кремове, препоръчват храната да бъде извадена от фурната, преди да е напълно изпечена.

Това не е грешка. Когато се извадят и се оставят до постият, обикновено покрити, тези храни ще продължат да се готовят извън фурната, тъй като топлината, уловена във външните части на храната, постепенно се придвижва навътре. Ако храната остане във фурната, докато не е напълно изпечена, външните части ще изгорят. С времето, ще може лесно да преценявате необходимото време за готовене на различните храни.

Пълтност на храната

Леките, порционни храни като сладкиши и хляб се готовят по-бързо, отколкото тежките, гъсти храни като печено месо и повечи. Трябва да внимавате, когато готовите пореста храна, тъй като външните ръбове могат да станат сухи и чупливи.

Височина на храната

Горната част на високите храни, особено при печеното, ще се готови по-бързо, за разлика от долната част. Поради това е разумно, по време на готовене високата храна да се обърне поне няколко пъти.

Съдържание на влага в храната

Тъй като топлината, генерирана от микровълните, причинява изпаряване на влага, сравнително сухата храна, като печено и някои зеленчуци, трябва или да бъде поръсени с вода преди готовене или да бъде покрита, за да запази влагата си.

Съдържание на кости и мазнини в храната

Костите провеждат топлина, а мазнините се готовят по-бързо от месото. Внимавайте, когато готовите тълсто месо или такова с кости, за да може да предотвратите неравномерното или прекаленото изпичане на месото.

Количество на храната

Броят на микровълните във фурната ви остава константен, независимо от количеството на храната, която пригответе. Тоест, колкото повече храна поставите във фурната, толкова по-дълго ще е времето за готовене. Не забравяйте да намалите времето за готовене с най-малко една трета, когато намалите наполовина съставките в рецептата.

Форма на храната

Микровълните проникват само на около 2 см. в храната, вътрешната част на по-широките храни се готови от генерираната външна топлина, която се придвижва във вътрешността на храната. Само външният слой на храната се готови от микровълнова енергия; останалата част се приготвя чрез проводимост. Най-лошата възможна форма на храната, който се опитвате да сгответе в микровълновата фурна, е широк квадрат. Щеглите ще изгорят много преди центърът дори да е топъл. Кръглите тънки храни и пръстеновидните храни се приготвят най-успешно в микровълновата фурна.

Покриване

Капакът запазва топлината и парата, което забързва процеса на готовене на храната. Използвайте капак или прилепващо фолио за микровълнова печка, като сгънете ъглите, за да предотвратите разделянето.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ХРАНАТА И ГОТВЕНЕ С МИКРОВЪЛНИ

Запичане

Месото, което е варено петнадесет минути или по-дълго, ще се запече в собствената си мазнина. Храните, които се готвят за по-кратък период от време, могат да бъдат намазани със сос, като например сос Уорчестър, соев сос или сос за барбекю, за да се постигне апетитен цвят. Тъй като в храната се прибавят сравнително малки количества сосове при печене, първоначалният вкус на рецептата не се променя.

Покриване с пергаментова хартия

Това е по-свободно покритие, отколкото с капак или прилепващо фолио, и храната може леко да изсъхне. Но точно защото покритието е по-свободно, отколкото с капак или прилепващо фолио, се позволява на храната леко да изсъхне.

Подреждане и разстояние

Индивидуални храни като печени картофи, дребни сладки и ордьоври ще се нагряват по-равномерно, ако се поставят във фурната на еднакво разстояние помежду си, за предпочтение във формата на кръг. Никога не слагайте храни едни върху други.

Разбъркване

Разбъркването е една от най-важните техники при използване на микровълнова фурна. При конвенционалното готвене храната се разбърква с цел смесване. Микровълновата храна обаче се разбърква, за да се разпространи и преразпределат топлината. Винаги разбърквайте отвън към центъра, тъй като първо се загрява външната част на храната.

Обръщане

Обемните, високи храни, като печеното и целите пилета, трябва да се обрънат така, че горната и долната част да се пригответ равномерно. Също така е добра идея да обръщате и да нарязвате пилешкото месо и пържолите.

Поставяйте по-дебелите части обрънати навън

Тъй като микровълните са привлечени от външната част на храната, има смисъл да поставите по-дебелите части на месо, птиците и рибата до външния ръб на тавата. По този начин, по-дебелите части ще получат най-много микровълнова енергия и храната ще приготви равномерно.

Зашита

Лентите от алуминиево фолио (които блокират микровълните), могат да бъдат поставени върху ъглите или ръбовете на квадратни и правоъгълни храни, за да се предотврати изгарянето на тези части. Никога не използвайте прекалено много фолио и се уверете, че фолиото е закрепено към съда, тъй като то може да предизвика искри във фурната.

Повдигане

Дебелите или плътните храни могат да бъдат повдигнати, така че микровълните да могат да се абсорбират от долната и централната част на храните.

Пробиване

Храните, затворени в черупки, кожа или мембрана, вероятно ще се спукат във фурната, освен ако не са пробити преди готвене. Този тип храни включват жълтъците и белтъците на яйца, миди и стриди и цели зеленчуци и плодове.

Проверка на храната

Храната се готви толкова бързо във фурната, че е необходимо постоянно тестване и проверка. Някои храни остават в микровълновата печка, докато не бъдат напълно приготвени, но повечето храни, включително месото и птиците, се изваждат от фурната, докато са още леко недопечени и се оставя да завършат процеса си на приготвяне по време на престояване. Вътрешната температура на храните ще се повиши между 30°C (50°F) и 8°C (150°F) по време на престояване.

Престояване

Храната често се оставя да престои от 3 до 10 минути след като бъде извадена от фурната. Обикновено храните се покриват по време на престоя, за да запазят топлината си, освен ако не трябва да изсъхнат (например, някои кексове и бисквити). Престояването позволява на храните да завършат процеса си на готвене и също така помага за смесването на вкусовете.

ПОЧИСТВАНЕ НА ФУРНАТА

1 Поддържайте вътрешността на фурната чиста

Разпръскванията на храна или разлетите течности попадват към стените на фурната и между уплътненията и повърхностите на вратата. Най-добре е веднага да изчистите зацепването с влажна кърпа. Трохите и разпръскванията ще абсорбираат микровълновата енергия, ще удължат времето за готвене и дори може да повредят фурната. Използвайте влажна кърпа, за да премахнете трохите, които падат между вратата и рамката. Важно е тази област да се поддържа чиста, за да се осигури здраво уплътнение. Почиствайте мазните пръски със сапунена кърпа, след това изплакнете и изсушете. Не използвайте груби или абразивни почистващи препарати. Металната тава може да се мие ръчно или в съдомиялна машина.

2 Поддържайте външността на фурната чиста

Преди да почистите фурната, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа, за да се избегне възможността от токов удар. Почистете външността на фурната със сапун и вода, след това изплакнете с чиста вода и изсушете с мека или хартиена кърпа. За да предотвратите повреда на работните части във фурната, водата не трябва да се оставя да проникне във вентилационните отвори. За да почистите контролния панел, отворете вратата, за да предотвратите случайното стартиране на фурната, и избръшете с влажна кърпа, последвано незабавно от суха кърпа. След почистване натиснете "STOP".

- Ако се натрупа пара във фурната или около външната страна на вратата на фурната, избръшете панелите с мека кърпа. Парата или кондензацията, която се натрупва в рамките на вратата, е нормална, ако храната се загрява за дълъг период от време на висока степен. Това не е неизправност. Кондензът постепенно ще се изпари. Опитайте се да покриете храната или да промените нивата на загряване и времето, за да намалите кондензацията във вратата, това може да се случи и когато фурната работи при условия на висока влажност и по никакъв начин не означава повреда на уреда.
- Уплътненията на вратата и вратата трябва да се поддържат чисти. Използвайте само топла, сапунена вода, изплаквайте и след това изсушавайте добре. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ АБРАЗИВНИ МАТЕРИАЛИ, КАТО ПОЧИСТВАЩИ ПРАХОВЕ ИЛИ СТОМАНЕНИ И ПЛАСТМАСОВИ ПОЧИСТВАЩИ МАТЕРИАЛИ. Металните части ще бъдат по-лесни за поддръжка, ако често се забърсват с влажна кърпа.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА "SMART DIAGNOSIS™"

Използвайте тази функция, ако се нуждаете от точна диагностика от сервизен център на LG Electronics, когато продуктът не функционира коректно или се повреди. Използвайте тази функция само, за да се свържете с представител на сервиза, а не по време на нормална работа.

- Когато бъдете инструктирани от телефонния център, задръжте микрофона на телефона си над логото на Smart Diagnosis™ на контролера.

 - Не натискайте други бутони.
- Когато вратата е отворена, натиснете и задръжте бутона "Clear" за 3 секунди, така че на дисплея да се появи "Loc". Задръжте бутона "Clear" за още 5 секунди, докато на дисплея се появи "5".
(т.е бутоњът "Clear" трябва да се задържи за 8 последователни секунди).
Зад символа на Smart Diagnosis ще бъде изпълнен тон.
- Задръжте телефона на едно място, докато предаването на тона не приключи. Дисплеят ще показва обратно броене на времето.
- След като приключи обратното броене и тоњът е спрятал, възобновете разговора си с представителя от сервисния център, който ще ви помогне да използвате информацията, предадена за анализ.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За най-добри резултати не мествете телефона по време на предаване на тоновете.
- Ако представителят от сервисния център не може да получи точен запис на данните, може да бъдете помолени да опитате отново.

ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ

ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ	Отговор
Каква е причината лампата на фурната да не свети?	Може да има няколко причини, поради които лампата на фурната да не свети. Или крушката е изгоряла, или има прекъсване на електрическата верига.
Микровълновата енергия преминава ли през екрана за наблюдение на вратата?	Не. Отворите са направени, така, че да позволят преминаването на светлината; Те не позволяват преминаване на микровълнова енергия.
Защо се чува звуков сигнал при натискане на контролния панел?	Звуковият сигнал служи, за да ви увери, че сте въвели правилната настройка.
Ще се повреди ли микровълновата функция, ако работи празна?	Да. Никога не я стартирайте празна.
Защо яйцата понякога се чупят?	При печене, пържене или варене на яйца, жълтъкът може да се спука поради натрупването на пара вътре в жълтъчната мембрana. За да предотвратите това, просто пробийте жълтъка преди готовне. Никога не гответе яйца с черупки в микровълновата фурна.
Защо се препоръчва време за престой на храната след приключване на готовненето в микровълновата печка?	След като готовненето в микровълнова фурна приключи, храната продължава да се готови по време на престоя. Времето на престой завършива процеса по равномерното готовене на храната. Времето на престой зависи от плътността на храната.
Защо фурната ми никога не готови толкова бързо, колкото е описано в ръководството за готовнене?	Проверете отново ръководството за готовнене, за да сте сигурни, че сте следвали правилно инструкциите и да видите какви може да са причините за вариации в времето за готовнене. Времето за готовнене и настройките за топлина са примерни, и са избрани да предотвратят прегряването, най-често срещаният проблем при свикването с работата на тази фурна. Разликите в размера, формата, теглото и на храната изискват по-дълго време за готовнене. Използвайте собствената си преценка заедно с предложението в ръководството за готовнене, за да проверите състоянието на храна, точно както бихте направили с обикновената печка.
Защо на дисплея се показва думата "Cool", оставащото време за готовнене или вентилатора остава да работи след приключване на готовненето в микровълнова печка?	След приключване на готовненето, вентилаторът може да остане да работи, за да охлади фурната. На дисплея ще се покаже надпис "Cool". Ако отворите вратата или натиснете веднъж "STOP/CLEAR" преди завършването на времето за готовнене, оставащото време за готовнене ще се покаже на дисплея. Това не е неизправност.

Когато използвате микровълновата фурна, ако използвате продукт като радио, телевизор, безжична LAN мрежа, Bluetooth, медицинско оборудване, безжично оборудване и др., който използва същата честота като микровълновата фурна, продуктът може да получи смущения от тези продукти. Тези смущения не се отбелязват като проблем с микровълновата печка или с продукта и не представляват неизправност. По тази причина е безопасно да се използва. Въпреки това, медицинското оборудване може да получи смущения, затова внимавайте, когато използвате медицинско оборудване близо до продукта.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MS253***

Вход за захранване	230V~ 50Hz
Изходна мощност на микровълнова	Макс. 1000 вата *(IEC60705 рейтингов стандарт)
Микровълнова честота	2450MHz
Външни размери	476mm(W) X 272mm(W) X 368mm(W)
Микровълни	1150 вата

MS233***

Вход за захранване	230V~ 50Hz
Изходна мощност на микровълнова	Макс. 1000 вата *(IEC60705 рейтингов стандарт)
Микровълнова честота	2450MHz
Външни размери	476mm(W) X 272mm(W) X 346mm(W)
Микровълни	1150 вата

* При 1000 W и 800 W, изходната мощност постепенно ще се намали, за да се избегне прегряването.

Изхвърляне на стария уред



- Символът със зачертания контейнер показва, че отпадъците от електрическите и електронните продукти (WEEE) трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци.
- Старите електрически продукти могат да съдържат опасни вещества и правилното изхвърляне на Вашия уред ще помогне за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве. Вашият стар уред може да съдържа части за многократна употреба, които биха могли да бъдат използвани за ремонт на други продукти, както и други ценни материали, които могат да бъдат рециклирани с цел запазване на ограничните ресурси.
- Можете да занесете Вашия уред или в магазина, от който сте го закупили или можете да се свържете с местния държавен офис за отпадъците, за да получите информация за най-близкия РАЗРЕШЕН WEEE пункт за събиране на отпадъци. За най-актуална информация от Вашата държава, моля, погледнете тук: www.lg.com/global/recycling

Микровълнова честота: 2450 MHz +/- 50 MHz (Група 2 / Клас В)

Оборудване от група 2: Група 2 съдържа цялото ISM RF оборудване, в което радиочестотната енергия в честотния диапазон от 9 kHz до 400 GHz е генерирана умишлено и използвана или използвана само под формата на електромагнитна.

Оборудването от клас В е оборудване, подходящо за използване в битови учреждения и в предприятия, пряко свързани с мрежа за електрозахранване с ниско напрежение, която доставя електроенергия до сгради, използвани за битови нужди.

Можете да изтеглите наръчник за употреба от адреса <http://www.lg.com>.



HRVATSKI

KORISNIČKI PRIRUČNIK MIKROVALNA PEĆNICA

Molimo, prije rukovanja pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik.

MS253 **** MS233 ****

(dodatno, molimo provjerite specifikacije modela)

www.lg.com

Autorsko pravo © 2017 LG Electronics Inc. Sva prava pridržana

Kako radi mikrovalna funkcija

Mikrovalovi su oblik energije sličan radijskim, televizijskim valovima i običnog dnevnog svjetla. Mikrovalovi se obično šire prema vani i putuju u atmosferu te nestaju bez ikakvog učinka.

Međutim, ova pećnica ima magnetron koji je dizajniran tako da iskorištava energiju mikrovalova.

El. energija, koja napaja cijev magnetrona, koristi se za stvaranje energije mikrovalova.

Ovi mikrovalovi ulaze u područje za pečenje kroz otvore unutar pećnice. Plitica se nalazi unutar pećnice. Mikrovalovi ne mogu proći kroz metalne stijenke pećnice, ali mogu prodrijeti kroz materijale poput stakla, porculana i papira, tj. kroz materijale od kojih je napravljeno posuđe za sigurno spremanje hrane u mikrovalnoj pećnici.

Mikrovalovi ne zagrijavaju kuhinjsko posuđe, ali ono može postati vruće zbog topline koju stvara hrana.

Vrlo siguran uređaj

Vaša mikrovalna pećnica je jedan od najsigurnijih kućanskih uređaja. Kada su vrata otvorena pećnica automatski prestaje stvarati mikrovalove. Energija mikrovalova se potpuno pretvara u toplinu kada prodre u hranu i ne ostavlja "zaostalu energiju" koja vam može našteti dok jedete hranu.

SADRŽAJ

3 VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

8 PRIJE UPORABE

- 8 Otpakiravanje i instalacija
- 10 Upravljačka ploča
- 10 Prikaz pictograma
- 11 Podešavanje sata
- 11 Brzo pokretanje
- 11 Više / Manje
- 11 Ušteda energije

12 UPORABA

- 12 Mjerenje vremena pečenja
- 12 Razine snage mikrovalova
- 13 Blokada za djecu
- 13 Podgrijavanje
- 13 Upute za izbornik podgrijavanja
- 14 Popularni izbornik
- 14 Upute za popularni izbornik
- 17 Omekšavanje
- 17 Upute za izbornik omekšavanja
- 18 Otapanje
- 18 Upute za izbornik otapanja
- 19 Jogurt
- 19 Upute izbornika za pripremu jogurta
- 20 Održavanje topline
- 21 Odmrzavanje pomoću invertera
- 21 Upute izbornika odmrzavanja pomoću invertera

22 KUHINJSKI PRIBOR KOJI SE SIGURNO MOŽE KORISTITI U MIKROVALNOJ PEĆNICI

23 KARAKTERISTIKE HRANE I PEĆENJE U MIKROVALNOJ PEĆNICI

25 ČIŠĆENJE PEĆNICE

25 UPORABA FUNKCIJE PAMETNE DIJAGNOSTIKE - SMART DIAGNOSIS™

26 PITANJA I ODGOVORI

27 TEHNIČKI PODACI

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA BUDUĆU UPORABU

Pročitajte i pridržavajte se svih uputa prije uporabe pećnice i tako spriječite rizik od požara, strujnog udara, tjelesnih ozljeda ili oštećenja prilikom uporabe pećnice. Ove upute ne sadrže sve moguće situacije koje se mogu dogoditi. Uvijek kontaktirajte servis ili proizvođača u vezi s problemima koje ne razumijete.

POZOR

Ovo je sigurnosni simbol upozorenja. Ovaj simbol upozorava na moguću opasnost koja može izazvati vašu smrt ili smrt drugih te ozlijediti vas ili druge ljudi. Nakon sigurnosnog simbola upozorenja slijede sigurnosne poruke i riječ "POZOR" ili "OPREZ". Ove riječi znače:

POZOR

Ovaj simbol vas upozorava na opasnosti ili nesigurne postupke koje mogu izazvati teške tjelesne ozljede ili smrt.

OPREZ

Ovaj simbol vas upozorava na opasnosti ili nesigurne postupke koje mogu izazvati tjelesne ozljede ili štetu na imovini.

POZOR

- 1 **N**e dirajte i ne mijenjajte ni ne popravljajte vrata, brtve na vratima, upravljačku ploču, prekidače sigurnosne blokade ili neki drugi dio pećnice što bi uključivalo uklanjanje bilo kakvog zaštitnog pokrova koji štiti od izlaganja energiji mikrovalova. **N**e rukujte pećnicom ako su neispravne brtve na vratima ili susjedni dijelovi na mikrovalnoj pećnici. **P**opravke smije izvršiti samo kvalificirani servisni tehničar.
 - **Z**a razliku od drugih uređaja, mikrovalna pećnica je oprema pod visokim naponom kroz koju prolazi el. energije. Neispravno rukovanje ili popravak mogu rezultirati štetnim izlaganjem pretjeranoj energiji mikrovalova ili strujnim udarom.
- 2 **N**e koristite pećnicu u svrhu uklanjanja vlage. (**N**pr. rukovanje pećnicom s vlažnim novinama, odjećom, igračkama, električnim uređajima, kućnim ljubimcima ili djecom, itd.)
 - **T**o može izazvati opasnost od požara, opeklina ili iznenadne smrti uslijed strujnog udara.
- 3 **O**vaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, osim ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili ako im ona daje potrebne upute za rad s uređajem. (**M**ala) Djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem.
 - **N**eispravna uporaba može izazvati opasnosti poput požara, strujnog udara ili opeklina.
- 4 **D**ostupni dijelovi mogu postati vrući tijekom uporabe. **M**alu djecu držite podalje od uređaja.
 - **J**er se mogu opeći.
- 5 **T**ekućine i druga hrana ne smiju se grijati u zatvorenim posudama, jer one mogu eksplodirati. **U**klonite plastični omot s hrane prije pripreme ili odmrzavanja. **U**pamtite kako u nekim slučajevima hrana može biti prekrivena plastičnom folijom radi grijanja ili pripremanja.
 - **T**o može prsnuti.
- 6 **P**ripazite i koristite odgovarajući pribor za svaki način rukovanja.
 - **N**eispravna uporaba može izazvati oštećenje pećnice i pribora ili izazvati iskru ili požar.
- 7 **D**jeci se ne smije dopustiti da se igraju s priborom ili vješaju na ručku od vrata.
 - **J**er se tako mogu ozlijediti.

- 8 **O**pasno je za svakog osim za osposobljeno osoblje vršiti servis ili popravak koji uključuje uklanjanje pokrova koji štiti od izlaganja energiji mikrovalova.
- 9 **K**ada se uređaj koristi u kombiniranom načinu rada tada djeca mogu koristiti uređaj ali samo ako su pod nadzorom odrasle osobe zbog temperature koja se stvara.
- 10 **N**e rukujte pećnicom ako je oštećena. **I**znimno je važno da su vrata pećnice ispravno zatvorena i da nema oštećenja na: (1) vratima (zakrivljena), (2) šarkama i rezama (slomljene ili olabavljene), (3) brtvama na vratima ili površini brtvi.
- **T**o može rezultirati pretjeranom izlagaju energiji mikrovalova.
- 11 **A**ko su vrata ili brte na vratima oštećene tada se ne smije rukovati pećnicom dok je ne popravi za to osposobljena osoba.
- 12 **U**ređaj je opremljen s produžnim kabelom ili uređajem s prijenosnim utičnicama, produžni kabel na uređaju s prijenosnim utičnicama mora se postaviti tako da ga se ne može poprskati ili da vlaga u njega ne može ući.
- 13 **D**jeci smijete dozvoliti uporabu pećnice samo ako su pod nadzorom i kada im se daju odgovarajuće upute tako da dijete može koristiti uređaj na siguran način i razumjeti opasnosti od neispravne uporabe.
- 14 **T**ijekom uporabe uređaj i njegovi dostupni dijelovi postaju vrući. **T**rebate paziti i izbjegavati dirati vruće dijelove. **D**jeca mlađa od 8 godina trebaju se držati podalje od uređaja osim ako nisu pod stalnim nadzrom.
- 15 **T**ijekom uporabe uređaj postaje vruć. Trebate paziti i izbjegavati dirati vruće dijelove unutar pećnice.
- 16 **Z**a čišćenje staklenih vrata pećnice ne koristite jaka abrazivna sredstva za čišćenje ili oštре metalne lopatice jer one mogu ogrepsti površinu, a to može rezultirati raspršivanjem stakla.

OPREZ

- 1 **N**e možete rukovati pećnicom ako su vrata otvorena zbog sigurnosnih blokada ugrađenih u mehanizam vrata. **V**ažno je ne dirati i mijenjati sigurnosne blokade.
- **T**o može rezultirati štetnim izlaganjem pretjeranoj količini energije mikrovalova. (**S**igurnosne blokade automatski isključuju pripremu hrane kada se vrata otvore.)
- 2 **N**e postavljajte nikakve predmete (poput kuhinjskih ubrusa, salveta, itd.) između prednjeg dijela vrata i vrata ili ne dozvolite da se nakupe ostaci hrane ili sredstva za čišćenje na površini brtvi.
- **T**o može rezultirati pretjeranom izlagaju energiji mikrovalova.
- 3 **M**olimo, vodite računa o ispravnom podešavanju vremena pripreme hrane, male količine hrane zahtijeva-ju kraće vrijeme pripreme ili zagrijavanja.
- **P**retjerano kuhanje može rezultirati zapaljenjem hrane ili oštećenjem pećnice.
- 4 **P**rilikom zagrijavanja tekućina, npr. juha, umaka ili napitaka u mikrovalnoj pećnici
- * **I**zbjegavajte koristiti posude s uskim grlom.
 - * **N**e pregrijavajte.
 - * **P**romiješajte tekućinu prije postavljanja posude u pećnicu ili ponovo promiješajte kada prođe polovica potrebnog vremena za pripremu.
 - * **N**akon zagrijavanja, pustite neka kraće vrijeme ostane u pećnici; ponovo pažljivo promiješajte ili protresite tekućinu i provjerite temperaturu prije konzumacije radi izbjegavanja opeklina (posebno, sadržaj bočica za hranjenje dojenčadi i staklenke s dječjom hranom).
 - **B**udite pažljivi prilikom rukovanja s posudom. **Z**agrijavanje napitaka u mikrovalnoj pećnici može rezultirati odgođenim eruptivnim vrenjem, stoga trebate biti pažljivi prilikom rukovanja s posudom.
- 5 **I**spušni otvor nalazi se na vrhu, dnu ili sa strane pećnice. **N**e blokirajte otvor.
- **T**o može rezultirati oštećenjem pećnice ili slabim rezultatima pripreme hrane.

- 6** **N**e rukujte pećnicom ako je prazna. **K**ada se pećnica ne koristi dobro je u njoj ostaviti čašu s vodom. **V**oda će na siguran način apsorbirati svu energiju mikrovalova, ako se pećnica slučajno uključi.
- **N**eispravna uporaba može rezultirati oštećenjem pećnice.
- 7** **U**pećnici ne pripremajte hranu zamotanu u papirnate ubrusne, osim ako kuharica ne sadrži upute za hranu koju pripremate. **N**e koristite novine umjesto papirnatih ubrusa prilikom pripreme hrane.
- **N**eispravna uporaba može izazvati eksploziju ili požar.
- 8** **N**e koristite drvene ili keramičke posude koje imaju metalne (npr. zlatne ili srebrne) umetke. **U**vijek uklonite metalne vezice. **K**oristite samo kulinjski pribor koji je prikladan za primjenu u mikrovalnim pećnicama. **M**etalne posude za hranu i piće nisu dozvoljeni prilikom pripreme u mikrovalnoj pećnici.
- **O**n se mogu zagrijati i pocrneti. **M**etalni predmeti posebno mogu zaiskriti u pećnici, što može izazvati značajna oštećenja.
- 9** **N**e koristite proizvode od recikliranog papira.
- **O**n mogu sadržavati nečistoće koje mogu izazvati iskre i/ili požara ako ih se koristi prilikom pripreme hrane.
- 10** **P**liticu i rešetku ne ispirite uranjanjem u vodu odmah nakon kuhanja. **O**vo može izazvati lom ili oštećenje.
- **N**eispravna uporaba može rezultirati oštećenjem pećnice.
- 11** **V**odite računa i postavite pećnicu tako da je prednji dio vrata 8 cm ili više iza ruba površine na koju je postavljena pećnica radi izbjegavanja slučajnog naginjanja uređaja.
- **N**eispravna uporaba može rezultirati tjelesnim ozljedama i oštećenjem pećnice.
- 12** **P**rije pripreme hrane probušite koru krumpira, jabuka ili sličnog voća ili povrća.
- **T**o može prsnuti.
- 13** **N**e pripremajte jaja u ljusci. Jaja u ljusci i cijela tvrdo kuhanja jaja ne smiju se zagrijavati u mikrovalnim pećnicama jer mogu eksplodirati čak i kada završi zagrijavanje u mikrovalnoj pećnici.
- **U**nutar jaja nastat će pritisak zbog kojeg će jaje prsnuti.
- 14** **N**e pokušavajte pržiti u dubokom ulju unutar mikrovalne pećnice.
- **O**vo može rezultirati naglim vrenjem vruće tekućine.
- 15** **A**ko primijetite dim (ili ako uređaj ispušta dim) isključite uređaj ili isključite uređaj iz strujne utičnice te držite vrata zatvorena kako bi se ugasio eventualni plamen.
- **T**o može izazvati teško oštećenje poput požara ili strujnog udara.
- 16** **P**rilikom zagrijavanja hrane u plastičnim ili papirnatim posudama pripazite na pećnicu radi mogućeg zapaljenja.
- **H**рана se može izliti zbog propadanja posude što isto tako može izazvati požar.
- 17** **T**emperatura dostupnih površina može biti visoka dok uređaj radi. **N**e dirajte vrata pećnice, vanjski i stražnji dio pećnice, otvor pećnice, pribor i posude kada je pećnica u načinu rada roštilja, konvekcijskom načinu rada ili prilikom postupaka automatske pripreme hrane, a prije čišćenja provjerite jesu li vrući.
- **K**ako će se ti dijelovi zagrijati postoji opasnost od opeklini osim ako ne nosite debele kulinjske rukavice.
- 18** **P**еćnica se treba redoviti čistiti te treba uklanjati ostatke hrane.
- **N**e održavanje pećnice čistom može izazvati propadanje njene površine što može značajno utjecati na vijek trajanja uređaja i eventualno rezultirati opasnim situacijama.

- 19 **K**oristite samo temperaturni senzor preporučen za ovu pećnicu.
- **N**eodgovarajućim temperaturnim senzorom ne možete potvrditi točnost temperature.
 - **O**vaj model ne sadrži temperaturni senzor.
- 20 **O**vaj uređaj namijenjen je primjeni u kućanstvu ili za slične namjene poput:
- **K**uhinja za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima;
 - **S**eoskim kućama;
 - **G**osti u hotelima, motelima i drugim stambenim prostorima;
 - **U**služnim objektima tipa pansiona.
- 21 **O**va uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina te osobe sa smanjenim sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili ako im ona daje potrebne upute za rad s uređajem na siguran način te ako razumiju moguće opasnosti. **D**jeca se ne smiju igrati s uređajem. Bez nadzora djeca ne smiju čistiti ni vršiti korisničko održavanje osim ako nisu starija od 8 godina i pod nadzorom.
- 22 **M**ikrovalna pećnica namijenjena je za zagrijavanje hrane i napitaka. **S**ušenje hrane ili odjeće i zagrijavanje topnih jastučića, papuča, spužvi, vlažne krpe ili sličnih predmeta može izazvati opasnost od ozljede, zapaljenja ili požara.
- 23 **U**ređaj nije namijenjen za rukovanje pomoću vanjskog tajmera ili odvojenog sustava daljinskog upravljanja. Strogo se pridržavajte uputa proizvođača za proizvode od kojih se rade kokice. **N**e ostavljajte pećnicu bez nadzora dok se kokice skaču. **A**ko kokice ne skoče nakon određenog vremena, prestanite s pripremom.
- 24 **N**ikad ne koristite vrećicu od smeđeg papira za pripremu kokica. **N**ikad ne pokušavajte pripremiti preostale jezgre zrna kukuruza.
- Pretjerano kuhanje može rezultirati zapaljivanjem zrna kukuruza.
- 25 **O**vaj uređaj treba biti uzemljen.
- Ž**ice u strujnom kabelu su označene raznim bojama u skladu sa sljedećim oznakama
- P**LAVA ~ **N**eutralna
- S**MEĐA ~ **P**od naponom
- Z**ELENA i **Ž**UTA ~ **U**zemljenje
- A**ko boje žica u strujnom kabelu ovog uređaja ne odgovaraju s oznakama u boji na priključcima utikača nastavite na sljedeći način:
- Ž**ica **PLAVE** boje mora se spojiti na priključak označen slovom **N** ili **CRNOM** bojom.
- Ž**ica **SMEĐE** boje mora se spojiti na priključak označen slovom **L** ili **CRVENOM** bojom.
- Ž**ica **ZELENE** i **ŽUTE** boje ili **ZELENE** boje mora se spojiti na priključak označen slovom **G** ili '⊕'.
- A**ko je strujni kabel oštećen mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servis ili ospozobljena osoba radi izbjegavanja opasnosti.
- **N**eispravna uporaba može izazvati velika električna oštećenja.
- 26 **K**oristite samo kuhinjski pribor koji je prikladan za uporabu u mikrovalnim pećnicama.

- 27** **O**va pećnica ne smije se koristiti za komercijalne namjene pripreme i dostave hrane (catering).
 • **N**eispravna uporaba može rezultirati oštećenjem pećnice.
- 28** **M**ikrovalna pećnica ne smije se stavljati u kuhinjski ormarić.
 • **M**ikrovalna pećnica ne smije se koristiti kao samostojeća.
- 29** **P**riklučak se može ostvariti tako da je utikač dostupan ili ugradnjom prekidača u čvrsto označenje u skladu s pravilima označenja.
 • **U**poraba neodgovarajućeg utikača može izazvati strujni udar ili požar.
- 30** **V**rata ili vanjska površina mogu postati vrući kada uređaj radi.
- 31** **U**ređaj i strujni kabel držite podalje od djece mlađe od 8 godina.
- 32** **S**adržaj bočica za hranjenje i dječja hrana u staklenkama trebaju se promješati ili protresti te prije konzumacije provjeriti njihovu temperaturu radi izbjegavanja opeklini.
- 33** **O**državajte unutrašnji i vanjski dio pećnice čistim. **P**ojedinosti o čišćenju pećnice su navedeni u dijelu "Čišćenje pećnice".
- 34** **U** skladu sa navedenim zahtjevima za instalaciju jer u protivnom utjecaj topline može predstavljati opasnost.
- 35** **N**e smije se koristiti parni čistač.
- 36**  **O**prez, vruća površina
Kada se koristi ovaj simbol on znači da površine postaju vruće tijekom uporabe.
Ne stavljajte predmete (knjige, kutije, itd.) na proizvod. Proizvod se može pregrijati ili ga može zahvatiti vatrica ili objekt može pasti i ozlijediti osobe.
- 37**

PRIJE UPORABE

OTPAKIRAVANJE I INSTALACIJA

Pridržavanjem osnovnih koraka na ove dvije stranice moći ćete brzo provjeriti radi li pećnica ispravno. Molimo, posebnu pažnju posvetite uputama o mjestu postavljanja pećnice. Prilikom otpakiravanja pećnice vodite računa i uklonite sav pribor i ambalažni materijal. Provjerite je li pećnica oštećena u transportu.

- Otpakirajte pećnicu i postavite je na ravnu površinu.



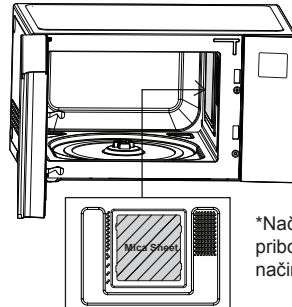
STAKLENA
PLITICA



OKRETNI
PRSTEN



OSOVINA



*Način za korištenje
pribora prema
načinu uporabe



NAPOMENA

- Ne uklanjajte izolaciju od liskuna (eng. mica) iz unutrašnjosti otvora pećnice. Izolacija od liskuna (engl. mica) služi za zaštitu mikrovalnih elemenata od prskanja hrane.

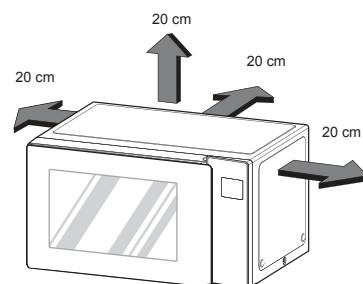
- Pećnicu postavite na ravno mjesto po izbor koje je na visini od 85 cm i vodite računa daj im a barem 20 cm od vrha i 20 cm od stražnje, lijeve i desne strane radi ventilacije. Prednji dio pećnice treba biti udaljen barem 8 cm od ruba površine radi sprječavanja naginjanja pećnice.

Ispušni otvor nalazi se na vrhu, dnu ili sa strane pećnice.

Blokiranje otvora može oštetiti pećnicu.

Ako mikrovalnu pećnicu koristite u zatvorenom prostoru ili kuhinjskom ormariću tada može biti otežan protok zraka za hlađenje proizvoda.

To može rezultirati smanjenjem performansi i skraćivanjem vijeka trajanja proizvoda. Ako je moguće mikrovalnu pećnicu koristite na radnoj površini.



NAPOMENA

- OVA PEĆNICA NE SMIJE SE KORISTITI ZA KOMERCIJALNE NAMIJENE PRIPREME I DOSTAVE HRANE (CATERING).

- Uključite pećnicu u standardnu utičnicu u kućanstvu. Pripazite neka je pećnica jedini uređaj priključen na utičnicu.

Ako pećnica ne radi ispravno isključite je iz strujne utičnice i zatim je ponovno uključite.

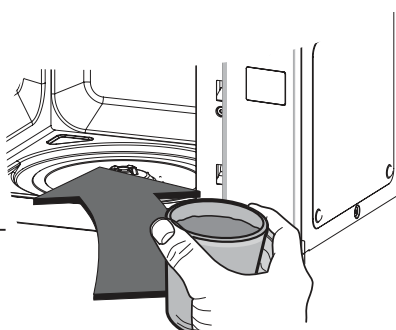
- Vrata pećnice otvorite povlačenjem za ručku na vratima.

Okretni prsten postavite unutar pećnice i na njega postavite staklenu pliticu.

- Sigurnosnu posudu mikrovalne pećnice napunite s 300 ml (1/2 pinte) vode.

Stavite ga na staklenu pliticu i zatvorite vrata pećnice.

Ako imate nedoumica vezano za tip posude koji trebate koristiti pogledajte kuhinjski pribor koji se sigurno može koristiti u mikrovlastnoj pećnici.



- 6 Pritisnite gumb **STOP/BRISANJE**, a zatim pravovremeno pritisnite gumb **START/UNOS** i podesite 30 sekundi koje su potrebne za pripremu hrane.

- 7 Na **ZASLONU** će se odbrojavati 30 sekundi.

Kada dođe do 0 začut će se zvuk BIIP. Otvorite vrata pećnice i provjerite temperaturu vode.

Ako pećnica radi tada će voda biti topla.

Budite pažljivi prilikom vađenja posude jer može biti vruća.

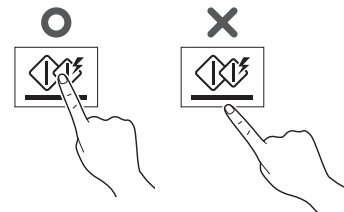
VAŠA PEĆNICA JE SADA INSTALIRANA



- 8 Sadržaj bočica za hranjenje i dječja hrana u staklenkama trebaju se promiješati ili protresti te prije konzumacije treba provjeriti njihovu temperaturu radi izbjegavanja opeklina.

- 9 Prepoznavanje gumba može biti onesposobljeno u sljedećim situacijama:

- Samo je vanjski dio gumb pritisnut.
- Gumb je pritisnut noktom ili vrhom prsta.



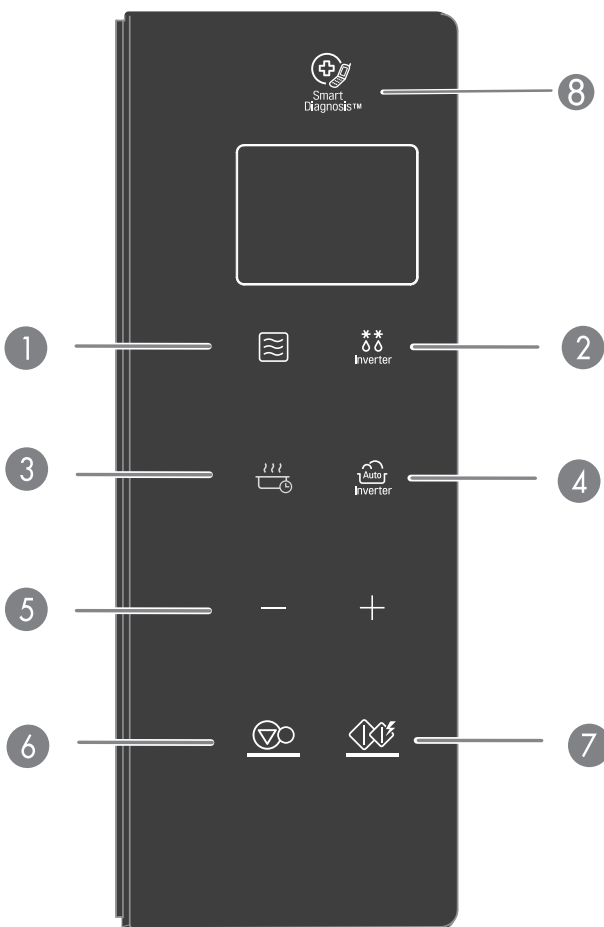
! NAPOMENA

Ne koristite gumene rukavice ili jednokratne rukavice.

Kada brišete upravljačku ploču osjetljivu na dodir pomoći vlažnog ubrusa, uklonite vlagu s upravljačke ploče osjetljive na dodir kada završite.

- 10 Postavke vremena pripreme hrane trebaju biti kraće nego kod drugih mikrovalnih pećница (700 W, 800 W) zbog relativno visoke izlazne snage proizvoda. Pretjerano zagrijavanje proizvoda može izazvati vlagu na vratima.

UPRAVLJAČKA PLOČA



Dio
1 NAPAJANJE Pogledajte stranicu 12 "Mjerenje vremena pečenja"
2 ODMRZAVANJE POMOĆU INVERTERA Pogledajte stranicu 21 "Odmrzavanje pomoću invertera"
3 JOGURT / ODRŽAVANJE TOPLINE Pogledajte stranicu 19 "Jogurt " Pogledajte stranicu 20 "Održavanje topline"
4 PEČENJE S INVERTEROM Pečenje s inverterom omogućuje vam pripremu većine omiljene hrane odabirom tipa hrane i njene težine. Pogledajte stranicu 13 "Podgrijavanje" Pogledajte stranicu 14 "Popularni izbornik" Pogledajte stranicu 17 "Omekšavanje " Pogledajte stranicu 18 "Otapanje"
5 VIŠE / MANJE • Odaberite izbornik pripremanja hrane. • Odaberite vrijeme pripreme i težinu. • Prilikom pripremanja hrane pomoću automatske i ručne funkcije možete povećati ili smanjiti vrijeme pripremanja hrana u bilo kojem trenutku okretanjem kola (osim u modu odmrzavanja).
6 STOP / BRISANJE • Zaustavite i obrišite sve unose osim vremena.
7 START/UNOS • Za početak odabranog načina pripremanja hrane jednom pritisnite gumb. • Funkcija brzog pokretanja omogućuje vam podešavanje intervala od 30 sekundi SNAŽNOG pečenja pritiskom na gumb START/UNOS.
8 PAMETNA DIAGONSTIKA Držite slušalicu telefona do ove ikone kada to od vas zatraži osoblje servisnog centra. Ovo će pomoći u dijagnosticiranju problema s mikrovalnom pećnicom tijekom poziva iz servisa.

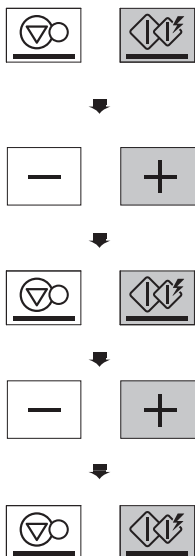
PRIKAZ PIKTOGRAMA

Ikona
Prilikom rukovanja mikrovalnom pećnicom ikona se prikazuje na zaslonu.
Kada rukujete pečenju s inverterom tada se ikona prikazuje na zaslonu.
Kada rukujete odmrzavanjem pomoću invertera tada se ikona pojavljuje na zaslonu.
Kada podesite više/manje tada se ikona prikazuje na zaslonu.
Kada podesite početak pečenja tada se ikona prikazuje na zaslonu.
Kada podesite izlaznu snagu tada se ikona prikazuje na zaslonu.
Kada podesite težinu tada se ikona prikazuje na zaslonu.

PODEŠAVANJE SATA

Kada prvi put uključite pećnicu u strujnu utičnicu ili kada struja dođe nakon prekida tada će se brojevi na zaslonu resetirati na '12H'.

Primjer: Podešavanje na 11:11



- Pritisnite gumb **START/UNOS** i potvrđite 12H format prikaza sata. (Možete pritisnuti + za odabir 24h formata prikaza sata)
- Pritisnite gumb + dok se na zaslonu ne prikaže '11'.
- Pritisnite **START/UNOS**.
- Pritisnite gumb + dok se na zaslonu ne prikaže '11:11'.
- Pritisnite gumb **START/UNOS**.

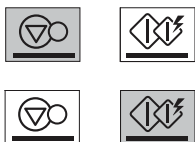
NAPOMENA

- Ako ponovo želite podešiti sat ili promijeniti opcije tada trebate pećnicu isključiti iz strujne utičnice i ponovo je priključiti.
- Ako ne želite koristiti mod sata tada pritisnite gumb **BRISANJE** nakon što ste pećnicu uključili u strujnu utičnicu.

BRZO POKRETANJE

Funkcija BRZOG POKRETANJA omoguće vam podešavanje intervala od 30 sekundi SNAŽNOG pečenja pritiskom na gumb START/UNOS.

Primjer: Za podešavanje 2 minute snažnog pečenja



- Pritisnite gumb **STOP/BRISANJE**.
- Odaberite dvije minute snažnog pečenja.

Četiri puta pritisnite gumb **START/UNOS**.

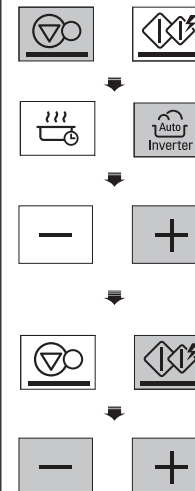
Pećnica će početi raditi prije nego što četvrti put pritisnete gumb.

Za vrijeme pripreme hrane primjenom funkcije BRZOG POKRETANJA možete produžiti vrijeme pripreme hrane do 99 minuta 59 sekundi ako uzastopno pritišćete gumb **START/UNOS**.

VIŠE / MANJE

Pomoću gumba - ili + možete podešiti program MJERENJE VREMENA PEĆENJA za pripremu hrane u dužem ili kraćem vremenu. Pritiskom na gumb + povećava se vrijeme pripreme za 10 sekundi svaki put kada pritisnete gumb. Pritiskom na gumb - smanjuje se vrijeme pripreme hrane za 10 sekundi svaki put kada pritisnete gumb. Maksimalno moguće vrijeme je 99 minuta i 59 sekundi.

Primjer: Podešavanje vremena priprema hrane za pečenja s inverterom (npr. Tanjur) na duže ili kraće vrijeme



- Pritisnite gumb **STOP/BRISANJE**.
- Pritisnite gumb **PEČENJE S INVERTEROM** dok se na zaslonu ne prikaže '1'.
- Pritisnite gumb + dok se na zaslonu ne prikaže '1-3'.
- Pritisnite gumb **START/UNOS**.
- Pritisnite gumb + ili -. Preostalo vrijeme će se povećati ili smanjiti za 10 sekundi.

UŠTEDA ENERGIJE

Ušteda energije znači uštedu energije isključivanjem zaslona. Ova funkcija radi samo kada je mikrovalna pećnica u modu pripravnosti i zaslon ne svjetli.

NAPOMENA

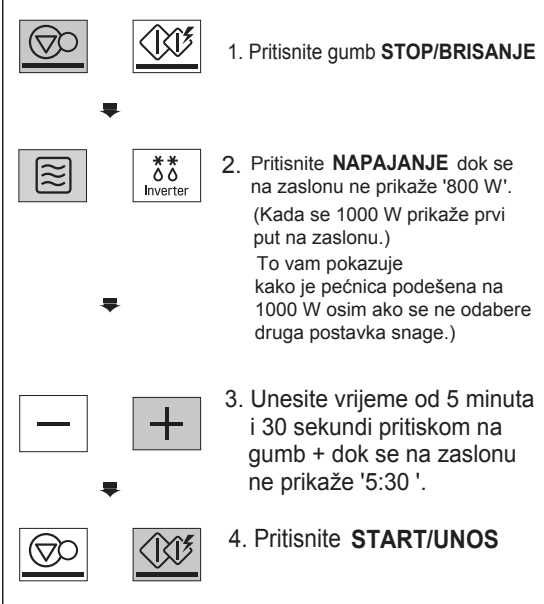
- Kada koristite mod sata tada je zaslon uključen.

UPORABA

MJERENJE VREMENA PEČENJA (RUČNO PEČENJE)

Ova funkcija omogućuje vam pripremu hrane u željenom vremenu. Dostupno je 5 razina snage. Donji primjer pokazuje kako podešiti snagu od 800 W za željeno vrijeme.

Primjer: Pečenje hrane primjenom snage od 800 W u trajanju od 5 minuta i 30 sekundi.



Kada je pečenje završeno oglasit će se zvuk. Na zaslonu će se prikazati riječ "End" (kraj). Riječ "End" (kraj) prikazivat će se na zaslonu, a zvuk će se oglašavati svake minute sve dok se vrata ne otvore ili dok se ne pritisne neki gumb.



NAPOMENA

- Ako ne odaberete razinu snage pećnica će raditi primjenom JAKE snage. Za podešavanje pečenja primjenom JAKE SNAGE preskočite 2. korak.

RAZINE SNAGE MIKROVALOVA

Mikrovalna pećnica opremljena je s pet razina snage što vam pruža maksimalnu fleksibilnost i kontrolu nad pripremom hrane. Susjedna tablica prikazuje koja hrana se priprema na svakoj od različitih razina snage.

- Susjedni graf prikazuje postavke razina snage pećnice.

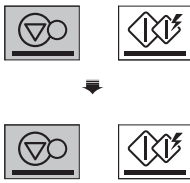
GRAF RAZINA SNAGE MIKROVALNE PEĆNICE

Razina snage	Primjena
Visoka 1000 W	<ul style="list-style-type: none"> Kipuća voda. Zapečena mljevena govedina. Izrada slatkikaša. Pečenje komada peradi, ribe i povrća. Pečenje mekših komada mesa.
800 W	<ul style="list-style-type: none"> Zagrijavanje riže, tjestenine i povrća. Brzo zagrijavanje gotove hrane. Zagrijavanje sendviča.
600 W	<ul style="list-style-type: none"> Kuhanje jaja, mlijeka i jela sa sirom. Pečenje kolača i kruha. Topljenje čokolade. Pečenje teletina. Pečenje cijele ribe. Kuhanje pudinga i krema.
400 W	<ul style="list-style-type: none"> Odmrzavanje mesa, peradi i plodova mora. Pečenje manje mekanih komada mesa. Pečenje svinjskih kotleta i pečenja.
200 W	<ul style="list-style-type: none"> Podgrijavanje voća. Mekšanje maslaca. Održavanje topline složenaca i glavnih jela. Mekšanje maslaca i kremastog sira.

BLOKADA ZA DJECU

Ovo je jedinstvena sigurnosna funkcija koja sprječava neželjeno rukovanje pećnicom. Kada se podesi BLOKADA ZA DJECU priprema hrane nije moguća.

Primjer: Podešavanje blokade za djecu



1. Pritisnite gumb **STOP/BRISANJE**.
2. Pritisnite i držite gumb **STOP/BRISANJE** dok se na zaslonu ne pojavi 'Loc' i dok ne začujete zvuk.

Ako je vrijeme već podešeno tada će se vrijeme prikazati na zaslonu nakon što prođe 1 sekunda.

Ako je BLOKADA ZA DJECU već podešena, a vi dodirnute drugi dio upravljačke ploče tada će se na zaslonu prikazati Loc.

BLOKADU ZA DJECU možete poništiti prema sljedećoj proceduri.

Primjer: Poništavanje blokade za djecu



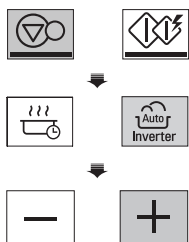
- Pritisnite i držite gumb **STOP/BRISANJE** dok se na zaslonu ne pojavi 'Loc'.

Nakon što isključite BLOKADU ZA DJECU pećnica će raditi normalno.

PODGRIJAVANJE

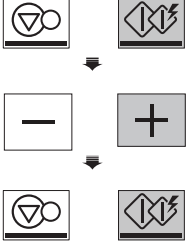
Izbornik pećnice programiran je za automatsko pečenje hrane. Odaberite željenu opciju i koliko hrane ćete pripremati. Zatim pustite mikrovalnu pećnicu da ispeče hranu.

Primjer: Podgrijavanje 0,2 kg Riža



1. Pritisnite gumb **STOP/BRISANJE**.
2. Pritisnite gumb **PEČENJE S INVERTEROM** dok se na zaslonu ne prikaže '1'.
3. Pritisnite gumb '+' dok se na zaslonu ne prikaže '1-7'.

Primjer: Podgrijavanje 0,2 kg Riža



4. Pritisnite gumb **START/UNOS**.
5. Pritisnite gumb '+' dok se na zaslonu ne prikaže '0.2 kg'.
6. Pritisnite gumb **START/UNOS**.

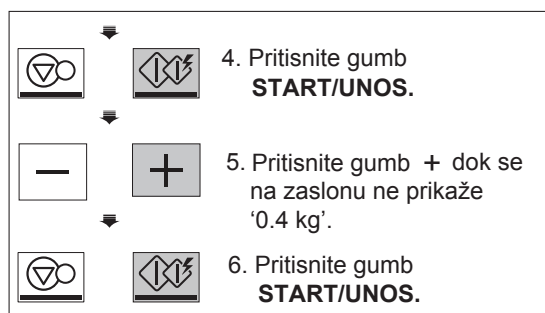
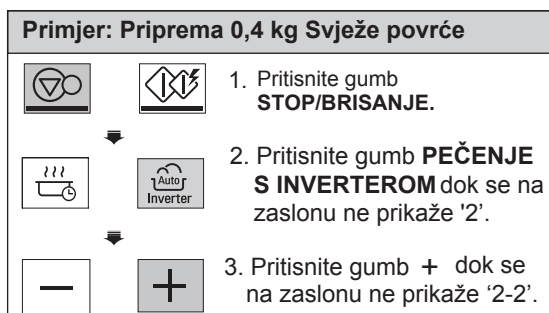
UPUTE ZA IZBORNIK PODGRIJAVANJA

Šifra	Izbornik	Ograničenje težine	Početna temperatura	Upute	Kuhinjski pribor
1-1	Napitak	1 - 2 šalice (1 šalica / 200 ml)	Rum	1. Hranu stavite u šalicu koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS.	Šalica koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici
1-2	Složenac	0.25 - 1.0 kg (250 g / 1 porcija)	Ovlađeni u hladnjaku	1. Hranu stavite u zdjelu koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici. Prekrjite s plastičnom folijom tako da zrak izđe. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 3. Nakon pripreme pustite neka odstoji pokriveno 3 minute.	Šalica koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici
1-3	Tanjur	1	Ovlađeni u hladnjaku	1. Hranu stavite (0,4 - 0,5 kg mesa, piletine, pire krušpira, povrća, itd.) u posudu koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici. Prekrjite s plastičnom folijom i pustite neka zrak izđe. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i pritisnite gumb START/UNOS. 3. Nakon pripreme pustite neka odstoji pokriveno 3 minute.	Posuda koja se može sigurno koristiti u pećnici
1-4	Muffin	1 - 4 kom (75 - 80 g / 1 muffin)	Zamrznutu	1. Hranu stavite u posudu koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS.	Posuda koja se može sigurno koristiti u pećnici

Šifra	Izbornik	Ograničenje težine	Početna temperatura	Upute	Kuhinjski pribor
1-5	Pita	0,2 - 0,6 kg (150 - 200 g / kom)	Ohlađeni u hladnjaku	1. Ostatke pite isijecite na komade. 2. Hranu stavite u posudu koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici. 3. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS.	Posuda koja se može sigurno koristiti u pećnici
1-6	Pizza	0,2 - 0,5 kg	Ohlađeni u hladnjaku	1. Hranu stavite u posudu koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS.	Posuda koja se može sigurno koristiti u pećnici
1-7	Riža	0,1 - 0,3 kg	Ohlađeni u hladnjaku	1. Hranu stavite u zdjelu koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici. Prekrijte s plastičnom folijom tako da zrak izade. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 3. Nakon pripreme pustite neka odstoji pokriveno 3 minute.	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici
1-8	Juha	0,25 - 1,0 kg (250 g / 1 porcija)	Rum	1. Hranu stavite u zdjelu koja se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici. Prekrijte s plastičnom folijom tako da zrak izade. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 3. Nakon pripreme pustite neka odstoji pokriveno 3 minute.	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici

POPULARNI IZBORNIK

Izbornik pećnice programiran je tako da automatski priprema hranu. Podesite pećnicu na željenu opciju i koliko hrane će biti. Zatim pustite neka mikrovalna pećnica pripremi odabranu hranu.



UPUTE ZA POPULARNI IZBORNIK

Šifra	Izbornik	Ograničenje težine	Početna temperatura	Upute	Kuhinjski pribor
2-1	Francuska juha od crvenog luka	1,5 kg	Rum	<p>Sastoјci</p> <p>4 crvena luka, usitnjena 50 g maslac 1 čajna žličica bijelog šećera 1 jušna žlica glatkog brašna 3 mjerice goveđeg temeljca ½ mjerica crvenog vina 8 kriške tostiranog francuza (kruh) 1 mjerica izrbanog sira</p> <ol style="list-style-type: none"> Crveni luk popržite u tavi na maslacu i šećeru dok ne dobije zlatnožutu boju. Poprženi luk i brašno stavite u duboku i veliku zdjelu, dobro promiješajte i dodajte govedi temeljac i crveno vino. Prekrijte s plastičnom folijom tako da zrak izade. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik, pritisnite gumb START/UNOS. Promiješajte barem dvaput za vrijeme pripremanja hrane. Nakon kuhanja, promiješajte i kutlača izvadite juhu u zdjelu za posluživanje. Na vrh juhe stavite 1 krišku tostiranog kruha u svaku zdjelu i na kruh pospите sir. Kuhajte 1~2 minute na jakoj snazi mikrovalova dok se sir ne otopi. 	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici

Šifra	Izbornik	Ograničenje težine	Početna temperatura	Upute	Kuhinjski pribor
2-2	Svježe povrće	0,2 - 0,8 kg	Rum	<ol style="list-style-type: none"> Pripremite povrće (mrkve, brokule, karfiol, tikvice, grah, grašak). Povrće isjeckajte na komade iste veličine. Povrće operite i stavite ga u zdjelu koja se može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. Dodajte vodu ovisno o količini (0,2 - 0,4 kg: 2 jušne žlice; 0,5 - 0,8 kg: 4 jušne žlice). Poklopite s plastičnom folijom i pustite neka zrak izđe. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. Nakon kuhanja, promiješajte i pustite neka pokriveno odstoji 3 minute. 	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici
2-3	Zaledeno povrće	0,2 - 0,8 kg	Zamrznutu	<ol style="list-style-type: none"> Pripremite zamrzнуto povrće (mrkve, brokule, karfiol, tikvice, grah, grašak). Hranu stavite u zdjelu koja se može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. Dodajte vodu ovisno o količini (0,2 - 0,4 kg: 2 jušne žlice; 0,5 - 0,8 kg: 4 jušne žlice). Poklopite s plastičnom folijom i pustite neka zrak izđe. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. Nakon kuhanja, promiješajte i pustite neka pokriveno odstoji 3 minute. 	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici
2-4	Nadjeveni pečeni krumpir	0,2 - 1,0 kg (180 - 220 g / komad)	Rum	<ol style="list-style-type: none"> Operite krumpire i osušite ih papirnatim ubrusom. Probijte svaki krumpir 8 puta pomoću vilice. Hranu stavite na papirnati ubrus u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. Nakon pečenja pustite neka odstoj 3 minute. 	Papirnati ubrus
2-5	Ratatouille - jelo od povrća	1,5 kg	Rum	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Sastojci 1 crveni luk, isječen na kockice 1 patlidžan, isječen na kockice 1 tikvica, isječena na kockice 1 slatka paprika u boji, isječena na kockice 3 rajčice, isjeckane 1 jušna žlica pasirane rajčice 2 česna češnjaka, zgnječena 1 jušna žlica lisnatog povrća, isjeckanog 2 jušne žlice octa 1 čajna žličica šećera Sol i papar kao začin </p> <ol style="list-style-type: none"> Sve sastojke stavite u duboku i veliku zdjelu i dobro promiješajte. Pokrijte s plastičnom folijom tako da se zrak ispusti. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik, pritisnite gumb START/UNOS. Promiješajte barem dvaput tijekom pripreme hrane. 	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici

Šifra	Izbornik	Ograničenje težine	Početna temperatura	Upute	Kuhinjski pribor
2-6	Rižoto	1,2 kg	Rum	<p>Sastojci</p> <p>200 g riže za rižoto 1 1/2 mjerice vode ili temeljca 1/2 mjerice mlijeka 200 g govedine, isjeckane 2 jaja 1 crveni luk, isjeckan 50 g graška 100 g izribanog sira Sol i papar kao začin</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sve sastojke stavite u duboku i veliku zdjelu koja se može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. Pokrijte s plastičnom folijom i pustite neka zrak izade. 2. Zdjelu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i pritisnite gumb START/UNOS. 3. Nakon pripreme, promiješajte i pustite, po potrebi, neka hrana odstoji poklopljena 5 - 10 minuta. 	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici
2-7	Špageti bolognese	1,0 kg	Rum	<p>Sastojci za umak bolognese</p> <p>1 jušna žlica maslinovog ulja 1 crveni luk, isjeckan 1 česno češnjaka, zgnjećeno 400 g mljevene govedine 100 g pasirane rajčice 2 isjeckane rajčice 1 jušna žlica sušene raštike Sol i papar kao začin</p> <p>Sastojci za tjesteninu</p> <p>150 g tjestenine, skuhane u skladu s uputama na pakiranju 1 jušna žlica parmezana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sve sastojke potrebne za umak bolognese stavite u duboku i veliku zdjelu i dobro promiješajte. Pokrijte s plastičnom folijom i pustite neka zrak izade. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik, pritisnite gumb START/UNOS. Promiješajte barem dvaput tijekom pripreme hrane. 3. Nakon kuhanja, promiješajte i umak bolognese dodajte na skuhanu tjesteninu i začinite s ribanim sirom ili prema želji prije posluživanja. 	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici
2-8	Punjene rajčice	1,0 kg	Rum	<p>Sastojci</p> <p>4 rajčice srednje veličine Sol i papar kao začin 300 g mljevene govedine ½ mjerice krušnih mrvica 2 česna češnjaka, zgnjećena 1 jušna žlica Dijon senfa 1 jušna žlica sušene raštike 1 jušna žlica parmezana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odrežite vrhove rajčica tako da izgledaju poput šešira i uklonite sjemenke, vodite računa da ne probijete meso ili kožu rajčice. Zatim svaku rajčicu posolite i popaprite. 2. Ostale sastojke dodajte u zdjelu, dobro ih promiješajte. 3. Napunite rajčice s mješavinom goveđeg mesa i zatvorite ih s odsjaćenim dijelom u obliku "šešira". 4. Punjene rajčice stavite u posudu i poklopite je s plastičnom folijom. 5. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izborni i pritisnite gumb START/UNOS. 	Posuda koja se može sigurno koristiti u pećnici

OMEKŠAVANJE

Pećnica koristi slabiju snagu za omešavanje hrane (maslac, kremasti sir i sladoled). Pogledajte tablicu u nastavku.

Primjer: Omekšavanje 0,2 kg kremastog sira.	
	1. Pritisnite gumb STOP/BRISANJE .
	2. Pritisnite gumb PEČENJE S INVERTEROM dok se na zaslonu ne prikaže '3'.
	3. Pritisnite gumb + dok se na zaslonu ne prikaže '3-2'.
	4. Pritisnite START/UNOS .
	5. Pritisnite gumb + dok se na zaslonu ne prikaže '0.2 kg'.
	6. Pritisnite START/UNOS

UPUTE ZA IZBORNIK OMEKŠAVANJA

Šifra	Izbornik	Ograničenje težine	Početna temperatura	Upute	Kuhinjski pribor
3-1	Maslac	1 - 3 kom (100 - 150 g / kom)	Ohlađeni u hladnjaku	1. Odmotajte ga i stavite u posudu koja se može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 3. Maslac će biti sobne temperature i spreman za uporabu u receptu.	Posuda koja se može sigurno koristiti u pećnici
3-2	Kremasti sir	0,1 - 0,3 kg	Ohlađeni u hladnjaku	1. Odmotajte ga i stavite u posudu koja se može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 3. Kremasti sir bit će sobne temperature i spreman za uporabu u receptu.	Posuda koja se može sigurno koristiti u pećnici
3-3	Sladoled	2 / 4 mjerice	Zamrzнуto	1. Skinite poklopac. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 3. Sladoled će biti dovoljno omešan da možete lakno napraviti kuglice.	

OTAPANJE

Pećnica koristi slabiju snagu za otapanje hrane (maslac, sir i čokolada). Pogledajte tablicu u nastavku.

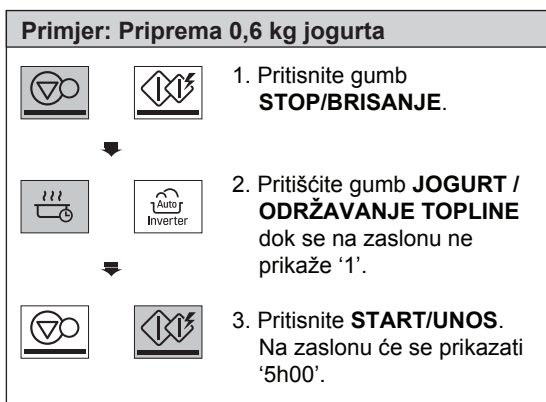
Primjer: Omekšavanje 0,2 kg čokolada	
	1. Pritisnite gumb STOP/BRISANJE .
	2. Pritisnite gumb PEČENJE S INVERTEROM dok se na zaslonu ne prikaže '4'.
	3. Pritiščite gumb + dok se na zaslonu ne prikaže '4-3'.
	4. Pritisnite START/UNOS .
	5. Pritiščite gumb + dok se na zaslonu ne prikaže '0.2 kg'.
	6. Pritisnite START/UNOS .

UPUTE ZA IZBORNIK OTAPANJA

Šifra	Izbornik	Ograničenje težine	Početna temperatura	Upute	Kuhinjski pribor
4-1	Maslac	1 - 3 kom (100 - 150 g / kom)	Ohlađeni u hladnjaku	1. Stavite u zdjelu koja se može sigurno koristiti u mikrovalnoj posudi. 2. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 3. Nakon pripreme promiješajte za dovršenje otapanja.	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici
4-2	Sir	0,2 - 0,4 kg	Ohlađeni u hladnjaku	1. Koristite samo namirnice od topljenog sira. Odmotajte i isjecite na kockice. 2. Stavite u zdjelu koja se može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. 3. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 4. Nakon pripreme promiješajte za dovršenje otapanja.	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici
4-3	Čokolada	0,1 - 0,3 kg	Rum	1. Mogu se koristiti komadići ili kockice čokolade za kuhanje. 2. Odmotajte i stavite u zdjelu koja se može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. 3. Hranu stavite u pećnicu. Odaberite izbornik i težinu te pritisnite gumb START/UNOS. 4. Nakon pripreme promiješajte za dovršenje otapanja.	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici

JOGURT

Ova funkcija omogućju vam pripremu jogurta pritiskom na gumb JOGURT / PODGREVANJE.



UPUTE IZBORNIKA ZA PRIPREMU JOGURTA

Šifra	Izbornik	Ograničenje težine	Početna temperatura	Upute	Kuhinjski pribor												
1	Jogurt	0,6 kg	Mlako	<p>Sastojci 500 ml pasterizirano punomasno mlijeko 100 g prirodni obični jogurt</p> <p>1. S vrućom vodom dobro operite zdjelu odgovarajuće veličine koja se može koristi u mikrovalnoj pećnici. 2. U zdjelu ulijte 500 ml mlijeka. 3. Zagrijte približno 1 minutu i 30 sekundi - 2 minute i 30 sekundi visokom snagom mikrovalova do temperature od 40 - 50 °C. 4. U zdjelu dodajte 100 ml jogurta i dobro promiješajte. 5. Pokrite s plastičnom folijom ili poklopce i stavite hranu u pećnicu. Odaberite izbornik i pritisnite gumb START/UNOS. 6. Nakon fermentacije ostavite ga u frižideru približno 5 sati. 7. Dobro se slaže s džemom, šećerom i voćem.</p> <p>Napomena :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Možete koristiti sljedeće tipove mlijeka i jogurta: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Koristiti</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Ne koristiti</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Mlijeko</th> <th style="text-align: center;">Jogurt</th> <th style="text-align: center;">Mlijeko</th> <th style="text-align: center;">Jogurt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Pasterizirano punomasno mlijeko </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Prirodni obični jogurt </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Mlijeko 2%, 1% ili obrano mlijeko • Mlijeko s većim postotkom kalcija • Sojino mlijeko • Mlijeko kojem uskoro ističe rok trajanja • Mlijeko kojem je istekao rok trajanja </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Jogurt kojem uskoro ističe rok trajanja • Jogurt kojem je istekao rok trajanja </td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Prije pripreme jogurta vrućom vodom dobro isperite sav kuhinjski pribor i osušite ga. • Prije pripreme jogurta vodite računa da je mlijeko mlako (40 - 50 °C). • Ne tresite i ne mijesajte jogurt tijekom pripreme jer to može utjecati na čvrstoću i produžiti vrijeme pripreme. • Ako je količina sastojaka veća od predložene to će produžiti vrijeme pripreme. 	Koristiti		Ne koristiti		Mlijeko	Jogurt	Mlijeko	Jogurt	<ul style="list-style-type: none"> • Pasterizirano punomasno mlijeko 	<ul style="list-style-type: none"> • Prirodni obični jogurt 	<ul style="list-style-type: none"> • Mlijeko 2%, 1% ili obrano mlijeko • Mlijeko s većim postotkom kalcija • Sojino mlijeko • Mlijeko kojem uskoro ističe rok trajanja • Mlijeko kojem je istekao rok trajanja 	<ul style="list-style-type: none"> • Jogurt kojem uskoro ističe rok trajanja • Jogurt kojem je istekao rok trajanja 	Zdjela za kuhanje u mikrovalnoj pećnici
Koristiti		Ne koristiti															
Mlijeko	Jogurt	Mlijeko	Jogurt														
<ul style="list-style-type: none"> • Pasterizirano punomasno mlijeko 	<ul style="list-style-type: none"> • Prirodni obični jogurt 	<ul style="list-style-type: none"> • Mlijeko 2%, 1% ili obrano mlijeko • Mlijeko s većim postotkom kalcija • Sojino mlijeko • Mlijeko kojem uskoro ističe rok trajanja • Mlijeko kojem je istekao rok trajanja 	<ul style="list-style-type: none"> • Jogurt kojem uskoro ističe rok trajanja • Jogurt kojem je istekao rok trajanja 														

ODRŽAVANJE TOPLINE

Funkcija održavanja topline održavat će vruću, pripremljenu hranu na temperaturi pogodnoj za posluživanje. Uvijek počnite s vrućom hranom.

Korištenje kuhinjskog pribora koji se sigurno može koristiti u mikrovalnoj pećnici.

Primjer: Ručno održavanje topline, Za održavanje topline na visokoj razini od 90 minuta



1. Pritisnite gumb **STOP/BRISANJE**.

2. Pritisnite gumb **JOGURT/ODRŽAVANJE TOPLINE** dok se na zaslonu ne prikaže '2'.

3. Pritisnite **START/UNOS**. Na zaslonu će se prikazati '1h30'.



Napomena:

Hrskava hrana (slastice, pite, punjeno lisnato tjesto, itd.) mogu se otkriti tijekom funkcije zadržavanja topline. Vlažnu hranu treba poklopiti s plastičnom folijom ili poklopcem koji se može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. Količina hrane kojoj se zadržava toplina prikladna je za 1-3 porcije.

ODMRZAVANJE POMOĆU INVERTERA

Pećnica ima memorirane četiri oblika odmrzavanja. Funkcija ODMRZAVANJA POMOĆU INVERTERA omogućuje vam najbolji način odmrzavanja zamrznute hrane.

Upute za pripremu hrane navode koji se oblik odmrzavanja preporučuje za hranu koju odmrzavate.

Iz praktičnih razloga ODMRZAVANJE POMOĆU INVERTERA uključuje ugrađeni mehanizam koji proizvodi zvuk biip koji vas upozorava da provjerite, okrenete, odvojite ili reorganizirate hranu radi postizanja najboljih rezultata odmrzavanja. Postoje četiri različite razine odmrzavanja.

(MESO/PERAD / RIBA / KRUH)

Primjer: Za odmrzavanje 1,2 kg mesa
        <p>1. Pritisnite gumb STOP/BRISANJE.</p> <p>2. Pritisnite gumb ODMRZAVANJE POMOĆU INVERTERA dok se na zaslonu ne prikaže 'dEF1'.</p> <p>3. Pritisnite gumb + dok se na zaslonu ne prikaže '1.2 kg'.</p> <p>4. Pritisnite gumb STOP/BRISANJE.</p>

NAPOMENA

Kada pritisnute gumb **START/UNOS** zaslon će se promijeniti i početi će odbrojavati vrijeme odmrzavanja. Pećnica će se oglasiti jednim zvukom biip tijekom ciklusa **ODMRZAVANJA**.

Kad začujete zvuk biip otvorite vrata i izvadite hranu koja se odmrzavala i okrenite je. Vratite zamrznutu hranu u pećnicu i pritisnite gumb **START/UNOS** za nastavak ciklusa odmrzavanja.

- Ribu, školjke, meso i perad izvadite iz njihovog originalne ambalaže ili plastičnog pakiranja. U protivnom, ambalaža će zadržati paru i sokove u hrani što može rezultirati pečenjem vanjske površine hrane.
- Hranu stavite u plitku posudu ili na rešetku za pečenje mikrovalne pećnice tako da se prikupi tekućina.
- Hrana mora biti malo zamrznuta u središtu kada se izvadi iz pećnice.
- Trajanje vremena odmrzavanja razlikuje se ovisno o čvrstoći zamrznute hrane.

- Oblik pakiranja utječe na to kojom će se brzinom hrana odmrzavati. Plitka pakiranja odmrzavati će se brže nego deblja pakiranja.
- Ovisno o obliku hrana se može više ili manje odmrznuti.

UPUTE IZBORNIKA ODMRZAVANJA POMOĆU INVERTERA

Kategorija	Hrana koja se odmrzava
MESO (dEF1) 0,1 - 4,0 kg	Govedina Mljevena govedina, okrugli odrezak, kockice za gulaš, goveđi file, pečenje u posudi, pečena goveđa rebarca, ramstek, meso s goveđeg vrata, pljeskavice za hamburger Janjetina Kotleti, rolano pečenje Pork Svinjski kotleti, hrenovke u tjestu (hot dog), rebarca, začinjena rebarca, rolano pečenje, kobasice
PERAD (dEF2) 0,1 - 4,0 kg	Teletina Odrezak (0,5 kg, 20 mm debljine) Kada začujete zvuk biip okrenite hranu. Nakon odmrzavanja pustite neka odstoji 5-15 minuta. Perad Cijelo, razrezano, prsa (bez kosti) Korniš kokoške Cijela Puretina Prsa Kada začujete zvuk biip okrenite hranu. Nakon odmrzavanja pustite neka odstoji 30-60 minuta.
RIBA (dEF3) 0,1 - 4,0 kg	Riba Fileti, cijeli odresci Školjke Meso rakovica, repovi jastoga, kozice, Jakobove kapice Kada začujete zvuk biip okrenite hranu. Nakon odmrzavanja pustite neka odstoji 5-10 minuta.
KRUH (dEF4) 0,1 - 0,5 kg	Kruške kruha, pecivo, baguette, itd. Odvojite kruške i stavite ih između papirnatih ubrusa ili na ravnu pliticu. Kada začujete zvuk biip okrenite hranu. Nakon odmrzavanja pustite neka odstoji 1-2 minute.

KUHINJSKI PRIBOR KOJI SE SIGURNO MOŽE KORISTITI U MIKROVALNOJ PEĆNICI

Nikad ne koristite metalni kuhinjski pribor ili pribor s metalnim obrubom kada koristite mikrovalnu funkciju.

Mikrovalovi ne mogu prodrijeti kroz metal. Oni će se odbiti od svakog metalnog predmeta u pećnici i izazvati iskru, upozoravajući fenomen koji sliči munji. Većina metalnog kuhinjskog pribora otpornog na toplinu sigurno je za uporabu u pećnici. Međutim, neki pribor može sadržavati materijale koji smanjuje njihovu prikladnost za uporabu u mikrovalnoj pećnici. Ako imate nedoumica vezanih uz određeni kuhinjski pribor na jednostavni način možete saznati može li se taj pribor koristiti u mikrovalnoj pećnici. Dotični pribor stavite u staklenu zdjelu napunjenu odom i stavite ga u pećnicu te aktivirajte mikrovalnu funkciju. Neka mikrovalna funkcija radi 1 minutu u modu VISOKO. Ako se voda zagrije, a pribor ostane hladan na dodir tada se on može sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. Međutim, ako voda ne promijeni temperaturu, a pribor postane topao to znači da je apsorbirao mikrovalove i da nije prikladan za uporabu u mikrovalnoj pećnici. Vjerojatno, već sad, imate dosta pribora u kuhinji koji se može koristiti u mikrovalnoj pećnici. Samo pažljivo pročitajte sljedeći kontrolni popis.

Tanjur

Veliki broj posuđa može se sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. Ako imate nedoumica pogledajte dokumentaciju proizvođača ili napravite test prikladnosti za primjenu u mikrovalnoj pećnici.

Stakleno posuđe

Stakleno posuđe otporno na toplinu može se sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. Ovo uključuje sve tipove posuđa za kuhanje od kaljenog stakla. Međutim, ne koristite osjetljivo stakleno posuđe poput, čaša od rebras-tog stakla ili čaša za vino, jer se one mogu raspuknuti kako se hrana grije.

Plastične posuđe

Ove posuđe mogu se koristiti za čuvanje hrane koju treba brzo podgrijati. Međutim, ne smiju se koristiti za čuvanje hrane koja treba dugo vrijeme biti u pećnici jer vruća se vruća hrana može omotati oko plastične posuđe ili otopiti plastiku.

Papir

Papirnati tanjuri i posude praktični su i sigurni za uporabu kod mikrovalne funkcije, vodeći računa da je vrijeme pripreme hrane kratko i da hrana koja se priprema sadrži malo masnoće i vlage. Papirnati ubrusi isto su vrlo korisni za omatanje hrane i za oblaganje posuda za pečenje u kojima će se pripremati masna hrana, poput slanine. Općenito, izbjegavajte proizvode od obojenog papira jer se boja može preslikati. Neki proizvodi od recikliranog papira mogu sadržavati nečistoće koje mogu izazvati iskrenje ili požar ako se koriste u mikrovalnoj pećnici.

Plastične vrećice za kuhanje

Uzimajući u obzir da su proizvedene posebno za kuhanje, vrećice za kuhanje mogu se sigurno koristiti u mikrovalnoj pećnici. Međutim, pripazite i napravite preuzet na vrećici kako bi para mogla izaći iz nje. Nikad ne koristite obične plastične vrećice za pripremanje hrane primjenom mikrovalne funkcije, jer se one mogu otopiti i puknuti.

Plastični kuhinjski pribor za mikrovalnu pećnicu

Dostupan je veliki broj kuhinjskog pribora različitih oblika i veličina koji se može koristiti u mikrovalnoj pećnici. Uglavnom, vjerojatno pribor koji već imate možete koristiti te ne trebate kupovati novi kuhinjski pribor.

Glineno posuđe, posuđe od kamena i keramike

Posude izrađene od ovih materijala obično je jako fino za primjenu kod mikrovalne funkcije, ali da bi bili sigurni treba ih testirati.



OPREZ

Neki predmeti s visokim udjelom olova ili željeza nisu prikladni za primjenu kao kuhinjski pribor. Kuhinjski pribor treba provjeriti i utvrditi je li prikladan za primjenu u mikrovalnoj pećnici.

KARAKTERISTIKE HRANE I PEĆENJE U MIKROVALNOJ PEĆNICI

Trebate voditi računa o

Uvijek nadzirite hrana dok se kuha. Mikrovalna funkcija opremljena je lamicom koja se automatsko uključuje kada pećnica radi tako da se možete vidjeti unutrašnjost i pratiti napredak u pripremanju hane. Upute dobivene u receptima vezane uz podizanje, miješanje i slično treba svesti na minimalno preporučeni broj koraka. Ako vam se čini da se hrana neravnomjerno kuha jednostavno napravite potrebne prilagodbe koje smatrate potrebnima za rješenje problema.

Čimbenici koji utječu na vrijeme pripreme jela u mikrovalnoj pećnici

Brojni čimbenici utječu na vrijeme pripremanja hrane. Temperatura sastojaka koji se koriste u receptu značajno utječu na vrijeme pripreme hrane. Na primjer, kolač koji se radi s hladnim maslaczem, mljekom i jajima zahtijevat će duže vrijeme pečenja od onog koji je pripremljen sa sastojcima sobne temperature. Neki recepti, osobito oni za kruh, kolače i kreme, preporučuje da se hrana izvadi iz pećnice dok još nije do kraja gotova.

To nije greška. Kada pustite da odstoji, obično prekrivenu, ova hrana će se nastaviti kuhati van pećnice, jer će toplina zarobljena u vanjskom dijelu hrane postepeno će putovati u unutrašnjosti. Ako se hrana ostavi u pećnicu dok se ne zgotovi do kraja, vanjski dio će se prekuhati ili čak zagoriti. Postati ćete jako vješti u procjenjivanju vremena potrebnog da se hrana pripremi i odstoji za različite vrste hrane.

Gustoća hrane

Lagana, porozna hrana poput kolača i kruha priprema se brže od teške, gусте rane poput pečenja ili složenaca. Morate voditi računa kada priprematе poroznu hrana u mikrovalnoj pećnici jer vanjski rubovi mogu postati suhi i lomljivi.

Visina hrane

Gornji dio hrane koja je visoka, posebno pečenja, pripremit će se brže od nižih dijelova. Stoga, pametno je nekoliko puta okrenuti visoku hrana tijekom pripremanja.

Udio vlage u hrani

Kako toplina koju stvaraju mikrovalovi izaziva isparavanje vlage, relativno suhu hrana poput pečenja i nekog povrća treba prskati vodom prije pripreme ili ih poklopiti kako bi se vlaga zadržala.

Udio kosti i masnoće u hrani

Kosti provode toplinu, a masnoća se priprema brže od mesa. Trebate biti pažljivi prilikom pripremanja meso koje sadrži kosti ili masnoću i tako spriječiti neravnomjerno ili prekuhanje meso.

Količina hrane

Broj mikrovalova u pećnici ostaje konstantan bez obzira koliko se hrane priprema. Stoga, ako u pećnicu stavite više hrane to će se ona pripremati duže. Upamtite, vrijeme pripremanja hrane smanjit će se barem za jednu trećinu ako preplovite količinu hrane navedenu u receptu.

Oblik hrane

Mikrovalovi prodire približno samo 2 cm u hrana, unutrašnji dio debele hrane priprema se stvaranjem topline u vanjskom dijelom hrane koja prodire unutra. Samo se vanjski rub hrane priprema primjenom energije mikrovalova, ostalo se priprema kondukcijom. Najgori mogući oblik hrane koja će se pripremati u mikrovalnoj pećnici je kvadrat. Uglovi će zagoriti prije nego što se središte zagrije. Okrugla, tanka hrana i hrana u obliku prstena najbolje se priprema u mikrovalnoj pećnici.

Poklapanje

Poklopci zadržavaju toplinu i paru te tako omogućuju bržu pripremu hrane. Koristite poklopac ili plastičnu ljepljivu foliju za mikrovalnu pećnicu s uglovima savinutim prema nazad radi sprječavanja prskanja.

KARAKTERISTIKE HRANE I PEĆENJE U MIKROVALNOJ PEĆNICI

Tamnjenje

Meso i perad koji se pripremaju petnaest minuta ili duže lagano će potamnjiti u vlastitoj masnoći. Hrana koja se priprema kraće vrijeme može se premazati tamnim umakom poput Worcestershire umaka, umakom od soje ili umakom za pečenja kako bi se postigla privlačna boja. Kako se relativno mala količina umaka za tamnjenje dodaje hrani to neće utjecati na originalni okus hrane.

Prekrivanje s papirom koji ne upija masnoću

Ovaj način poklapanja ne zatvara hranu toliko čvrsto kao poklopac ili ljepljiva folija, stoga se hrana može lagano isušiti. Ali upravo zato što ne prianja tako čvrsto kao poklopac ili ljepljiva folija on omogućuje lagano isušivanje hrane.

Raspored hrane i razmak između hrane

Pojedinačna hrana, poput pečenih krumpira, malih kolača i predjela zagrijat će se ravnomjerno ako se u pećnici postave na ravnomjernu udaljenost, po mogućnosti u krug. Nikad ne slažite hranu jednu na drugu.

Miješanje

Miješanje je jedna od najvažnijih tehnika prilikom pripremanja hrane u mikrovalnoj pećnici. Kod tradicionalne pripreme hrane, miješanje hrane služi kako bi se sastojci povezali. Kod hrane koja se priprema u mikrovalnoj pećnici miješanje služi za širenje i distribuiranje topline. Uvijek miješajte izvana prema središtu jer se vanjski dio hrane prvi zagrijava.

Okretanje

Veliki, visoki komadi hrane poput pečenja i cijele kokoške trebaju se okretati tako da se vrh i dno hrane ravnomjerno ispeku. Također, dobro je okretati rasječenu kokoš i kotlete.

Postavljanje debljih komada hrane prema van

Kako su mikrovalovi dopiru do vanjskog dijela hrane dobro je staviti deblje komade mesa, peradi i ribe na vanjski rub posude u kojoj se hrana priprema. Na ovaj način, deblji komadi hrane primit će najviše energije mikrovalova, a hrana će se ravnomjerno ispeći.

Oblaganja

Trake od aluminijске folije (koja blokira mikrovalove) mogu se postaviti preko uglova i rubova kvadratnih i pravokutnih komada hrane kako se ti dijelovi ne bi prekuhalili. Nikad ne koristite previše folije i vodite računa da je folija zahvaćena za posudu jer može izazvati iskrenje u pećnici.

Podizanje

Deblja ili gušća hrana može se podići tako da se mikrovalovi mogu apsorbirati s donje strane i iz središta hrane.

Probadanje

Hrana koja se nalazi u ljusci, kožici ili membrani vjerojatno će prsnuti u pećnici osima ako je se prije pripremanja ne probode. Takva hrana uključuje žumanjke i bjelanjke jaja, školjke i kamenice te cijeli komadi povrća i voća.

Kušanje je li hrana gotova

Hrana se u pećnici priprema brzo, stoga je treba često kušati. Neke vrste hrane ostavljaju se u mikrovalnoj pećnici dok se ne skuhaju do kraja, ali većina hrane, uključujući meso i perad, treba izvaditi iz pećnice dok je još uvijek lagano nekuhana te jeće se do kraja skuhati dok odstoji izvan pećnice. Unutarnja temperatura hrane povećat će se između 50 °F (30 °C) i 150 F (8 °C) tijekom vremena koje će odstajati izvan pećnice.

Vrijeme odstajanja hrane

Hrana se većinom pusti da odstaje 3 do 10 minuta nakon vađenja iz pećnice. Obično se hrana nastavlja kuhati u vremenu koji odstoji izvan pećnice jer je toplina zadržana u hrani osim ako se hrana nije trebala osušiti (na primjer, neki kolači i biskvit). Kada se hranu pusti da odstoji time se završava kuhanje, a to pomaže u prožimanju i razvoju okusa.

ČIŠĆENJE PEĆNICE

1 Održavajte čistom unutrašnjost pećnice

Ostaci nastali prskanjem hrane ili proljevanjem tekućine lijepe se po stijenkama pećnice i na površinama između brtve i vrata. Najbolje ih je odmah obrisati vlažnom krpom. Mrvice i ostaci nastali prskanjem hrane upit će energiju mikrovalova i proizvesti vrijeme pripremanja hrane, a mogu čak i oštetići pećnicu. Za brisanje mrvica koje su upale između vrata i okvira koristite vlažnu krpu. Važno je ovo područje održavati čistim kako bi se osigurala dobro prianjanje brtve. Uklonite sve masne ostatke hrane pomoći krpe namoćene u sapunicu, zatim isperite i osušite. Ne koristite jake deterdžente ili abrazivna sredstva za čišćenje. Metalna plitica može se oprati ručno ili u perilici suđa.

2 Održavajte čistim vanjski dio pećnice

Isključite strujni kabel iz strujne utičnice prije čišćenja pećnice i tako spriječite opasnost od mogućeg strujnog udara. Vanjski dio pećnice očistite sa sapunicom i vodom, a zatim sa čistom vodom i osušite mekanom krpom ili papirnatim ubrusom. Radi sprječavanja oštećenja radnih dijelova unutar pećnice voda ne smije ući u ventilacijske otvore. Za čišćenje upravljačke ploče, otvorite vrata i tako spriječite slučajno aktiviranje pećnice, zatim je obrišite vlažnom krpom te je odmah obrišite i sa suhom krpom. Nakon čišćenja pritisnite gumb STOP.

- 3 Ako se u unutrašnjosti pećnice ili oko vanjskog dijela vrata pećnice nakupi vлага obrišite panele mekanom krpom. Para ili kondenzacija koja se nakupi unutar vrata je normalna kao se hrana zagrijava duže vrijeme na visokim razinama snage. To nije kvar. Kondenzacija će s vremenom ispariti. Pokušajte prekriti hranu ili mijenjajte razine grijanja i vrijeme pripreme i tako smanjite kondenzaciju na vratima, ovo može nastati i kada pećnica radi u uvjetima visoke vlažnosti i niti na jedan način ne znači kvar proizvoda.
- 4 Vrata i brtve na vratima treba održavati čistima. Koristite samo toplu vodu i sapunicu, a zatim dobro isperite. NE KORISTITE ABRAZIVNE MATERIJALE, POPUT PRAŠKA ZA ČIŠĆENJE ILI METALNIH I PLASTIČNIH MREŽICA ZA PRANJE. Metalni dijelovi lakše se održavaju ako se često brišu vlažnom krpom.

UPORABA FUNKCIJE PAMETNE DIJAGNOSTIKE - SMART DIAGNOSIS™

Ovu funkciju koristite ako trebate točnu dijagnozu servisa tvrtke LG Electronics kada proizvod ne radi ili ako je u kvaru. Ovu funkciju koristite samo za kontaktiranje predstavnika servisa, a ne tijekom normalnog rada.

1. Kada od vas to zatraži osoblje pozivnog centra stavite i držite slušalicu telefona pored logotipa Smart Diagnosis™ na kontrolnoj ploči.
-
- ### NAPOMENA
- Ne dirajte druge gume.
-
2. Kada su vrata zatvorena, pritisnite i držite gumb STOP/Brisanje u trajanju od 3 sekunde dok se na zaslonu ne prikaže 'Loc'. Nastavite držati gumb STOP/Brisanje još 5 sekundi dok se na zaslonu ne prikaže '5'. (tako da se gumb STOP/Brisanje treba držati neprekidno 8 sekundi). Začut će se zvuk iza simbola pametne dijagnostike.
 3. I dalje držite telefon sve dok se prijenos ne dovrši. Na zaslonu će se odbrojavati vrijeme.
 4. Kada se odbrojavanje dovrši i zvuk se prestane emitirati, nastavite razgovor s agentom pozivnog centra koji će vam pomoći u primjeni podataka koje ste poslali na analizu.



NAPOMENA

- Za najbolje rezultate nemojte pomicati telefon dok se zvuk prenosi.
- Ako agent pozivnog centra ne može točno zabilježiti podatke, možda će od vas tražiti da ponovite postupak

PITANJA I ODGOVORI

ČESTO POSTAVLJENA PITANJA	Odgovor
Što nije u redu ako lampica pećnice ne svijetli?	Više je razloga zašto lampica pećnice ne svijetli. Ili je žaruljica pregorila ili je došlo do prekida strujnog kruga.
Prolazi li energija mikrovalova kroz staklo za gledanje na vratima?	Ne. Otvori ili priključci napravljeni su tako da propuštaju svjetlo, a ne mikrovalove.
Zašto se čuje zvuk BIIP kada se dodirne gumb za upravljačkoj ploči?	Zvuk BIIP čuje se kao potvrda da je postavka ispravno unesena.
Hoće li se mikrovalna pećnica pokvariti ako se radi dok je prazna?	Da. Pećnica nikad ne smije raditi ako je prazna.
Zašto jaja poneka prsnu?	Prilikom pečenja kolača, prženja ili poširana jaja, žumanjak može prsnuti zbog nakupljene pare unutar membrane žumanjaka. Spriječite ovo tako što ćete probušiti žumanjak prije pripremanja. U mikrovalnoj pećnici nikad ne pripremajte jaja u ljusci.
Zašto se preporučuje ostaviti hrani da odstoji neko vrijeme nakon završetka pripreme u mikrovalnoj pećnici?	Nakon što je priprema hrane u mikrovalnoj pećnici završeno hrana se nastavlja kuhati i tijekom vremena koje odstoji izvan pećnice. Ovo vrijeme kada hrana odstoji izvan pećnice ovisi o gustoći hrane.
Zašto moja pećnica nekad ne kuha brzo kao što je navedeno u uputama?	Pogledajte ponovno upute za pripremu hrane i utvrđite pridržavate li se ispravno navedenih uputa te pogledajte što može biti razlog različitom vremenu pripreme hrane. Vremena pripreme hrane navedena u uputama i postavke topline su prijedlozi, odabrani da vam pomognu spriječiti prekuhanje hrane, što je najčešći problem dok se ne naučite koristiti pećnicu. Osim uputa za pripremanje hrane koristite i svoj zdrav razum i testirajte stanje hrane, kao i kod običnog štednjaka.
Zašto se na zaslonu pojavljuje riječ 'Cool' (hlađenje) ili preostalo vrijeme pripremanja hrane te se čuje zvuk ventilatora kada završi priprema hrane u mikrovalnoj pećnici?	Nakon što završi priprema hrane u mikrovalnoj pećnici ventilator će nastaviti s radom kako bi se pećnica ohladila. Na zaslonu će se prikazati 'Cool' (hlađenje). Ako otvorite vrata ili ako jednom pritisnite gumb STOP/BRISANJE prije završetka vremena pripremanja hrane tada će se na zaslonu prikazati preostalo vrijeme potrebno za pripremu hrane. Ovo nije kvar.

Prilikom rukovanja mikrovalnom pećnicom, ako koristite proizvode poput radio-prijemnika, televizora, bežičnog LAN-a, Bluetootha, medicinske opreme, bežične opreme i sl. koji koriste istu frekvenciju kao i mikrovalna pećnica tada proizvod može primati smetnje od tih proizvoda. Ove smetnje ne predstavljaju problem mikrovalnoj pećnici ili proizvodu te ne znače kvar. Stoga se mogu sigurno koristiti. Međutim, medicinska oprema također može primati smetnje, stoga trebate biti pažljivi kada medicinsku opremu koristite u blizini ovog proizvoda.

TEHNIČKI PODACI

MS253***

Ulagna snaga	230 V~ 50 Hz
Izlazna snaga mikrovalne pećnice	Maks. 1000 W * (IEC60705 standard nazivnih vrijednosti)
Frekvencija mikrovalova	2450 MHz
Vanjske dimenzije	476 mm(Š) X 272 mm(V) X 368 mm(D)
Mikrovalna priprema hrane	1150 W

MS233***

Ulagna snaga	230 V~ 50 Hz
Izlazna snaga mikrovalne pećnice	Maks. 1000 W * (IEC60705 standard nazivnih vrijednosti)
Frekvencija mikrovalova	2450 MHz
Vanjske dimenzije	476 mm(Š) X 272 mm(V) X 346 mm(D)
Mikrovalna priprema hrane	1150 W

* Kod 1000 W i 800 W izlazna snage postepeno će se smanjiti radi izbjegavanja pregrijavanja.

Zbrinjavanje starog uređaja


- Ovaj simbol prekržene kante za smeće na kotačima označava kako se otpadni električni i električni proizvodi (WEEE) moraju zbrinjavati odvojeno od komunalnog otpada.
- Dotrajali električni proizvodi mogu sadržavati opasne tvari stoga će ispravno zbirnjavanje vaših dotrajalih uređaja pomoći u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica na okoliš i ljudsko zdravlje. Vaš dotrajan uređaj može sadržavati dijelove koji se mogu ponovo iskoristiti za popravak drugih proizvoda te druge vrijedne materijale koji se mogu reciklirati i tako sačuvati ograničene resurse.
- Ovisno o razini smetnje / štete i dobi stavke, stari proizvodi mogu se popraviti za više radnog života koji će spriječiti izbjegići otpada. Proizvodi koji nisu prikladni za ponovnu uporabu može se reciklirati da se oporavim vrijedne resurse i pomoći da se smanji globalno potrošnju novih sirovina.
- Uređaj možete odjinjeti u trgovinu u kojoj ste kupili proizvod ili možete kontaktirati ured za zbrinjavanje otpada kod vaših mjesnih nadležnih tijela te od njih saznati više informacija o najbližem ovlaštenom WEEE sabirnom centru. Za najnovije informacije iz vaše države molimo pogledajte internetske stranice www.lg.com/global/recycling

Frekvencija mikrovalova : 2450 MHz +/- 50 MHz (Grupa 2 / Klasa B)

Oprema grupe 2: grupa 2 sadrži svu ISM RF opremu kod koje je energija radiofrekvencija u frekvencijskom rasponu od 9 kHz do 400 GHz namjerno generirana i koja se koristi ili se koristi samo u elektromagnetskom obliku

Oprema B klase je oprema prikladna za uporabu u kućanstvima i objektima izravno povezanim na nisko naponsku opskrbnu mrežu koja opskrbljuje zgrade koje služe za stanovanje.

Korisnički priručnik možete preuzeti na adresi <http://www.lg.com>.



SRPSKI

KORISNIČKO UPUTSTVO MIKROTALASNA RERNA

Molimo Vas da detaljno pročitate ovu uputstvo pre upotrebe.

MS253 **** MS233 ****

(opciono, molimo proverite specifikacije modela)

www.lg.com

Autorsko pravo © 2017 LG Electronics Inc. Sva prava zadržana

Kako funkcionišu mikrotalasi

Mikrotalasi su oblik energije slične radio i televizijskim talasima i običnoj svetlosti. Normalno se mikrotalasi šire prema spolja dok putuju kroz atmosferu i nestaju bez efekta.

Međutim, ova rerna ima magnetron koji je dizajniran tako da koristi energiju iz mikrotalasa.

Struja koja se doprema do cevi magnetrona se koristi za izradu mikrotalasne energije.

Ovi mikrotalasi ulaze u deo za kuhanje preko otvora unutar rerne. Kaseta se nalazi unutar rerne.

Mikrotalasi ne mogu da prođu kroz metalne zidove rerne, ali mogu da prođu kroz materijale kao što su staklo, porcelan i papir, spoljne materijale od kojih su napravljena jela za bezbedno kuhanje u mikrotalasnim.

Mikrotalasi ne greju posuđe za kuhanje, iako će one svakako postati vruće od toplote koja se generiše iz hrane.

Veoma bezbedan aparat

Vaša mikrotalasnna rerna je jedna od najbezbednijih kućnih aparata. Kada su vrata otvorena, rerna će automatski prestati da proizvodi mikrotalase. Mikrotalasnna energija je potpuno konvertovana u toplotu kada se uneše hrana, ne ostavljajući "preostalu" energiju da Vas opeče dok jedete hrani.

SADRŽAJ

3 VAŽNE BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE

8 PRE KORIŠĆENJA

- 8 Otpakivanje i ugradnja
- 10 Kontrolna tabla
- 10 Piktogrami koji se pojavljuju na ekranu
- 11 Podešavanje sata
- 11 Brzi početak
- 11 Duže/Kraće vreme kuhanja
- 11 Ušteda energije

12 KAKO SE KORISTI

- 12 Vremensko kuhanje
- 12 Nivoi mikrotalasne energije
- 13 Zaključavanje za decu
- 13 Podgrevanje
- 13 Izbor podgrevanja - Instrukcije
- 14 Popularni meni
- 14 Instrukcije za popularni meni
- 17 Smekšavanje
- 17 Izbor smekšavanja – Instrukcije
- 18 Otapanje
- 18 Izbor otapanja – Instrukcije
- 19 Jogurt
- 19 Priprema jogurta – Instrukcije
- 20 Održavanje temperature
- 21 Regulator odmrzavanja
- 21 Meni sa instrukcijama za regulator odmrzavanja

22 MIKROTALASNA-BEZBEDNO POSUĐE

23 KARAKTERISTIKE HRANE I PRIPREMA U MIKROTALASNOJ

25 ZA ČIŠĆENJE VAŠE RERNE

25 KORIŠĆENJE FUNKCIJE PAMETNA DIJAGNOZA™

26 PITANJA I ODGOVORI

27 TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

VAŽNE BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE

PROČITAJ PAŽLJIVO I SAČUVAJ GA KAO REFERENCU U BUDUĆNOSTI

Pročitaj i prati sve instrukcije pre korišćenja svoje rerne kako bi sprečio rizik od požara, električnog udara, povreda ili oštećenja za vreme korišćenja rerne. Ovu uputstvo ne pokriva sve moguće situacije koje se mogu pojavit. Uvek kontaktirajte svog proizvođača u vezi sa problemima koje ne razumete.

UPOZORENJE

Ovo je bezbednosni simbol upozorenja. On Vas upozorava o potencijalnoj opasnosti koja Vas ili druge može povrediti ili ubiti. Sve bezbednosne poruke će pratiti bezbednosni simbol upozorenja i natpis "UPOZORENJE" ili "OPREZ". Ove reči znače:

UPOZORENJE

Ovaj simbol će Vas upozoriti na opasnim ili nebezbednim praksama koje mogu dovesti do ozbiljnih povreda na telu ili smrtnog ishoda.

OPREZ

Ovaj simbol će Vas upozoriti na opasnim ili nebezbednim praksama koje mogu dovesti do ozbiljnih povreda na telu ili oštećenja na uređaju.

UPOZORENJE

- 1 **N**emojte pokušavati da zlonamerno pokvarite ili da pravite bilo kakva prilagođavanja ili popravke na vratima, zaptivcima na vratima, kontrolnoj tabli, sigurnosnim prekidačima za blokiranje ili bilo kojim drugim delovima rerne koji bi podrazumevao uklanjanje bilo kog zaštitnog poklopca protiv oslobađanja mikrotalasne energije. **N**emojte koristiti rernu ako su neispravni zaptivci na vratima i susedni delovi mikrotalasne rerne. Zamenu treba da izvrši samo kvalifikovan servisni tehničar.
 - **Z**a razliku od ostalih aparata, mikrotalasnna rerna je pod visokim naponom i poseduje delove sa visokom električnom strujom. **N**epravilno korišćenje ili zamena može dovesti do štetnog oslobađanja prevelike mikrotalasne energije ili električnog udara.
- 2 **N**emojte koristiti rernu za odvlaživanja. (npr. **D**a radite na mikrotalasnoj rerni sa vlažnim novinama, odećom, igračkama, električnim uređajima, kućnim ljubimcima ili decom, itd.)
 - **T**o može dovesti do ozbiljnog oštećenja i negativno uticati na bezbednost i dovesti do požara, opekomina ili iznenadne smrti zbog električnog udara.
- 3 **O**vim aparatom ne treba da ruke osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, osetnim ili mentalnim mogućnostima ili koje nemaju iskustva i znanja za rukovanje, osim ako ih osoba odgovorna za njihovu bezbednost ne nadgleda ili im ne daje instrukcije za korišćenje aparata. (**M**ladi) **D**eca treba da u svakom trenutku imaju nekog starijeg pored sebe kako se ne bi igrali sa aparatom.
 - **N**epravilno korišćenje može dovesti do oštećenja kao što su požar, električni udar ili opekomina.
- 4 **P**ristupačni delovi mogu postati veoma vrući tokom korišćenja. **M**lada deca treba da budu udaljeni.
 - **M**ogu dovesti do opekomina.
- 5 **T**ečnosti i druga hrana se ne smeju zagrevati u zatvorenim posudama pošto može doći do eksplozije. **U**klonite plastično umotavanje sa hrane pre kuvanja ili odmrzavanja. **I**majte na umu da u nekim slučajevima hrana treba da bude prekrivena sa plastičnom folijom za podgrevanje ili kuvanje.
 - **M**ogu da puknu.
- 6 **B**udi siguran da koristiš pravilnu opremu u svakom režimu rada.
 - **N**epravilno korišćenje može dovesti do oštećenja na vašoj rerni i dodatnoj opremi ili do pojave varnica i požara.
- 7 **D**eci ne sme biti dozvoljeno da se igraju sa opremom ili da vuku na dole ručku vrata i da se kače na nju.
 - **M**ogu se povrediti.

- 8** **O**pasno je za svakoga ko nije kompetenta osoba za pružanje usluge koja obuhvata uklanjanje poklopca koji Vam pruža bezbednost od izlaganja mikrotalasnoj energiji.
- 9** **K**ada aparat rati u kombinovanom režimu, deca mogu da ga koriste samo uz nadgledanje punoletnih osoba zbog generisanja temperatura.
- 10** **H**e koristite rernu ako je oštećena. Posebno je važno da se vrata dobro dihtuju i da mogu da se zatvore i da nema oštećenja na: (1) vrata (savijena), (2) šarke i kopče (slomljene ili olabavljene), (3) zaptivci na vratima i površine zaptivanja.
- **T**o može dovesti do štetnog izlaganja prevelikoj mikrotalasnoj energiji.
- 11** **A**ko su vrata ili zaptivci oštećeni, nemojte koristiti rernu dok ih kompetentna osoba ne popravi.
- 12** **A**parat je snabdjeven sa setom produžnog kabla ili električnim prenosnim uređajem, i oni moraju biti postavljeni tako da nikako ne dođu u dodir sa vlagom.
- 13** **D**opustite deci da koriste aparat bez nadgledanja samo ako su im objašnjene bezbednosne instrukcije, tako da je dete spremno da na bezbedan način koristi rernu i da razume opasnost od nepravilnog korišćenja.
- 14** **A**parat i dodatni delovi su postali jako vrući tokom korišćenja. Molimo Vas pazite da ne dodirnete vrele delove. Deca ispod 8 godina moraju da stoe udaljeni od aparata i pod nadzorom.
- 15** **T**okom korišćenja aparat je postao vruć. Molimo Vas pazite da ne dodirnete unutrašnje delove rerne.
- 16** **N**emojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili oštре metalne čistače za čišćenje stakla na vratima rerne pošto mogu da oštete površinu i da je izgrebu, što može dovesti do pucanja stakla

OPREZ

- 1** **N**e možete da radite sa svojom rernom kada su vrata otvorena zbog sigurnosnih brava koje se nalaze u mehanizmu vrata. **V**ažno je da se sigurnosne brave ne pokvare.
- **T**o može dovesti do štetnog izlaganja prevelikoj mikrotalasnoj energiji. (**S**igurnosne brave automatski prekidaju svaku aktivnost kuvanja kada su vrata otvorena.)
- 2** **N**emojte stavljati objekte (kao što su kuhinjski ubrusi, salvete, itd.) između prednje strane rerne i vrata ili ne dozvolite hrani ili ostatku sredstva za čišćenje da ostanu na zaptivačima.
- **T**o može dovesti do štetnog izlaganja prevelikoj mikrotalasnoj energiji.
- 3** **M**olimo Vas da proverite da li je vreme kuvanja pravilno postavljeno, malim količinama hrane je potrebno kraće kuvanje ili zagrevanje.
- **P**rekovremeno kuvanje može dovesti da hrana zagori i ošteti vašu rernu.
- 4** **K**ada zagrevate tečnosti, npr. supe, sosove i pića u vašoj mikrotalasnoj rerni,
- * **S**prečite korišćenje ravnih jednostranih kontejnera sa uskim vratom.
 - * **N**emojte pregrevati.
 - * **P**romešajte tečnost pre stavljanja kontejnera u rernu i ponovo postavite pola vremena za zagrevanje.
 - * **N**akon zagrevanja, ostavite je da neko vreme odstoji u rerni; ponovo je pažljivo promešajte ili promućkajte i proverite joj temperaturu pre konzumiranja kako se ne bi opekli (posebno, sadržaj bočica za hranjenje i hrane za bebe).
 - **B**udite pažljivi kada rukujete sa kontejnerom. Mikrotalasno zagrevanje pića može dovesti do odloženog eruptivnog ključanja, tako da kontejner mora da drži jako pažljivo.
- 5** **I**zduvni izlaz se nalazi u gornjem, donjem i bočnim stranama rerne. Ne blokirajte ih.
- **T**o može dovesti do oštećenja na rerni i loših rezultata kuvanja.

- 6** **N**emojte koristiti rernu kada je prazna. Kada se ne koristi bolje je u rerni ostaviti staklenu posudu sa vodom. Voda će bezbedno apsorbovati svu mikrotalasnu energiju, ako se rerna slučajno aktivira.
- **N**epravilno korišćenje može dovesti do oštećenja na vašoj rerni.
- 7** **N**emojte kuvari hranu koja je umotana u papirne ubrusе, osim ako Vam se u kuvaru ne nalaze smernice za hrani koju kuvarate. I nikako ne koristite novine umesto papirnih ubrusa za kuwanje.
- **N**epravilno korišćenje može dovesti do eksplozije ili požara.
- 8** **H**emojte koristiti drvene i keramičke posude koje imaju metalne umetke (npr. od zlata ili srebra). **U**vek uklonite metalne delove. **K**oristite samo umetke koji se mogu koristiti u mikrotalasnim rernama. **M**etalni kontejneri za hrani i piće nisu dozvoljeni tokom kuwanja u mikrotalasnoj.
- **M**ogu previše zagrevati i ugljenisati. Metalni predmeti, posebno u obliku luka, u rerni mogu izazvati ozbiljna oštećenja.
- 9** **N**emojte koristiti reciklirane papirne proizvode.
- **O**ni mogu da sadrže nečistoće koje mogu prouzrokovati varnice i/ili požar kada se koriste u kuwanju.
- 10** **N**emojte ispirati poslužavnik ili kasetu tako što ćete ga staviti u vodu odmah nakon kuwanja. **O**vo može dovesti do loma ili oštećenja.
- **N**epravilno korišćenje može dovesti do oštećenja na vašoj rerni.
- 11** **R**ernu treba da stavite tako da prednja vrata budu na 8 cm ili više udaljena od ivice površine na koju je stavljen, kako bi se izbeglo slučajno naginjanje aparata.
- **N**epravilno korišćenje može dovesti telesnih povreda i oštećenja na rerni.
- 12** **P**re kuwanja, ogulite krompir, jabuke ili drugo voće ili povrće.
- **M**ogu da puknu.
- 13** **N**emojte kuvari jaja u ljusci. **J**aja u ljusci i cela tvrdo kuvana jaja ne bi se trebala podgrevati u mikrotalasnim rernama pošto mogu da eksplodiraju, čak i kada se završi zagrevanje mikrotalasne.
- **U**nutar jajeta će se izgraditi pritisak koji će pući.
- 14** **N**e pokušavajte sa prženjem u dubokoj masnoći u vašoj rerni.
- **O**vo može dovesti do iznenadnog vrenja preko vrele tečnosti.
- 15** **A**ko se uočava dim (ili je emitovan), isključite ili izvadite utičnicu svog aparata iz struje i držite vrata zatvorenim kako biste ugušili bilo koji plamen.
- **T**o može dovesti do ozbiljnog oštećenja kao što su požar ili električni udar.
- 16** **K**ada zagrevate hrani u plastičnim ili papirnim posudama, dobro gledajte u rernu zbog mogućnosti paljenja.
- **M**ože se desiti da se hrana presipa zbog mogućnosti pogoršanja stanja kontejnera, što takođe može dovesti do požara.
- 17** **T**emperatura dostupnih površina može biti visoka kada aparat radi. **N**e pipajte vrata rerne, spoljašnju i zadnju kabinu, unutrašnju šupljinu rerne, dodatnu opremu i posude i jela za vreme režima za roštilj, konvekcionog režima i operacija za automatsko kuwanje, pre čišćenja budi siguran da nisu vrući.
- **K**ada postanu vrući, postoji opasnost od opekotina čak i kada nosite kuhinjske rukavice.
- 18** **R**erna treba da se regularno čisti i svi ostaci hrane treba da se uklone.
- **G**reška u održavanju rerne u čistim uslovima može dovesti do pogoršanja stanja površine koja može negativno uticati na rok trajanja aparata i dovesti do neželjenih situacija i oštećenja.

- 19 **K**oristite samo temperaturnu sondu koja je preporučena za ovu rernu.
- **N**e možete biti sigurni da je temperatura precizna sa neodgovarajućom temperaturnom sondom.
 - **O**vaj model ne omogućava temperaturnu sondu.
- 20 **O**vaj aparat je napravljen da bude korišćen u kućnim i sličnim aplikacijama kao što su:
- **M**esta za kuhinje u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima;
 - **F**arme;
 - **O**d strane klijenata u hotelima, motelima i drugim rezidencijalnim okruženjima;
 - **P**renoćišta na bazi krevet i doručak.
- 21 **O**vim aparatom mogu da rukuju deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osetnim ili mentalnim mogućnostima ili koje nemaju iskustva i znanja za rukovanje ako imaju osobu koja ih nadgleda ili su im date instrukcije za bezbedno korišćenje aparata i da su svesne od svih opasnosti koje vrebaju.
Deca ne treba da se igraju sa aparatom. **D**eca ne treba da čiste i održavaju uređaj osim ako nemaju iznad 8 godina.
- 22 **U**loga mikrotalasne rerne je u zagrevanju hrane i pića. **S**ušenje hrane ili odeće i zagrevanje toplih podmetača, papuča, sunđera, vlažnih krpa i slično može dovesti do pojave rizika od povreda, varnica ili požara.
- 23 **A**parat nije napravljen da se njime upravlja preko eksternih tajmera ili odvojenih sistema daljinske kontrole.
- 24 **P**ratite tačne smernice koje su Vam date od strane proizvođača kokica dok ih spremate. **N**ikako se ne odvajajte od rerne dok je postupak pravljenja kokica u toku. **A**ko se ne naprave nakon predviđenog vremena, isključite kuvanje. **N**ikad ne koristite braon papirnu kesu za pravljenje kokica. **N**ikad ne pokušavajte da dalje kuvate jezgra koja se nisu otvorila.
Prekovremeno kuvanje može dovesti do paljenja kokica.
- 25 **O**vaj aparat mora da bude uzemljen.
Žice su označene bojama u skladu sa sledećim kodovima:
PLAVA ~ **N**eutralno
BRAON ~ **Ž**ivo
ZELENO i **ŽUTO** ~ **Z**emlja
Boje žica ovog aparata ne odgovaraju označenim bojama u terminalima u koje se trebaju ubaciti, tako da ih treba povezati na sledeći način:
PLAVA žica se mora ubaciti u terminal koji je markiran slovom **N** ili **CRNOM** bojom.
BRAON žica se mora ubaciti u terminal koji je markiran slovom **L** ili **CRVENOM** bojom.
ZELENA i **ŽUTA** ili **ZELENA** žica se mora ubaciti u terminal koji je markiran slovom **G** ili **⊕**.
Ako je isporučen priključni kabl oštećen, proizvođač ili njegov ovlašćeni distributer ili slična kvalifikovana osoba ga mora zameniti kako bi se sprečila neka eventualna opasnost ili kvar.
- **N**epravilno korišćenje može dovesti do ozbiljnog električnog oštećenja.
- 26 **K**oristite samo posuđe koje se može staviti u mikrotalasne rerne.

- 27 O**va rerna se ne treba koristiti za svrhe komercijalnog keteringa.
- **N**epravilno korišćenje može dovesti do oštećenja na vašoj rerni.
- 28 M**irkotalasna rerna ne treba da se nalazi u kabinetu.
- **P**okušaj je da se mirkotalasna rerna koristi samostojeći.
- 29 P**ovezivanje se može uraditi tako da utikač bude dostupan ili uključivanjem prekidača u fiksno ožičenje u skladu sa pravilima za ožičenje.
- **K**orišćenje nepravilne utičnice ili prekidača može dovesti do električnog udara ili požara.
- 30 V**rata ili spoljašnja površina mogu postati vrući za vreme rada aparata.
- 31 D**rži aparat i njegove kablove izvan domašaja dece mlađe od 8 godina.
- 32 S**adržaj flašica za hranjenje i posudica sa hranom za bebe treba da se promučka ili promeša i temperatura mora da se proveri pre korišćenja, kako se beba ne bi opekla.
- 33 N**eka unutrašnjost i spoljašnjost rerne uvek budu čisti. **V**iše detalja o čišćenju svoje rerne pogledajte u delu "**Z**a čišćenje vaše rerne".
- 34 U** skladu sa setom sa zahtevima za instaliranje, inače uticaj toplote, uklonite opasnost.
- 35 P**ara za čišćenje se ne treba koristiti.
- 36**  **O**prez, vruća površina
Kada se koristi simbol, to znači da su površine sklone da budu vruće tokom korišćenja.
- 37 N**e stavljamte objekte (npr. knjige, kutije, itd.) na proizvod. **P**roizvod se može previše zagrejati ili se može pojaviti vatra ili objekat može da padne, što može dovesti do povređivanja kod osoba.

PRE KORIŠĆENJA

OTPAKIVANJE I UGRADNJA

Prateći osnovne smernice sa ove dve stranice bićete u mogućnosti da brzo proverite da li vaša rerna radi kako treba. Molimo Vas da posebnu pažnju usmerite ka uputstvu za ugradnju rerne. Kada je otpakujete budite sigurni da ste uklnili svu dodatnu opremu i delove za pakovanje. Proverite da li je rerna oštećena tokom transporta.

- Otpakujte svoju rernu i postavite je na ravnu površinu.



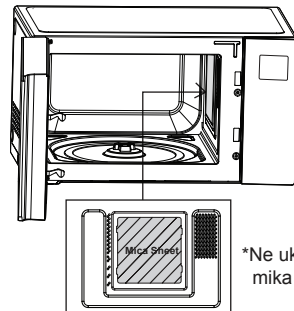
STAKLO KASETE



ROTACIONI KRUG



VRATILO



*Ne uklanjajte
mika list



NAPOMENA

- Nemojte ukloniti šupalj mika list (srebrnu ploču) unutar rerne.
Mika list je tu da bi zaštitio komponente mikrotalasne od prskanja hrane.

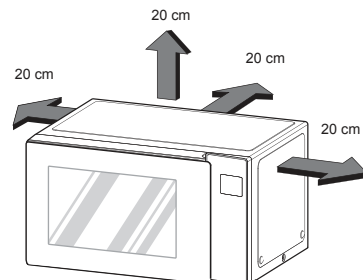
- Stavite rernu na lokaciju koju želite na visinu veću od 85 cm, ali budite sigurni da je ostalo najmanje 20 cm slobodnog prostora sa svih strana aparata radi pravilne ventilacije. Prednji deo rerne treba da bude na 8 cm ili više udaljena od ivice površine na koju je stavljen, kako bi se izbeglo slučajno naginjanje aparata.

Izduvni izlaz se nalazi u donjem i bočnim stranama rerne.

Blokiranje izlaza može da ošteti rernu.

Ako koristiš mikrotalasnu rernu u zatvorenom prostoru ili kredencu, može se desiti da protok vazduha za kuhanje bude lošiji.

To može dovesti do lošijih performansi i smanjenja roka trajanja aparata. Ako je moguće, molimo Vas da mikrotalasnu rernu koristite u najboljim mogućim uslovima.



NAPOMENA

- Ova rerna se ne treba koristiti za svrhe komercijalnog keteringa.

- Prikačite vašu rernu u standardnu kućnu utičnicu. Budite sigurni da je samo rerna prikačena u tu utičnicu.

Ako Vam rerna ne radi kako treba, izvadite kabl iz električne utičnice pa ga ponovo ubacite.

- Otvorite vrata rerne povlačenjem drškice.

Stavite rotacioni krug unutar rerne i odozgo stavite staklenu kasetu.

- Stavite ga na staklenu kasetu i zatvorite vrata.

Ako imate bilo kakve sumnje u vezi sa vrstom kontejnera koji treba da koristite, molimo Vas pogledajte deo "Mikrotalasna-bezbedne posude".



- 6 Pritisnite dugme **STOP/CLEAR** pa onda dugme **START/ENTER** jednom kako biste postavili vreme kuvanja na 30 sek.



- 7 **EKRAN** će brojati 30 sek unazad.

Kada dođe do 0 čuće se zvuk. Otvorite vrata i proverite temperaturu vode.

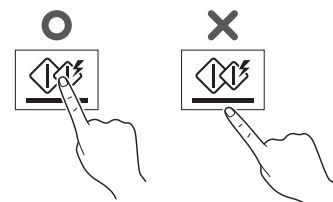
Ako rerna radi, voda će biti vruća.

Pažljivo izvadite kontejner, možda je vruć.

VAŠA RERNA JE SADA UGRAĐENA



- 8 Sadržaj flašica za hranjenje i posudica sa hranom za bebe treba da se promučka ili promeša i temperatura mora da se proveri pre korišćenja, kako se beba ne bi opekla.



- 9 Prepoznavanje dugmeta može da bude otežano u sledećim uslovima:

- Pritisnut je samo spoljašnji deo dugmeta.
- Dugme je pritisnuto s noktom ili vrhom prsta.

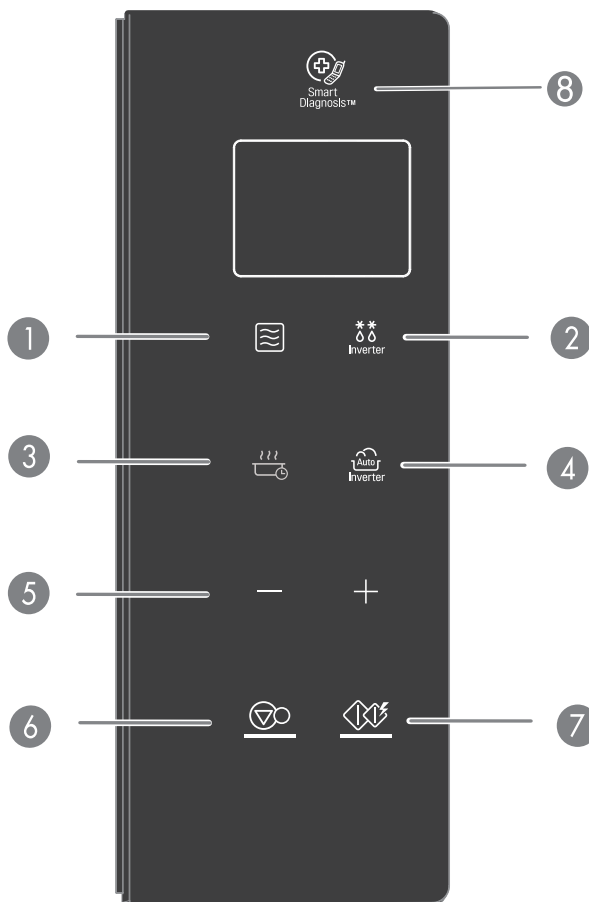
! NAPOMENA

Ne koristite gumene rukavice ili rukavice za jednokratnu upotrebu.

Kada brišete kontrolnu tablu na dodir sa vlažnom krpom, obavezno uklonite svu vlagu sa table kada završite.

- 10 Podešavanje vremena za kuhanje treba da bude kraće od uobičajenih mikrotalasnih rerni (700 W, 800 W) zbog relativno visoke izlazne snage proizvoda. Suvišno zagrevanje može dovesti do pojave vlage na vratima.

KONTROLNA TABLA



Deo
1 SNAGA Pogledajte str.12 "Vremensko kuvanje"
2 REGULATOR ODMRZAVANJA Pogledajte str.21 "Regulator odmrzavanja"
3 JOGURT / ODRŽAVANJE TOPLOTE Pogledajte str.19 "Jogurt" Pogledajte str.20 "Održavanje temperature"
4 REGULATOR KUVARA Regulator kuvanja Vam dozvoljava sa kuvate najveći deo vaših omiljenih jela odabirom vrste i težine hrane. Pogledajte str.13 "Podgrevanje" Pogledajte str.14 "Popularni meni" Pogledajte str.17 "Smekšavanje" Pogledajte str.18 "Otapanje"
5 DUŽE/KRAĆE VREME KUVANJA <ul style="list-style-type: none"> Izaberite meni za kuvanje. Postavite vreme kuvanja i težinu. Dok kuvate sa funkcijom automatsko i ručno, možete da povećate ili smanjite vreme kuvanja u svakom trenutku uključivanjem biranja (osim režima za odmrzavanje).
6 STOP / CLEAR <ul style="list-style-type: none"> Zaustavi i obrisi sve unose osim dnevnog vremena.
7 START/ENTER <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite dugme jednom kako biste pokrenuli kuvanje koje je odabрано. Funkcija za brzo pokretanje Vam omogućava da postavite intervale od 30 sek kuvanje pod VISOKOM snagom sa pritiskom na dugme START/ENTER.
8 PAMETNA DIJAGNOZA <ul style="list-style-type: none"> Držite slušalicu telefona gore do ove ikonice kada je usmeren od osoblja servisnog centra. Ovo će pomoći u otkrivanju problema sa mikrotalasnom rernom tokom servisnog poziva.

PIKTOGRAMI KOJI SE POJAVAJU NA EKRANU

Ikonica
Kada rukujete mikrotalasnom, ikonica će se pojaviti na ekranu.
Kada rukujete mikrotalasnom, ikonica će se pojaviti na ekranu.
Kada rukujete mikrotalasnom, ikonica će se pojaviti na ekranu.
Kada možete da postavite Više/Manje, ikonica će se pojaviti na ekranu.
Kada možete da počnete kuvanje, ikonica će se pojaviti na ekranu.
Kada možete da postavite izlaznu snagu, ikonica će se pojaviti na ekranu.
Kada možete da postavite težinu, ikonica će se pojaviti na ekranu.

PODEŠAVANJE SATA

Kada je vaša rerna po prvi put uključena u struju ili kada se snaga vrati nakon prekida u napajanju, brojevi na ekranu se resetuju na '12H'.

Primer: za postavljanje 11:11.



- Pritisnite **START/ENTER** da potvrdite 12H sat na ekranu.
(možete da pritisnete + da odaberete 24 časa režim)



2. Pritisnite + dok se na ekranu ne prikaže "11:".



3. Pritisnite **START/ENTER**.



4. Pritisnite + dok se na ekranu ne prikaže "11:11".



5. Pritisnite **START/ENTER**.



NAPOMENA

- Ako ponovo želite da postavite sat ili promenite opcije, trebate da izvadite kabl iz utičnice i da ga ponovo povežete.
- Ako ne želite da koristite režim sata, pritisnite dugme **STOP/CLEAR**, nakon uključivanja rerne.

BRZI POČETAK

Funkcija BRZO POKRETANJE Vam omogućava da postavite intervale od 30 sek kuvanje pod VISOKOM snagom sa pritiskom na dugme **START/ENTER**.

Primer: postavite 2 min snage kuvanja



- Pritisnite **STOP/CLEAR**.



2. Odaberite 2 min kuvanja po visokom snagu.

Četiri puta pritisnite dugme **START/ENTER**.

Rerna će se pokrenuti pre nego što završite četvrto stiskanje.

Tokom BRZOG POKRETANJA kuvanja, vreme kuvanja možete da produžite do 99 min i 59 sek stalnim pritiskanjem dugmeta **START/ENTER**.

DUŽE/KRAĆE VREME KUVANJA

Uključivanjem Biranja, VREMENSKO KUVANJE program može da bude prilagođen za duže ili kraće kuvanje hrane. Uključivanje biranja će svaki put povećati ili smanjiti vreme kuvanja za 10 sek. Maksimalno moguće vreme biće 99 min i 59 sek.

Primer: za prilagođavanje Regulatora kuvara (npr. Tanjiri za večeru) vreme kuvanja za duže ili kraće vreme.



- Pritisnite **STOP/CLEAR**.



2. Pritisnite **REGULATOR KUVARA** dok se na ekranu ne prikaže "1".



3. Pritisnite + dok se na ekranu ne prikaže "1-3".



4. Pritisnite **START/ENTER**.



5. Pritisnite + ili -.

Preostalo vreme će se povećati ili smanjiti za 10 sek.

UŠTEDA ENERGIJE

Ušteda energije znači čuvanje energije isključivanjem ekrana. Ova funkcija radi samo kada je mikrotalasna rerna u fazi pripravnosti i ekran će se isključiti.



NAPOMENA

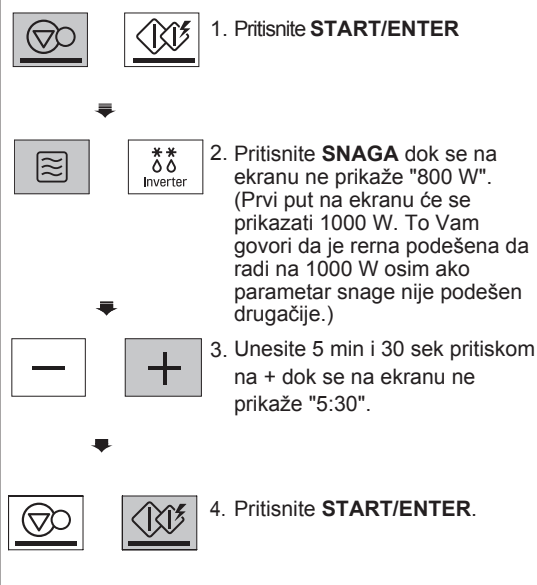
- Kada koristite režim sata, ekran će ostati uključen.

KAKO SE KORISTI

VREMENSKO KUVANJE (RUČNO KUVANJE)

Ova funkcija Vam omogućava da kuvate hrane za vreme koje želite. Ima dostupnih 5 nivoa snage. Primer dole prikazuje kako da postavite snagu na 800 W za željeno vreme.

Primer: za kuvanje hrane na 800 W snage za 5 min i 30 sek



Kada se kuvanje završi, čuće se zvuk. Reč "End" što znači kraj prikazaće se na ekranu. "End" će ostati na ekranu i zvuk će se čuti svakih minut dok su vrata otvorena ili je pritisnuto neko dugme.



NAPOMENA

Ako ne podesite nivo snage, rerna će raditi po VISOKOJ snazi. Za postavljanje VEOMA VISOKOG kuvanja, preskočite korak 3 opisan gore.

NIVOI MIKROTALASNE ENERGIJE

Mikrotalasna rerna ima pet nivoa snage kako biste imali maksimalnu fleksibilnost i kontrolu nad kuvanjem. Susedna tablica će Vam dati neke ideje koju hranu treba spremati po kojim nivoima snage.

- Susedni grafikon pokazuje podešavanja nivoa snage za vašu rernu.

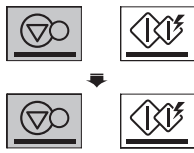
GRAFIKON SA NIVOIMA SNAGE MIKROTALASNE

Nivo snage	Koristite
Visoko 1000 W	<ul style="list-style-type: none"> Kipeća voda. Pečenje govedine. Pravljenje bombona. Kuvanje živinskog mesa, ribe i povrća. Kuvanje komada mesa.
800 W	<ul style="list-style-type: none"> Podgrevanje pirinča, paste i povrća. Podgrevanje brzo spremljene hrane. Podgrevanje sendviča.
600 W	<ul style="list-style-type: none"> Kuvanje jaja, mleka i sira. Kuvanje kolača i hleba. Topljenje čokolade. Kuvanje jagnjetine. Kuvanje cele ribe. Kuvanje pudinga i krema od vanile.
400 W	<ul style="list-style-type: none"> Odmrzavanje mesa, živine i morskih plodova. Kuvanje manjih komada mesa. Kuvanje svinjskih kotleta i svinjskog pečenja.
200 W	<ul style="list-style-type: none"> Zagrevanje voća. Omekšavanje maslaca. Držanje tepsije i glavnih jela toplim. Omekšavanje maslaca i krem sira.

ZAKLJUČAVANJE ZA DECU

Ovo je jedinstvena singurnosna funkcija koja sprečava neželjene operacije rerne. Jednom kada je postavljen zaključavanje za decu, ne može se više kuvati.

Za postavljanje zaključavanja za decu



- Zatvorite vrata.
Pritisnite **STOP/CLEAR**.
- Pritisnite i držite **STOP/CLEAR** dok se na ekranu ne pojavi "Loc" i ne čuje se zvuk.
Ako je vreme dana već postavljeno, ono će se prikazati u prozoru ekrana nakon 1 sek.

Ako je zaključavanje za decu već postavljen i dodirnete drugi pad, reč Loc će se prikazati na ekranu. Možete da otkažete zaključavanje za decu prema proceduri dole.

Za otkaživanje zaključavanja za decu

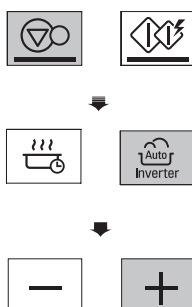


- Pritisnite i držite **STOP/CLEAR** dok se sa ekrana ne izbriše "Loc".

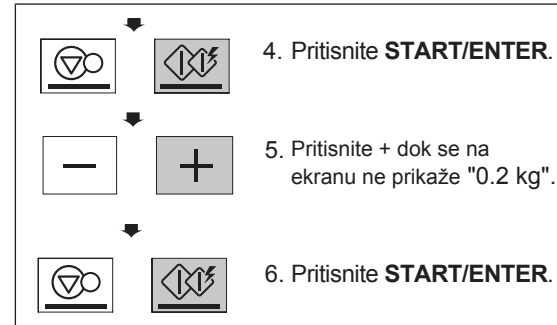
PODGREVANJE

Meni vaše rerne je programiran da automatski kuva hranu. Recite rerni šta želite i koliko ima stavki. Zatim, pustite mikrotalasnu rernu da spremi vaš odabir.

Primer: za podgrevanje 0.2 kg pirinac



- Pritisnite **STOP/CLEAR**.
- Pritisnite **REGULATOR KUVARA** dok se na ekranu ne prikaže "1".
- Pritisnite + dok se na ekranu ne prikaže "1-7".



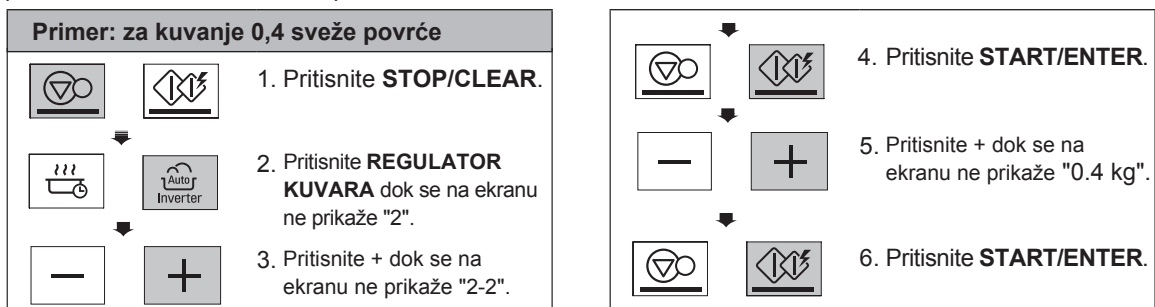
IZBOR PODGREVANJA - INSTRUKCIJE

Kod	Meni	Ograničenje težine	Početna temperatura	Instrukcije	Posuda
1-1	Piće	1-2 šolje (1 šolja / 200 ml)	Soba	1. Stavite hranu u šolju bezbednu za mikrotalasnu. 2. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER.	Šolja bezbedna za mikrotalasnu
1-2	Kaserole	0.25 - 1 kg (250 g / 1 serviranje)	U frižideru	1. Stavite hranu u posudu bezbednu za mikrotalasnu. Prekrite sa sa plastičnim omotom i napravite otvore. 2. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 3. Nakon kuvanja, neka ostane pokriveno 3 min.	Bezbedna posuda za mikrotalasnu
1-3	Tanjiri za večeru	1	U frižideru	1. Stavite hranu (0.4 - 0.5 kg mesa, piletine, izgnječenog krompira, povrća, itd.) na tanjur bezbedan za mikrotalasnu. Poklopite sa plastičnim omotom i ostavite otvore. 2. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni, pa pritisnite START/ENTER. 3. Nakon kuvanja, neka ostane pokriveno 3 min.	Posuda bezbedna za mikrotalasnu
1-4	Mafin	1 - 4 EA (75 - 80 g / 1 mafin)	Smrznuto	1. Stavite hranu u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 2. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER.	Posuda bezbedna za mikrotalasnu

Kod	Meni	Ograničenje težine	Početna temperatura	Instrukcije	Posuda
1-5	Pita	0,2 - 0,6 kg (150 - 200 g / parče)	U frižideru	1. Isecite ostatak pite na debove. 2. Stavite hranu u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 3. Stavite hranu u remu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER.	Posuda bezbedna za mikrotalasnu
1-6	Pica	0,2 - 0,5 kg	U frižideru	1. Stavite hranu u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 2. Stavite hranu u remu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER.	Posuda bezbedna za mikrotalasnu
1-7	Pirinač	0,1 - 0,3 kg	U frižideru	1. Stavite hranu u posudu bezbednu za mikrotalasnu. Prekrite sa sa plastičnim omotom i napravite otvore. 2. Stavite hranu u remu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 3. Nakon kuvanja, neka ostane pokriveno 3 min.	Bezbedna posuda za mirkotalasnu
1-8	Supa	0,25 - 1,0 kg (250 g / 1 serviranje)	Soba	1. Stavite hranu u posudu bezbednu za mikrotalasnu. Prekrite sa sa plastičnim omotom i napravite otvore. 2. Stavite hranu u remu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 3. Nakon kuvanja, neka ostane pokriveno 3 min.	Bezbedna posuda za mirkotalasnu

POPULARNI MENI

Meni vaše rerne je programiran da automatski kuva hranu. Recite rerni šta želite i koliko ima stavki. Zatim, pustite mikrotalasnu rernu da spremi vaš odabir.



INSTRUKCIJE ZA POPULARNI MENI

Kod	Meni	Ograničenje težine	Početna temperatura	Instrukcije	Posuda
2-1	Francuska supa od luka	1,5 kg	Soba	<p>Sastojci</p> <p>4 luka, tanko iseckani 50 g maslaca 1 mala kašičica belog šećera 1 supena kašika brašna bilo koje vrste 3 šolje soka iz govedine 1/2 šolje crnog vina 8 parčića tostiranog francuskog hleba 1 šolja škipavog sira</p> <p>Prekrite sa sa plastičnim omotom i napravite otvore. 2. Stavite hranu u remu. Izaberite meni, pa pritisnite START/ENTER. Promešajte najmanje dvaput tokom kuvanja. 3. Nakon kuhanja, promešajte i kutlačom sipajte supu u posudice za serviranje. 4. Na vrh supe stavite 1 parče tostiranog hleba u svaku posudicu i posipite sir preko hleba. Kuvajte 1-2 min na visokoj snazi dok se ne istopi sir.</p>	Bezbedna posuda za mirkotalasnu

Kod	Meni	Ograničenje težine	Početna temperatura	Instrukcije	Posuda											
2-2	Sveže povrće	0,2-0,8 kg	Soba	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pripremite povrće (šargarepu, brokoli, karfiol, tikvice, pasulj, grašak). 2. Iseckajte povrće na približno jednake komadiće. Operite povrće i stavite ga u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 3. Dodajte vodu u zavisnosti od količine (0,2 - 0,4 kg: 2 supene kašike, 0,5 - 0,8 kg: 4 supene kašike). Pokrite s plastičnim omotom i napravite otvore. 4. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 5. Nakon kuvanja, promešajte i ostavite da odstoji pokriveno 3 min. 	Bezbedna posuda za mirkotalasnu											
2-3	Smrznuto povrće	0,2-0,8 kg	Smrznuto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pripremite smrznuto povrće (šargarepu, brokoli, karfiol, tikvice, pasulj, grašak). 2. Stavite hranu u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 3. Dodajte vodu u zavisnosti od količine (0,2 - 0,4 kg: 2 supene kašike, 0,5 - 0,8 kg: 4 supene kašike). Pokrite s plastičnim omotom i napravite otvore. 4. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 5. Nakon kuvanja, promešajte i ostavite da odstoji pokriveno 3 min. 	Bezbedna posuda za mirkotalasnu											
2-4	Pečeni krompiri sa korom	0,2 - 1,0 kg (180 - 220 g / svaki)	Soba	<ol style="list-style-type: none"> 1. Operite krompir i osušite ga papirnom krpom. 2. Izbušite viljuškom svaki krompir 8 puta. 3. Stavite hranu na papirne ubrusse u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 4. Nakon kuvanja, neka odstoji 3 min. 	Papirni ubrusi											
2-5	Ratatuj	1,5 kg	Soba	<p>Sastojci</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1 luk, iseckan na komade</td> </tr> <tr> <td>1 plavi patlidžan, iseckan na komade</td> </tr> <tr> <td>1 tikvica, iseckana na komade</td> </tr> <tr> <td>1 slatka paprika u boji, iseckana na komade</td> </tr> <tr> <td>3 paradajza, iseckana</td> </tr> <tr> <td>1 supena kašika sosa od paradajza</td> </tr> <tr> <td>2 glavice belog luka, izdrobljen</td> </tr> <tr> <td>1 supena kašika svežeg zelja, iseckano</td> </tr> <tr> <td>2 supene kašike sirčeta</td> </tr> <tr> <td>1 kašičica šećera</td> </tr> <tr> <td>So i biber da dobije ukus</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dodaj sve namirnice u duboku i veliku posudu i dobro pomešaj. Pokrite sa plastičnim omotom i napravite otvore. 2. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni, pa pritisnite START/ENTER. Promešajte najmanje dvaput tokom kuvanja. 	1 luk, iseckan na komade	1 plavi patlidžan, iseckan na komade	1 tikvica, iseckana na komade	1 slatka paprika u boji, iseckana na komade	3 paradajza, iseckana	1 supena kašika sosa od paradajza	2 glavice belog luka, izdrobljen	1 supena kašika svežeg zelja, iseckano	2 supene kašike sirčeta	1 kašičica šećera	So i biber da dobije ukus	Bezbedna posuda za mirkotalasnu
1 luk, iseckan na komade																
1 plavi patlidžan, iseckan na komade																
1 tikvica, iseckana na komade																
1 slatka paprika u boji, iseckana na komade																
3 paradajza, iseckana																
1 supena kašika sosa od paradajza																
2 glavice belog luka, izdrobljen																
1 supena kašika svežeg zelja, iseckano																
2 supene kašike sirčeta																
1 kašičica šećera																
So i biber da dobije ukus																

Kod	Meni	Ograničenje težine	Početna temperatura	Instrukcije	Posuda
2-6	Rižoto	1,2 kg	Soba	<p>Sastojci</p> <p>200 g rižoto pirinča 1 1/2 šolja vode 1/2 šolje mleka 200 g govedine, iseckane 2 jaja 1 luk, iseckan 50 g graška 100 g izrendanog sira So i biber da dobije ukus</p> <p>1. Dodajte sve sastojke u duboku i veliku posudu bezbednu za mikrotalasnu i dobro promešajte. Prekrite s plastičnim omotom i napravite otvore.</p> <p>2. Stavite posudu u renu. Izaberite meni, pa pritisnite START/ENTER.</p> <p>3. Nakon kuvanja, promešajte i ostavite pokriveno 5-10 min ako je potrebno.</p>	Bezbedna posuda za mirkotalasnu
2-7	Špagete bolonjeze	1,0 kg	Soba	<p>Sastojci za bolonjeze sos</p> <p>1 supena kašika maslinovog ulja 1 luk, iseckan 1 beli luk, izdrobljen 400 g mlevene govedine 100 g sosa od paradajza 2 iseckana paradajza 1 supena kašika osušenog zelja So i biber da dobije ukus</p> <p>Namirnice za pastu</p> <p>150 g paste, kuvane kako je navedeno na pakovanju</p> <p>1 supena kašika parmezana</p> <p>1. Dodajte sve sastojke za bolonjeze sos u duboku i veliku posudu bezbednu za mikrotalasnu i dobro promešajte. Prekrite s plastičnim omotom i napravite otvore.</p> <p>2. Stavite hranu u renu. Izaberite meni, pa pritisnite START/ENTER. Promešajte najmanje dvaput tokom kuvanja.</p> <p>3. Nakon kuvanja, promešajte i dodajte bolonjeze sos na skuvanu pastu i pospite preko s parmezanom ili neki drugi začin po želji pre serviranja.</p>	Bezbedna posuda za mirkotalasnu
2-8	Punjeni paradajz	1,0 kg	Soba	<p>Sastojci</p> <p>4 srednja paradajza So i biber da dobije ukus 300 g mlevene govedine 1/2 šolje prezli 2 glavice belog luka, izdrobljen 1 supena kašika Dijon senfa 1 supena kašika osušenog zelja 1 supena kašika parmezana</p> <p>1. Isecite gornji deo paradajza da napravite kape i izvadite seme, pažljivo da ne oljuštite kožu. tikvice Zatim svaki paradajz začinite sa solju i biberom.</p> <p>2. Dodajte ostatak namirnica u posudu i dobro promešajte.</p> <p>3. Napunite paradajz smesom govedine i zatvorite s kapicom.</p> <p>4. Napunjene paradajze stavite na tanjur i prekrite s plastičnim omotom.</p> <p>5. Stavite hranu u renu. Izaberite meni, pa pritisnite START/ENTER.</p>	Posuda bezbedna za mirkotalasnu

SMEKŠAVANJE

Rerna koristi malu snagu da smekša / otopi hranu. Pogledajte sledeću tabelu.

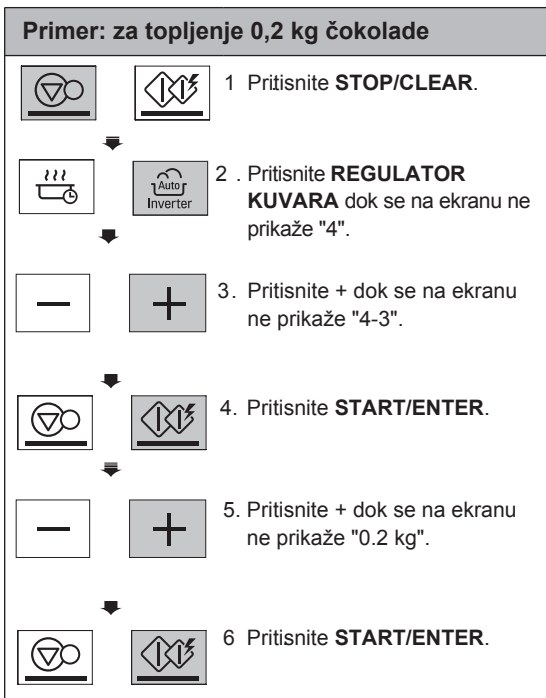
Primer: za smekšavanje 0,2 kg krem sira	
	1. Pritisnite STOP/CLEAR .
	2. Pritisnite REGULATOR KUVARA dok se na ekranu ne prikaže "3".
	3. Pritisnite + dok se na ekranu ne prikaže "3-2".
	4. Pritisnite START/ENTER .
	5. Pritisnite + dok se na ekranu ne prikaže "0.2 kg".
	6. Pritisnite START/ENTER .

IZBOR SMEKŠAVANJA - INSTRUKCIJE

Kod	Meni	Ograničenje težine	Početna temperatura	Instrukcije	Posuda
3-1	Maslac	1 - 3 ea (100 - 150 g / svaki)	U frižideru	1. Odmotajte i stavite u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 2. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 3. Maslac će biti na sobnoj temperaturi i spreman za korišćenje po receptu.	Posuda bezbedna za mikrotalasnu
3-2	Krem sir	0,1 - 0,3 kg	U frižideru	1. Odmotajte i stavite u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 2. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 3. Krem sir će biti na sobnoj temperaturi i spreman za korišćenje po receptu.	Posuda bezbedna za mikrotalasnu
3-3	Sladoled	2 / 4 kugle	Smrznuto	1. Izvadite ga iz pakovanja. 2. Stavite hranu u rernu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 3. Sladoled će biti dovoljno mekan kako biste lakše zahvatili kašikom.	

OTAPANJE

Rerna koristi malu snagu da smekša / otopi hranu. Pogledajte sledeću tabelu.



IZBOR OTAPANJA - INSTRUKCIJE

Kod	Meni	Ograničenje težine	Početna temperatura	Instrukcije	Posuda
4-1	Maslac	1 - 3 ea (100 - 150 g / svaki)	U frižideru	1. Stavite u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 2. Stavite hranu u remu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 3. Nakon kuvanja, mešajte kako biste završili otopljavanje.	Bezbedna posuda za mirkotalasnu
4-2	Sir	0,2 - 0,4 kg	U frižideru	1. Kao hranu koristi samo procesuiran sir. Odmotajte i isecite ga na kvadratiće. 2. Stavite u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 3. Stavite hranu u remu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 4. Nakon kuvanja, mešajte kako biste završili otopljavanje.	Bezbedna posuda za mirkotalasnu
4-3	Čokolada	0,1 - 0,3 kg	Soba	1. Listice ili kockice čokolade za kuvanje se mogu koristiti. 2. Odmotajte i stavite u posudu bezbednu za mikrotalasnu. 3. Stavite hranu u remu. Izaberite meni i težinu, pa pritisnite START/ENTER. 4. Nakon kuvanja, mešajte kako biste završili otopljavanje.	Bezbedna posuda za mirkotalasnu

JOGURT

Ova funkcija dozvoljava kuvanje jogurta pritiskom na dugme JOGURT / DA BUDE TOPAO.

Primer: za kuwanje 0,6 kg jogurta	
	1. Pritisnite STOP/CLEAR .
	2. Pritisnite JOGURT / ODRŽAVANJE TOPLOTE dok se na ekranu ne prikaže "1".
	3. Pritisnite START/ENTER . "5h00" će se prikazati na ekranu.

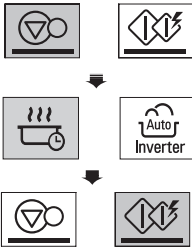
PRIPREMA JOGURTA - INSTRUKCIJE

Kod	Meni	Ograničenje težine	Početna temperatura	Instrukcije	Posuda										
1	Jogurt	0,6 kg	Mlak	<p>Sastojci 500 ml pasterizovanog mleka 100 g prirodnog čistog jogurta</p> <p>1. Operite posudu odgovarajuće veličine za mikrotalasnu sa vrućom vodom. 2. Stavite 500 ml mleka u posudu. 3. Grejte oko 1 min i 30 sek - 2 min i 30 sek na visokoj snazi do temperature od 40 - 50 °C. 4. Dodajte 100 ml jogurta u posudu i dobro promešajte. 5. Pokrite plastičnim omotom ili poklopcom i stavite hrana u remu. Izaberite meni, pa pritisnite START/ENTER. 6. Nakon probanja da li je dobro, stavite ga u frižider da odstoji oko 5 h. 7. Probajte ga lepo sa džemom, šećerom ili voćem.</p> <p>Napomena:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mogu se koristiti sledeće vrste mleka i jogurta: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Koristite</th> <th>Ne koristite</th> </tr> <tr> <th>Mleko</th> <th>Jogurt</th> <th>Mleko</th> <th>Jogurt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Pasterizovano mleko </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Prirodno čist jogurt </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> mleko sa 2%, 1% ili bez mleč.masnoće Mleko sa visokim kalcijumom Sojino mleko Ostatak mleka Isteklo mleko </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Ostatak jogurta Istekao jogurt </td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Dobro operite sve posude sa vrućom vodom i osušite pre pravljenja jogurta. Budite sigurni da je mleko mlako(40 - 50 °C) pre pravljenja. Nemojte mučkati ili mešati jogurt tokom pravljenja jer to može negativno uticati na čvrstinu jogurta. Ako je količina sastojaka veća od predložene, povećajte vreme pravljenja. 	Koristite	Ne koristite	Mleko	Jogurt	Mleko	Jogurt	<ul style="list-style-type: none"> Pasterizovano mleko 	<ul style="list-style-type: none"> Prirodno čist jogurt 	<ul style="list-style-type: none"> mleko sa 2%, 1% ili bez mleč.masnoće Mleko sa visokim kalcijumom Sojino mleko Ostatak mleka Isteklo mleko 	<ul style="list-style-type: none"> Ostatak jogurta Istekao jogurt 	Bezbedna posuda za mirkotalasnu
Koristite	Ne koristite														
Mleko	Jogurt	Mleko	Jogurt												
<ul style="list-style-type: none"> Pasterizovano mleko 	<ul style="list-style-type: none"> Prirodno čist jogurt 	<ul style="list-style-type: none"> mleko sa 2%, 1% ili bez mleč.masnoće Mleko sa visokim kalcijumom Sojino mleko Ostatak mleka Isteklo mleko 	<ul style="list-style-type: none"> Ostatak jogurta Istekao jogurt 												

ODRŽAVANJE TEMPERATURE

Funkcija Držite toplim će ga držati vrućim, kuvana hrana na uslužnoj temperaturi. Uvek počnite sa vrućom hranom. Koristite posude bezbedne za mikrotalasne.

Primer: ručno držanje toplim
Za zagrevanje hrane na visokim nivoima za 90 min.



1. Pritisnite **STOP/CLEAR**.
2. PRITISNITE JOGURT /ODRŽAVANJE **TOPLOTE** dok se na ekranu ne prikaže "2".
3. Pritisnite **START/ENTER**. "1h30" će se prikazati na ekranu.

Napomene:

Hrskava hrana (pecivo, pite, itd.) treba da bude otvorena dok se drži da bude topla. Vlažna hrana treba da bude pokrivena plastičnim omotom ili poklopcem bezbednim za mikrotalasnu.

Količina hrane koja se drži toplom je dovoljna za 1-3 serviranja.

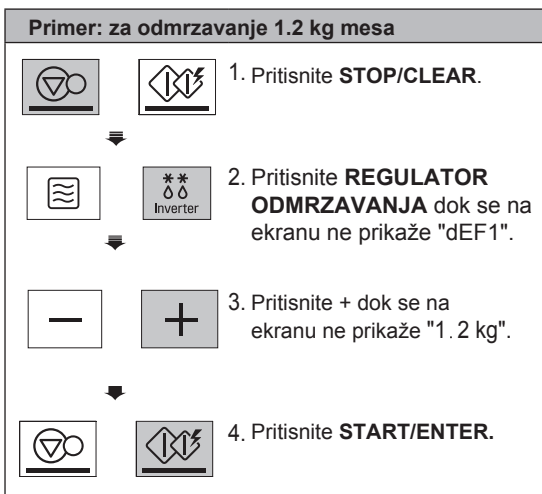
REGULATOR ODMRZAVANJA

U rerni su prisutne četiri sekvene za odmrzavanje. Funkcija INVERTER DEFROST (regulator odmrzavanja) Vam omogućava najbolji metod odmrzavanja za zamrznutu hrani.

Upustvo za kuvanje će Vam pokazati koja sekvenca za odmrzavanje se preporučuje za vrstu hrane koju odmrzavate.

Za dodatno zadovoljstvo, funkcija INVERTER DEFROST uključuje ugrađen mehanizam zvuka koji vas podseća da proverite, okrenete, odvojite ili preuređite hrani kako bi dobili najbolji rezultat odmrzavanja. Dostupna su četiri različita nivoa odmrzavanja.

(MESO / ŽIVINA / RIBA / HLEB)



NAPOMENA:

Kada pritisnete dugme **START/ENTER**, ekran se promeni na vreme odmrzavanja brojeći od nazad. Rerna će zvoniti jednom tokom ciklusa odmrzavanja. Kada zazvoni, otvorite vrata i uklonite sve porcije koje su se otopile i okrenite. Vratite smrznute porcije u rernu i pritisnite **START/ENTER** za nastavak ciklusa odmrzavanja.

- Izvadite ribu, ostrige, meso i živinu iz njihovog originalnog papirnog pakovanja ili plastične kese. Ako ne, najlon će držati paru i sok blizu hrani, što može dovesti do kuvanja spoljašnje površine hrane.
- Stavite hrani u plitak kontejner ili stalak mikrotalasne za pečenje kako bi pokupili masti od pečenja.
- Hrana bi trebala da bude malo smrznuta u sredini kada je izvadite iz rerne.

- Dužina vremena za odmrzavanje varira u zavisnosti od toga koliko je hrana zamrznuta.
- Oblik paketa utiče na brzinu odmrzavanja hrane. Plitki paketi će se brže odmrznuti od dubokih.
- U zavisnosti od oblika hrane, ona može biti odmrznuta više ili manje.

MENI SA INSTRUKCIJAMA ZA REGULATOR ODMRZAVANJA

Kategorija	Hrana za odmrzavanje
MESO (dEF1) 0,1 - 4,0 kg	Govedina Mlevena govedina, okrugli biftek, delovi za paprikaš, odrezak za biftek, goveđi ribić, rebarca, pečenje, pečena piletina, trup, hamburgeri Jagnjetina Kriške, rolovano pečenje Svinjetine Kriške, viršle, suva rebra, rebra na zemljani način. Rolovano pečenje, kobasice Teletina Kotleti (0,5 kg, 20 mm debljine) Kada se čuje zvuk, okrenite hrani. Nakon odmrzavanja, neka odstoji 5-15 min.
ŽIVINA (dEF2) 0,1 - 4,0 kg	Zivina Cela, isećena, grudi (bez kostiju) Kukuruzne kokoške Cela Ćurka Grudi Kada se čuje zvuk, okrenite hrani. Nakon odmrzavanja, neka odstoji 30-60 min.
RIBA (dEF3) 0,1 - 4,0 kg	Riba Fileti, celi štapići Ostriga Meso krabe, repovi jastoga, račići, kapice školjki Kada se čuje zvuk, okrenite hrani. Nakon odmrzavanja, neka odstoji 5-10 min.
HLEB (dEF4) 0,1 - 0,5 kg	Meso krabe, repovi jastoga, račići, kapice školjki Kada se čuje zvuk, okrenite hrani. Nakon odmrzavanja, neka odstoji 5-10 min.

MIKROTALASNA-BEZBEDNO POSUĐE

Nikad ne koristite metal ili metalne sređene posude za korišćenje u mikrotalasnoj

Metal se ne može penetrirati u mikrotalasnoj. On će odskakivati i lupati u rerni i izazvati varničenje, alarmantni fenomen koji može dovesti do pojave koja liči na munje. Većina nemetalnih posuda otpornih na toplosti su bezbedne za kuhanje i korišćenje u vašoj rerni. Međutim, neke sadrže materijale koje ih čine neodgovarajućim za kuhanje u mikrotalasnoj. Ako imate bilo kakve sumnje o određenom posudu, postoji jednostavan način da otkrijete da li se može koristiti u mikrotalasnoj ili ne. Stavite posudu pored staklene činije napunjeno vodom u korišćenju mikrotalasne funkcije. Mikrotalasna na snazi VISOKO za 1 min. Ako se voda zagreje a posuda ostane hladna na dodir, posuda je bezbedna za korišćenje u mikrotalasnoj. Međutim, ako voda ne promeni temperaturu a posuda postane topla, mikrotalasi su apsorbovani od strane posude i ona nije bezbedna za korišćenje u mikrotalasnoj funkciji. Vi sigurno imate puno stvari u svojoj kuhinji koje mogu da se koriste za kuhanje u mikrotalasnoj. Samo pročitajte sledeću listu.

Tanjiri za večeru

Većina posuda za večeru su bezbedne za mikrotalasnu. Ako ipak imate sumnje, konsultujte uputstvo proizvođača ili sprovedite test.

Staklarija

Staklarija koja je otporna na toplosti je bezbedna za mikrotalasnu. Ovo uključuje sve posude od stakla koje se koriste za kuhanje. Međutim, ne koristite delikatnu staklariju, kao što su tumbleri ili vinske čaše, jer se mogu razbiti kada hrana postane vruća.

Plastični kontejneri

Oni mogu da se koriste za odlaganje hrane koja treba brzo da se podgreje. Međutim, one se ne bi trebale koristiti za odlaganje hrane kojoj treba značajno vreme u rerni jer se može desiti da vruća hrana istopi plastični kontejner.

Papir

Papirne ploče i kutije su bezbedne za korišćenje u mikrotalasnoj, omogućavajući da vreme kuhanja bude kratko i hrana se kuva u manje masnoće i vlage. Papirne krpe su takođe veoma korisne za omotavanje hrane i za stavljanje na ploču za mešanje na kojoj se može kuvati masna hrana kao što je slaninica. Generalno, izbegavajte obojen papir pošto boja može da izbledi i da se prenese na hrani. Neki reciklirani papirni proizvodi mogu da sadrže nečistoće koje mogu dovesti do pojave vatre kada se koristi u mikrotalasnoj.

Plastične kese za kuhanje

Uz dokaz da su napravljene specijalno za kuhanje, kese za kuhanje su bezbedne za mikrotalasne. Međutim, budite sigurni da ste na kesi napravili prorez kako bi para mogla da ispari. Nikad ne koristi obične plastične kese za kuhanje koristeći mikrotalasnu funkciju, pošto one mogu da se rastope i puknu.

Plastične posude za kuhanje u mikrotalasnoj

Dostupan je veliki broj oblika i veličina posuda za kuhanje u mikrotalasnoj. U najvećem broju slučajeva možete da koristite posude koje već imate u svojoj kuhinji umesto da kupujete novu kuhinjsku opremu.

Grnčarija, kamene posude i keramika

Kontejneri napravljeni od ovih materijala su obično u redu da se koriste u mikrotalasnoj funkciji, ali ipak bi prvo trebali da budu testirani.



OPREZ

- Neke stvari koje sadrže visok nivo olova ili gvožđa nisu dobri i pouzdani kao posude za kuhanje.
- Posude bi trebale da budu proverene kako bi bili sigurni da se mogu koristiti u mikrotalasnoj.

KARAKTERISTIKE HRANE I PRIPREMA U MIKROTALASNOJ

Dobro gledajte stvari

Uvek gledajte svoju hrana dok se kuva. Funkcija mikrotalasne je opremljena sa svetlima koja se automatski pale kada rerna radi kako biste mogli da vidite šta se dešava unutra i proverite kako napreduje hrana. Smernice koje su date u receptima za podizanje, mešanje i slično treba da se posmatraju kao minimalni preporučeni koraci. Ako izgleda da se hrana ne kuva ravnomerno, jednostavno napravite potrebne korekcije koje smatrate odgovarajućim kako bi se rešio problem.

Faktori koji utiču na vremena kuvanja u mikrotalasnoj

Na vreme kuvanja mogu da utiču mnogi faktori. Temperatura sastojaka korišćenih u receptu čini veliku razliku u vremenima za kuvanje. Npr, torti napravljeni od hladnog maslaca, mleka i jaja je potrebno više da se napravi od one gde se koriste namirnice koje su bile na sobnoj temperaturi. Neki od recepata, oni za hleb, tortu i krem od vanile, preporučuju da hrana bude izvađena iz rerne kada je malo nedovoljno kuvana.

Ovo nije greška. Kada joj omogućite da odstoji, najčešće pokrivena, ova hrana će nastaviti da se kuva van rerne pošto je toplota zarobljena u spoljašnjim delovima hrane i putuje ka unutra. Ako se hrana ostavi u rerni sve do kraja kuvanja, spoljašnji delovi će biti prekuvani ili čak i spaljeni. Postaćete sve veštiji u procenjivanju vremena kuvanja i u proceni vremena za raznu hrana.

Gustina hrane

Svetla, porozna hrana kao što su torte i hlebovi se brže kuva od teške, guste hrane kao što su pečenja i kaserole. Poroznu hrana morate pažljivo da kuvate kako spoljašnje ivice ne bi bile suve i lomljive.

Visina hrane

Gornji delovi visoke hrane, obično pečenja, će se kuvati brže od donjih. Zato je važno visoku hrani više puta okretati tokom kuvanja.

Vlažni sadržaj hrane

Pošto toplota generisana iz mikrotalasne prouzrokuje vlagu za ispiranje relativno suve hrane kao što su pečenje i neko povrće, ona treba da bude poprskana pre kuvanja ili prekrivena zadržanom vlagom.

Kosti i masnoća iz hrane

Kosti sprovode toplotu i masnoća se kuva brže od mesa. Posebna pažnja treba biti usmerena pri kuvanju kostiju ili masnih delova mesa kako bi se sprečilo eventualno nejednakost ili prekuvanje mesa.

Količina hrane

Broj mikrotalasa u vašoj rerni ostaje konstantan u odnosu na količinu hrane koja se kuva. Takođe, što više hrane stavite u rernu to je duže vreme kuvanja. Zapamtite da treba da smanjite vreme kuvanja barem za jednu trećinu kada pravite polovinu recepta.

Oblik hrane

Mikrotalasi penetriraju samo oko 2 cm unutar hrane, unutrašnji delovi debele hrane su kuvani tako što toplota generisana na spoljašnjim delovima putuje ka unutrašnjosti. Samo spoljašnje ivice hrane su kuvane mikrotalasnom energijom, a ostatak provođenjem energije. Najgori mogući oblik hrane za kuvanje u mikrotalasnoj je debeli kvadrat. Uglovi će se brže spržiti dok će unutrašnjost biti jedva topla. Kružna tanka hrana i kolutovi će se mnogo uspešnije kuvati u mikrotalasnoj.

Poklapanje

Poklopac zadržava toplotu i paru što dovodi do bržeg kuvanja hrane. Koristite poklopac ili mikrotalasnu foliju sa uglovima savijenim u nazad kako bi se sprečilo cepanje.

KARAKTERISTIKE HRANE I PRIPREMA U MIKROTALASNOJ

Smeđe

Meso i živila koji su kuvani 15 min ili duže će malo poprimiti braon boju u njihovoj masnoći. Hrana koje je kuvana kraće može biti prenazvana braon sosom kao što su vorčester sos, soja sos ili sos za roštilj kako bi poprimila ukusnu boju. Budući da je relativno mala količina braon soseva dodata hrani, originalan ukus iz recepta neće biti izmenjen.

Pokrivanje sa papirom koji se na zamašćuje

To je labaviji pokrivač od poklopca ili folije, hrana se može lagano sušiti. Ali pošto je labavija od poklopca ili folije, ona omogućava hrani da se brže osuši.

Uređenje i razmak

Individualna hrana kao što su pečeni krompiri, male torte i predjelo će se zagrevati ujednačenije ako su stavljeni u rernu sa istim razmakom između njih, najbolje po kružnom šablonu. Nikad ne stavljajte hrani jednu na drugu.

Podsticanje

Podsticanje je jedna od najvažnijih mikrotalasnih tehnika. U konvencionalnom kuvanju, hrana se podstiče u svrhu mešanja. Mikrotalasna hrana, međutim, se podstiče da bi raširila i distribuirala toplotu. Uvek se podstiče od spolja ka unutra pošto se spoljašnji delovi hrane prvo zagreju.

Okrešanje

Velika, visoka hrana kao što su pečenja i celo pile treba da se okreće kako bi se i vrh i dno ravnomerno kuvali. Uvek je bolje iseći pile i kotlete.

Stavljanje debljih delova okrenutih ka spolja

Pošto su mikrotalasi usmereni ka spoljašnjim delovima hrane, logično je da deblje delove mesa, živine i ribe stavite na spoljašnju ivicu posude za pečenje. Na ovaj način, deblji delovi će primiti najveću mikrotalasnu energiju i hrana će se jednakost kuvati.

Zaštita

Trake aluminijumske folije (koja blokiraju mikrotalase) mogu da se stave preko uglova ili na ivice kvadratne i trouglaste hrane kako bi se spričilo prekuvavanje tih delova hrane. Nikad ne koristite previše folije i budite sigurni da je folija bezbedna za jelo ili može dovesti do varničenja unutar rerne.

Podizanje

Debelia ili gusta hrana se može podići kako bi donji i centralni deo hrane apsorbovao mikrotalase.

Bušenje

Hrana koja je zatvorena u ljusci, kori ili omotu će lakše izgoreti u rerni osim ako su napravljeni otvor pre kuvanja. To su žumanca, belanca, rakovi i ostrige i celo povrće i voće.

Testiranje da li je kuvano

Hrana brzo spremljena u mikrotalasnoj treba da se često testira. Neka hrana se ostavi u mikrotalasnoj sve do završetka kuvanja, ali većina, uključujući meso i živinu, se vade iz rerne dok su još uvek nedovoljno kuvani i skuvaju se dok stoje. Unutrašnja temperatura hrane će porasti između 50 °F (30 °C) i 150 F (8 °C) tokom vremena stajanja.

Vreme stajanja

Hrana često treba da odstoji između 3 i 10 min nakon što se izvadi iz rerne. Obično se hrana prekrije tokom stajanja kako bi zadržala toplotu, osim ako treba da se brzo osuši (kao što su neke torte i kolači). Stajanja omogućava hrani da se dokuva, odnosno da se skuva, i takođe pomaže u razvoju i raspoređivanju ukusa po celoj hrani.

ZA ČIŠĆENJE VAŠE RERNE

1 Drži unutrašnjost rerne čistom

Ostaci hrane ili isprskana tečnost zalepljena za zidove rerne i između zaptivača i površine vrata. Najbolje odmah ih obrisati sa mokrom krpom. Mrvice i prelivanja će apsorbovati mikrotalasnu energiju i produžiti vreme kuvanja i čak mogu oštetiti rernu. Koristite mokru krpku da očistite mrvice koje su pale između vrata i okvira. Vrlo je važno da je taj deo čist kako zaptivači ne bi oslabili. Ukloni masne ostatke sa sapunjavom krpom a zatim je isperi i osuši. Ne koristite teške deterdžente ili abrazivne čistače. Metalna kasetica može da se opere ručno u sudoperi ili mašini za sudove.

2 Drži spoljašnjost rerne čistom

Pre čišćenja rerne izvadite glavni kabal za napajanje iz utičnice za struju kako bi smanjili mogućnost za pojavu električnog udara. Spoljašnjost rerne očistite sapunicom i vodom a zatim sa čistom vodom i suvom krpom ili papirom isperite i osušite. Za sprečavanje oštećenja na radnim delovima unutar rerne, sprečite prodiranje vode u ventilacione otvore. Za čišćenje kontrolne table, otvorite vrata kako bi sprečili slučajno aktiviranje rerne i prebrišite mokrom krpom pa odmah suvom. Nakon čišćenja, pritisnite STOP.

- 3 Ako se skupi para unutar ili oko spoljašnjih delova vrata rerne, table prebrišite sa mekanom krpom. Para ili kondenzacija unutar vrata je normalna pojava ako se hrana zagreva duži vremenski period na visokoj snazi. Ovo nije nikakav kvar. Kondenzacija će eventualno ispariti. Pokušajte sa pokrivanjem hrane ili varirajte sa nivoima i vremenima zagrevanja kako biste smanjili kondenzaciju na vratima, ovo se takođe može desiti kada rerna radi u visoko vlažnim uslovima i nema načina da pokazuje neki loš rad aparata.
- 4 Vrata i zaptivači na vratima treba da ostanu čisti. Koristite samo toplu i vodu sa sapunicom, prebrišite pa odmah osušite. NIKAKO NE KORISTITE ABRAZIVNE MATERIJALE, KAO ŠTO SU PUĐERASTE ČISTAČI ILI ČELIČNE I PLASTIČNE KRPE. Metalni delovi se lakše održavaju pošto ih samo prebrišite mokrom krpom.

KORIŠĆENJE FUNKCIJE PAMETNA DIJAGNOZA™

Koristite ovu funkciju ako Vam je potrebna precizna dijagnoza od strane LG Electronics servisnog centra kada proizvod ne radi kako treba ili ima neku grešku u radu. Koristite ovu funkciju samo za kontaktiranje ovlašćenog servisnog predstavnika, ali ne kada aparat radi kako treba.

1. Kada morate to da učinite pozivom servisnog centra, držite deo svog telefona gde je spiker preko Smart Diagnosis™ logoa na kontroloru.



NAPOMENA

- Ne pipajte druge dugme



2. Kada su vrata zatvorena, pritisnite i nastavite da držite dugme STOP/Clear za 3 sek dok se "Loc" ne prikaže na ekranu. Nastavite da držite dugme STOP/Clear za još 5 sek dok se "5" ne prikaže na ekranu. (dugme STOP/Clear će trebati da bude pritisnuto 8 sek). Tada će se emitovati zvuk iz zadnjeg dela simbola Smart Diagnosis.
3. Držite telefon na istom mestu dok se zvuk ne isključi. Ekran će brojati unazad.
4. Jednom kada se brojanje završi i zvuk stane, nastavite razgovor sa agentom u servisnom centru, koji će onda moći da Vam pomogne u korišćenju dobijene informacije za analizu.



NAPOMENA

- Za najbolje rezultate, ne sklanjajte telefon dok se zvuci prebacuju.
- Ako agent ne dobije precizne snimljene podatke, možda ćete biti upitani da uradite ceo postupak ponovo.

PITANJA I ODGOVORI

FAQ	Odgovor
Šta je problem kada svetlo rerne neće da gori?	Može da bude nekoliko razloga. Ili je pregorela sijalica ili strujno kolo ne radi kako treba.
Da li mikrotalasna energija prolazi kroz ekran na vratima?	Ne. Rupe ili ulazi su napravljeni da omoguće prolaz svetlosti; oni ne dozvoljavaju prolaz mikrotalasne energije.
Zašto se čuje zvuk kada je dodirnuto dugme na kontrolnoj tabli?	Zvuk se čuje kako bi bili sigurni da ste pravilno uneli podešavanje.
Da li će mikrotalasna funkcija biti oštećena ako radi prazna?	Da. Nikad nemojte da uključite rernu ako je prazna.
Zašto jaja nekad puknu?	Tokom pečenja ili prženja, žumance može pući zbog pare koja se pojavi unutar membrane žumanca. Da ovo spričete, jednostavno probite žumance pre kuhanja. Nikad ne kuujte jaja u mikrotalasnoj u ljušci.
Zašto se preporučuje vreme da hrana odstoji nakon što se završi kuhanje u mikrotalasnoj?	Nakon završetka kuhanja, hrana nastavlja da se kuva tokom stajanja. Tokom vremena stajanja hrana se podjednako dokuva. Vreme stajanja zavisi od gustine hrane.
Zašto moja rerna ne kuva uvek onako kako piše u uputstvu?	Proverite ponovo uputstvo za kuhanje kako biste se uverili da pravilno pratite sve smernice i da proverite šta je možda dovelo da varijacija u vremenu kuhanja. Uputstvo za vreme kuhanja i podešavanja topote su samo predlozi, izabrani da bi sprečili prekuhanje hrane, najčešći problem koji se može pojaviti. Varijacije u veličini, obliku, težini i dimenzijama hrane zahtevaju duže vreme kuhanja. Oslonite se na svoje sopstveno mišljenje zajedno sa predlozima za testiranje uslova hrane, baš kao što bi uradili i sa konvencionalnim kuvarom.
Zašto se pojavljuje reč "Cool" ili preostalo vreme kuhanja na ekranu sa zvukom fena nakon završetka kuhanja u mikrotalasnoj?	Nakon završetka kuhanja, fen možda radi kako bi ohladio rernu. Na ekranu će se prikazati "Cool". Ako otvorite vrata ili pritisnete jednom STOP/CLEAR pre završetka vremena kuhanja, preostalo vreme kuhanja će se prikazati na ekranu. Ovo nije kvar u radu.

Kada radite sa mikrotalasnou rernom, i ako koristite uređaje kao što su radio, TV, bežični LAN, Bluetooth, medicinska oprema, bežična oprema i slično, koristeći istu frekvenciju kao i rerna, rerna može da primi interferenciju od ovih uređaja i da dođe do mešanja talasa. Ovo mešanje ne pokazuje problem kod mikrotalasne ili proizvoda i to nije kvar u radu. Takođe, bezbedno je koristiti mikrotalasnu pored ovih uređaja. Međutim, medicinski uređaji takođe mogu da primaju interferencije, tako da oprezno koristite rernu pored medicinske opreme.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

MS253***

Ulazna snaga	230 V~ 50 Hz
Mikrotalasna izlazna snaga	Max. 1000 vati* (IEC60705 po standardu)
Mikrotalasna frekvencija	2450 MHz
Spoljašnja dimenzija	476 mm(W) X 272 mm(H) X 368 mm(D)
Mikrotalasna	1150 vati

MS233***

Ulazna snaga	230 V~ 50 Hz
Mikrotalasna izlazna snaga	Max. 1000 vati* (IEC60705 po standardu)
Mikrotalasna frekvencija	2450 MHz
Spoljašnja dimenzija	476 mm(W) X 272 mm(H) X 346 mm(D)
Mikrotalasna	1150 vati

* U 1000 W i 800 W, spoljašnja snaga će postepeno biti smanjena kako bi se sprečilo pregrejavanje.

Odlaganje starog aparata



- 1 Ovaj simbol precrta kanta za smeće pokazuje da električni i elektronski otpad (WEEE) treba da se odlaže odvojeno od običnog komunalnog otpada.
- 2 Stari električni aparati mogu da sadrže otrovne supstance, tako da će pravilno odlaganje Vašeg starog aparata pomoći sprečavanju pojave negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi. Vaš stari aparat može da sadrži delove za višekratnu upotrebu koji se mogu koristiti za zamenu drugih proizvoda i druge vredne materijale koji se mogu reciklirati radi očuvanja ograničenih resursa.
- 3 Vaš aparat možete da odnesete u radnju gde ste ga kupili ili da kontaktirate lokalnu vladinu kancelariju za otpad kako biste dobili informaciju o najbližoj autorizovanoj WEEE stanici za odlaganje ovog otpada. Za najnovije informacije za Vašu zemlju, molimo Vas da pogledate web stranicu www.lg.com/global/recycling

Mikrotalasna frekvencija: 2450 MHz +/- 50 MHz (grupa 2 / klasa B) **

Oprema grupe 2: grupa 2 sadrži svu ISM RF opremu u kojoj je generisana energija radio-frekvencije u opsegu frekvencije od 9 kHz do 400 GHz i korišćena ili samo korišćena u elektromagnetskoj formi.

Oprema klase B je oprema napravljena za korišćene u kućnim uslovima i uslovima gde je direktno povezana u mrežu niskog napona koja snabdeva zgrade korišćena u domaće svrhe.

Uputstvo možeš da preuzmeš na <http://www.lg.com>.



ROMÂNĂ

GHIDUL UTILIZATORULUI CUPTOR CU MICROUNDE

Vă rugăm citiți cu atenție ghidul de utilizare înainte de utilizarea aparatului.

MS253 **** MS233 ****
(optional, vă rugăm consultați și specificațiile modelului)

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Toate drepturile rezervate

Funcționarea cuptorului cu microunde

Microundele sunt surse de energie, fiind similare undelor radio, TV, și luminii de zi obișnuite. De obicei, microundele se disipează spre exterior, în timp ce trec prin atmosferă, dispărând apoi fără efecte.

Acest cuptor este echipat cu un magnetron, care folosește energia din microunde.

Electricitatea din țevile de magnetron este folosită pentru încărcarea cu energie a microundelor.

Microundele pătrund în spațiul de preparare, prin orificiile din interiorul cuptorului. Cuptorul cu microunde este echipat și cu o tavă. Pereții metalici ai cuptorului cu microunde izolează microundele, care pot trece prin diferite materiale, cum sunt sticla, porțelanul, și hârtia - acestea fiind materialele folosite și pentru fabricarea vaselor, care pot fi folosite în cuptorul cu microunde.

Microundele nu încălzesc vasele, însă vasele folosite pentru prepararea alimentelor se încălzesc ulterior din cauza căldurii generate de alimentele folosite.

Un aparat sigur

Cuptorul dvs. cu microunde este printre cele mai sigure aparate electrocasnice. Când deschideți ușa, cuptorul cu microunde întrerupe în mod automat generarea microundelor. În momentul pătrunderii în alimente microundele se transformă complet în energie termică. Cuptorul cu microunde nu lasă „resturi” de energie, care v-ar putea afecta negativ în urma consumării alimentelor astfel preparate.

CUPRINS

3 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTĂ

8 ÎNAINTE DE UTILIZARE

- 8 Despachetarea și instalarea
- 10 Panoul de control
- 10 Afisajul
- 11 Setarea ceasului
- 11 Pornire rapidă
- 11 Mai mult/Mai puțin
- 11 Economisirea de energie

12 UTILIZAREA

- 12 Gătirea programată
- 12 Nivele de putere
- 13 Funcția blocare acces copii
- 13 Reîncălzire
- 13 Instrucțiunile meniului reîncălzire
- 14 Meniu popular
- 14 Instrucțiunile meniului popular
- 17 Înmuiere
- 17 Instrucțiunile meniului înmuiere
- 18 Topire
- 18 Instrucțiunile meniului topire
- 19 Iaurt
- 19 Instrucțiunile meniului iaurt
- 20 Păstrați cald
- 21 Decongelare cu invertor
- 21 Instrucțiunile meniului Decongelare cu invertor

22 USTENSILELE SIGURE ALE CUPTORULUI CU MICROUNDE

23 CARACTERISTICILE ALIMENTELOR ȘI PREPARAREA CU CUPTORUL CU MICROUNDE

25 CURĂȚAREA CUPTORULUI

25 UTILIZAREA FUNCȚIEI SMART DIAGNOSIS™

26 ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

27 SPECIFICAȚII TEHNICE

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

Înainte de utilizarea cuptorului citiți și urmați toate instrucțiunile, în scopul prevenirii producerii incendiilor, a șocurilor electrice, a diferitelor leziuni și a deteriorării aparatului. În prezentul ghid de utilizare nu sunt menționate toate situațiile care pot surveni. În cazul în care survin probleme prea complicate, vă rugăm contactați reprezentanța sau producătorul.

AVERTISMENT

Acest simbol este folosit pentru semnalizarea informațiilor care se referă la siguranță. Acest simbol indică posibilele riscuri care pot cauza deces, leziuni sau rănirea altor persoane. Toate mesajele de siguranță sunt urmate de simbolul de siguranță de atenționare și de cuvântul „AVERTISMENT” sau „ATENȚIE”. Semnificația acestor cuvinte:

AVERTISMENT

Acest simbol indică riscuri sau practici riscante, care pot cauza leziuni grave sau deces.

ATENȚIE

Acest simbol indică riscuri sau practici riscante, care pot cauza leziuni grave sau deteriorarea aparatului.

AVERTISMENT

1 **M**odificarea sau repararea din proprie inițiativă a ușii, a structurilor de etanșare de la ușă, a panoului de control, a comutatoarelor de siguranță de blocare sau a oricărei piese componente a cuptorului este interzisă, în special dacă aceste lucrări implică și îndepărțarea oricărei structuri de protecție împotriva expunerii la energia emisă de cuptorul cu microunde. **D**acă structurile de etanșare a ușii și piesele adiacente sunt deteriorate, folosirea cuptorului cu microunde este interzisă.

Lucrările de reparații trebuie efectuate doar de către tehnicieni service calificați.

- **S**pre deosebire de alte aparete, cuptorul cu microunde este un aparat de înaltă tensiune și de curent înalt. **U**tilizarea sau reparațiile necorespunzătoare pot cauza expunere dăunătoare excesivă la energia emisă de cuptorul cu microunde, sau pot cauza soc electric.

2 **U**tilizarea cuptorului ca uscător este interzisă. (ex. **F**olosirea cuptorului cu microunde pentru uscarea ziarelor ude, a rufelor, a jucăriilor, a dispozitivelor electrice, a animalelor sau a copiilor, etc. este interzisă)

• **I**n caz contrar există riscul producerii unor pagube materiale serioase, incendii, arsuri sau deces instant din cauza şocului electric.

3 **A**paratul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale, sau de către persoanele fără experiență sau cunoștințe corespunzătoare, cu excepția cazurilor în care aceste persoane sunt monitorizate sau au fost instruite corespunzător de către persoanele responsabile pentru siguranța lor. **C**opii (tineri) trebuie supravegheati în scopul evitării utilizării aparatului ca o jucărie de către aceștia.

- **U**tilizarea necorespunzătoare poate cauza pagube materiale semnificative, incendii, șocuri electrice sau arsuri.

4 **P**e durata utilizării există posibilitatea încălzirii componentelor accesibile. **P**ăstrați și folosiți aparatul în locuri inaccesibile copiilor.

• **I**n caz contrar copii pot suferi arsuri.

5 **I**ncălzirea lichidelor și a alimentelor în recipiente închise este interzisă, deoarece acestea pot exploda. **I**nainte de preparare și de decongelare îndepărtați ambalajul din plastic de pe alimente. **N**u uitați, că totuși sunt cazuri în care alimentele trebuie învelite în plastic în scopul încălzirii sau a preparării.

• **I**n caz contrar există riscul explodării.

6 **A**sigurați-vă că în fiecare mod de operare sunt folosite accesorii corespunzătoare.

- **U**tilizarea necorespunzătoare poate cauza deteriorarea cuptorului și a accesoriilor, sau poate cauza scânteie și incendiu.

7 **N**u lăsați copii să se joace cu accesorii, sau să se agațe de mânerul ușii cuptorului.

- **E**xistă riscul suferirii de leziuni.

4 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

- 8** **E**fecțuarea lucrărilor de reparații și de menenanță de către alte persoane, decât persoanele cu cunoștințe corespunzătoare este interzisă, deoarece astfel de lucrări implică îndepărțarea structurilor de protecție împotriva expunerii la energia generată de microunde.
- 9** **D**acă aparatul este folosit în mod mixt, copii pot folosi aparatul doar sub supravegherea unui adult, din cauza temperaturilor înalte generate.
- 10** **U**tilizarea cuptorului cu microunde deteriorat este interzisă. **E**ste foarte importantă, ca ușa aparatului să se închidă corespunzător, și ca aparatul să nu prezinte semne de deteriorare la: (1) ușă (îndoire), (2) balamale și zăvoare (rupte sau slăbite), (3) garniturile de etanșare a ușii și la suprafetele de etanșare.
• În caz contrar există riscul expunerii excesive la energia dăunătoare generată de microunde.
- 11** **D**acă observați că garniturile de etanșare de la ușă sunt deteriorate, folosiți cuptorul cu microunde doar după repararea acestuia de către o persoană competentă.
- 12** **A**paratul este alimentat prin prelungitor, sau printr-un aparat electric portabil, prelungitorul sau dispozitivul electric portabil trebuie poziționat în aşa fel, încât să fie evitată expunerea la apă sau la alte lichide.
- 13** **C**opii pot folosi cuptorul cu microunde fără supravegherea unui adult, doar dacă au fost instruiți corespunzător și dacă pot folosi aparatul în condiții de siguranță, înțelegând și riscurile utilizării necorespunzătoare.
- 14** **P**e durata utilizării aparatul și componentele accesibile ale acesteia se încălzesc. **A**cționați cu atenție și evitați atingerea componentelor fierbinți. **C**opii sub 8 ani pot folosi cuptorul doar sub supraveghere.
- 15** **P**e durata utilizării aparatul se încălzește. **A**cționați cu atenție și evitați atingerea componentelor fierbinți din interiorul cuptorului.
- 16** **F**olosirea substanțelor de curățare abrazive dure sau a obiectelor metalice ascuțite pentru curățarea geamului ușii cuptorului este interzisă, deoarece există riscul zgâierii suprafetei, ceea ce poate cauza sfârâmarea sticlei.

⚠ ATENȚIE

- 1** **F**olosirea cuptorului cu ușă deschisă nu este posibilă din cauza mecanismelor de blocare montate în mecanismul ușii.
Modificarea mecanismelor de siguranță este strict interzisă.
• În caz contrar există riscul expunerii excesive la energia dăunătoare generată de microunde. (**D**acă ușa este deschisă, mecanismele de siguranță intrerup în mod automat funcționarea aparatului.)
- 2** **A**șezarea de obiecte (de ex. prosoape de bucătărie, batiste, etc.) între partea frontală a cuptorului și ușă, sau acumularea de resturi de alimente sau de substanțe de curățare pe suprafetele de etanșare trebuie prevenite.
• În caz contrar există riscul expunerii excesive la energia dăunătoare generată de microunde.
- 3** **V**ă rugăm asigurați-vă că intervalele de preparare sunt setate corespunzător, cantitățile mici de alimente necesită timp de preparare sau de încălzire mai scurt.
• **P**repararea prea lungă poate cauza aprinderea alimentelor și, implicit, și deteriorarea cuptorului cu microunde.
- 4** În cazul încălzirii de lichide, de ex supe, sosuri sau băuturi în cuptorul cu microunde,
* **E**vitați folosirea recipientelor cu partea laterală dreaptă și cu gât îngust.
* **E**vitați supraîncălzirea.
* **A**mestecați lichidul înainte de așezarea recipientului în cuptor, încă o dată pe durata încălzirii.
* **D**upă încălzire lăsați alimentele în cuptor pentru o scurtă perioadă de timp, amestecați sau agitați din nou; verificați temperatura înainte de consumare, evitând astfel arsurile (în special a sticlelor și a borcanelor cu alimente pentru copii).
• **R**ecipientele trebuie manipulate cu atenție. În cazul băuturilor încălzite cu cuptorul cu microunde, există riscul surgerii, motiv pentru care recipientele trebuie manipulate cu atenție.
- 5** **C**uptorul dispune de orificii de evacuare aflate în partea superioară, în partea inferioară și în părțile laterale. **B**locarea orificiilor de evacuare este interzisă.
• În caz contrar există riscul deteriorării aparatului, și a preparării necorespunzătoare a alimentelor.

6 **N**u folosiți cuptorul când acesta este gol. Când cuptorul nu este utilizat vă recomandăm să lăsați un pahar cu apă pe acesta. În cazul în care cuptorul este pornit din greșală, apa absoarbe toată energia din microunde.

- Utilizarea necorespunzătoare poate cauza deteriorarea cuptorului cu microunde.

7 **P**repararea alimentelor învelite în prosoape de bucătărie este interzisă, cu excepția cazurilor în care cartea de rețete conține astfel de instrucțiuni referitoare la prepararea mâncării în cauză. **F**olosirea hârtiei de ziar în locul prosoapelor de hârtie este interzisă.

- Utilizarea necorespunzătoare poate cauza explozie sau incendiu.

8 **F**olosirea recipientelor din lemn sau ceramică cu elemente metalice (de ex. aur sau argint) este interzisă. Înăpărtați elementele și structurile metalice. **F**olosiți doar ustensile potrivite pentru utilizare în cuptoarele cu microunde. **F**olosirea recipientelor metalice în cuptorul cu microunde este interzisă.

- Acestea se pot încălzi. Obiectele metalice folosite în cuptorul cu microunde se pot îndoia, ceea ce poate cauza deteriorări grave.

9 **F**olosirea produselor realizate din hârtie reciclată este interzisă.

- Acestea pot conține impurități, care pot cauza scânteie și/sau flăcări pe durata preparării.

10 **C**lătirea tăvii și a grătarului în apă imediat după utilizare este interzisă. În caz contrar există riscul fisurării sau a deteriorării.

- Utilizarea necorespunzătoare poate cauza deteriorarea cuptorului cu microunde.

11 **A**sigurați-vă de faptul că ați poziționat cuptorul în aşa fel, încât partea frontală a ușii este cu 8 cm sau mai mult în spatele muchiei suprafeței pe care este așezat aparatul, evitând astfel căderea din greșală a aparatului.

- Utilizarea necorespunzătoare poate cauza leziuni sau deteriorarea cuptorului.

12 Înainte de preparare perforați coaja cartofilor, merelor și a fructelor și legumelor similare.

- În caz contrar există riscul explodării.

13 **N**u fierbeți ouăle în coajă. Încălzirea de ouă fierte în coajă în cuptorul cu microunde este interzisă, deoarece acestea pot exploda, chiar și după încălzirea în cuptorul cu microunde.

- În ouă se acumulează presiune, ceea ce cauzează explozarea lor.

14 **P**răjirea grăsimilor în cuptorul cu microunde este interzisă.

- În caz contrar există riscul prăjirii excesive a lichidelor fierbinți.

15 **D**acă observați fum opriți aparatul sau deconectați-l de la sursa de alimentare și lăsați închisă ușa, pentru a elimina orice flacără.

- În caz contrar există riscul deteriorării grave a aparatului, risc de incendiu sau risc de soc electric.

16 **D**acă în cuptorul cu microunde sunt încălzite alimente stocate în recipiente de hârtie sau din plastic, monitorizați cuptorul, deoarece există risc de aprindere.

- Deteriorarea recipientului poate cauza surgerea alimentelor, ceea ce ulterior poate cauza incendiu.

17 **P**ea durata utilizării aparatului există riscul supraîncălzirii suprafețelor accesibile. În cazul în care cuptorul cu microunde este utilizat în modul Grătar, Convecție sau Preparare automată, evitați atingerea ușii cuptorului, a carcasei externe, a carcasei din spate, a interiorului cuptorului, a accesoriilor și a mâncărurilor; asigurați-vă că acestea s-au răcit corespunzător.

- Deoarece cuptorul și alimentele se încălzesc, apare riscul suferirii de arsuri; folosiți mănuși culinare groase.

18 **C**uptorul trebuie curățat în mod regulat, depunerile de alimente trebuie eliminate.

- În lipsa curățării cuptorului cu microunde există riscul deteriorării suprafeței, ceea ce va cauza scurtarea dureatei de viață a aparatului și apariția situațiilor periculoase.

6 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

19 **F**olosiți aparatul doar cu sonde de temperatură recomandate.

- **S**tabilirea corectă a temperaturii cu sonde de temperatură necorespunzătoare nu este posibilă.
- **A**cest model nu este echipat cu sonde de temperatură.

20 **A**paratul este destinat utilizării în scopuri casnice, și în alte scopuri similare, precum:

- **B**ucătăriile din magazine, birouri și alte spații de lucru;
- **C**ase de fermă;
- **D**e către clienții hotelurilor, motelurilor și a altor spații similare;
- **D**e către clienții hotelurilor în regim demipensiune.

21 **C**opiii care au împlinit vârsta de 8 ani, și persoanele cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale, sau persoanele fără

experiență și fără cunoștințele necesare pot folosi aparatul doar sub supraveghere, și dacă au fost instruite corespunzător în ceea ce privește utilizarea aparatului în condiții de siguranță, respectiv dacă înțeleg și cunosc și riscurile implicate. **A**paratul nu este o jucărie, nu-l lăsați la îndemâna copiilor. **L**ucrările de curățare și de menenanță pot fi efectuate doar de către copii care au împlinit vârsta de 8 ani, și doar sub supraveghere.

22 **C**uptorul cu microunde este destinat încălzirii mâncărurilor și a băuturilor. **U**scarea alimentelor, a hainelor sau încălzirea pernelor electrice, a pantofilor, a bureților, a lavetelor umede sau a altor obiectelor similare constituie risc de leziuni și de incendiu.

23 **A**paratul nu este destinat utilizării cu cronometru extern sau cu sisteme de telecomandă.

24 **U**rmați instrucțiunile fiecărui producător în parte, în ceea ce privește prepararea floricelelor de porumb. **N**u lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce prepară floricele de porumb. În cazul în care floricelele de porumb nu sunt gata la timp, opriți

prepararea. **N**u folosiți pungi de culoare maro. **E**vitați prepararea resturilor de miez.

- **P**repararea prea lungă poate cauza aprinderea floricelelor de porumb.

25 **A**paratul trebuie legat la pământ.

Firele din cabluri sunt colorate precum menționat mai jos

ALBASTRU ~ NEUTRU

MARO~ CURENT

VERDE ȘI GALBEN ~ PĂMÂNT

Sunt situații în care colorile firelor din cabluri nu corespund cu colorile bornelor, în asemenea cazuri acționați astfel:

Firul ALBASTRU trebuie conectat la borna marcată cu litera **N** sau colorată cu **NEGRU**.

Firul MARO trebuie conectat la borna marcată cu litera **L** sau colorată cu **ROŞU**.

Firul VERDE ȘI GALBEN sau doar firul **VERDE** trebuie conectat la borna marcată cu litera **G**

sau cu \oplus .

Cablul de alimentare deteriorat trebuie înlocuit de producător, de reprezentantul acestuia sau de către personal calificat, în scopul evitării pericolelor.

- **U**tilizarea necorespunzătoare poate cauza pagube electrice.

26 **F**olosiți doar ustensile potrivite pentru utilizare în cuptoarele cu microunde.

- 27** **U**tilizarea cuptorului în scopuri comerciale și de catering este interzisă.
• Utilizarea necorespunzătoare poate cauza deteriorarea cuptorului cu microunde.
- 28** **A**șezarea cuptorului cu microunde într-un spațiu închis este interzisă.
• Cuptorul cu microunde trebuie utilizat independent.
- 29** **C**onectarea este posibilă doar dacă ștecherul este accesibil sau prin încorporarea unui buton în cablaj, precum indicat în schema cablajelor.
• Utilizarea unui ștecher sau buton necorespunzător poate cauza soc electric sau incendiu.
- 30** **U**șa sau părțile externe se pot încălzi pe durata utilizării aparatului.
- 31** **N**u lăsați aparatul și cablurile acestuia la îndemâna copiilor care nu au împlinit vîrstă de 8 ani.
- 32** **C**ontinutul biberoanelor și a borcanelor cu mâncare pentru copii trebuie amestecat sau agitat; verificați temperatura înainte de consum, pentru a evita arsurile.
- 33** **I**nteriorul și exteriorul cuptorului trebuie sărătate în stare curată. Pentru instrucțiunile detaliate referitoare la curățarea cuptorului consultați secțiunea „Curățarea Cuptorului”.
- 34** **A**cționați conform instrucțiunilor de instalare, în caz contrar apare riscul supraîncălzirii aparatului.
- 35** **F**olosirea aparatelor de curățare cu aburi este interzisă.



Atenție, suprafață fierbinte

- 36** **A**cest simbol indică faptul că suprafețele se pot încălzi pe durata utilizării aparatului.
- 37** **A**șezarea de obiecte (cărți, cutii, etc.) pe aparat este interzisă. Există riscul supraîncălzirii sau a aprinderii aparatului, respectiv riscul căderii obiectelor, ceea ce poate rezulta în leziuni.

ÎNAINTE DE UTILIZARE

DESPACHETAREA ȘI INSTALAREA

Dacă urmați instrucțiunile menționate pe următoarele două pagini, veți observa repede, dacă cuptorul cu microunde funcționează corespunzător. Când montați aparatul vă rugăm acordați atenție deosebită instrucțiunilor. După despachetarea aparatului asigurați-vă că ati îndepărta toate accesorii și toate materialele folosite pentru ambalare. Asigurați-vă că aparatul nu s-a deteriorat pe durata transportării.

1 Despachetați cuptorul cu microunde și așezați-l pe o suprafață plată.



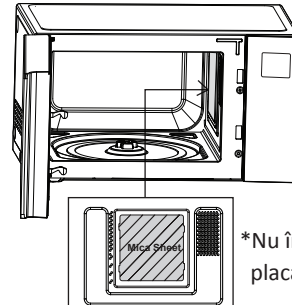
TAVĂ DIN STICLĂ



ROTATIV



BARĂ



*Nu îndepărtați placa de mică

! NOTĂ

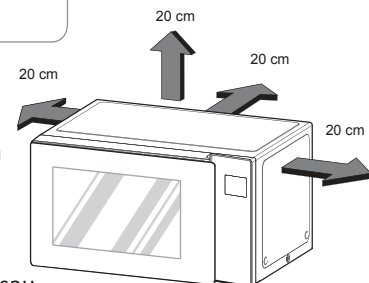
- Nu îndepărtați placa de mică (placa argintie) din interiorul cuptorului. Placa de mică protejează componentele cuptorului cu microunde de resturile de alimente și de mâncare.

2 Așezați cuptorul cu microunde pe o suprafață nivelată și mai înaltă cu 85 cm sau mai mult, și asigurați-vă că între cuptorul cu microunde și alte obiecte există o distanță minimă de 20 cm, în scopul facilitării ventilației corespunzătoare. Între partea frontală a cuptorului și muchia suprafeței trebuie să existe o distanță minimă de 8 cm. Cuptorul dispune de un orificiu de evacuare aflat în partea inferioară sau în partea laterală.

Blocarea acestui orificiu poate cauza deteriorarea cuptorului.

În cazul în care cuptorul cu microunde este utilizat într-un spațiu închis sau pe dulap, este posibil ca fluxul de aer pentru răcirea produsului să fie obstrucționat.

Astfel, există riscul scăderii performanței și a dureatei de viață a aparatului. Dacă este posibil, folosiți cuptorul cu microunde într-un spațiu deschis, în partea superioară a tejhelei.



! NOTĂ

- Utilizarea cuptorului în scopuri comerciale și de catering este interzisă.

3 Conectați cuptorul la o priză obișnuită. Asigurați-vă că la priza în cauză este conectat doar cuptorul cu microunde.

În cazul în care cuptorul nu funcționează corespunzător decupați-l de la priza electrică, apoi reconectați-l.

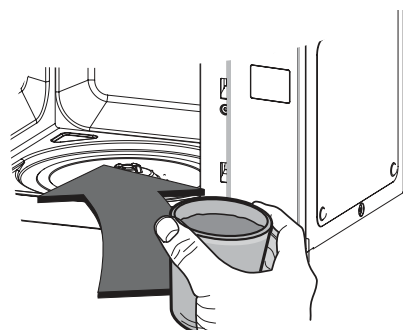
4 Pentru deschiderea ușii cuptorului folosiți mânerul.

Introduceți inelul rotativ în cuptor, și așezați tava pe acesta.

5 Umpleți un recipient de utilizat în cuptorul cu microunde cu 300 ml (1/2 pint) de apă.

Așezați recipientul pe tavă și închideți ușa cuptorului.

Dacă aveți dubii legate de tipul de recipient de folosit vă rugăm consultați ustensilele de folosit cu cuptorul cu microunde.



- 6 Apăsați butonul **STOP/CLEAR**, apoi apăsați butonul **START/ENTER** pentru a seta timpul de preparare la 30 de secunde.

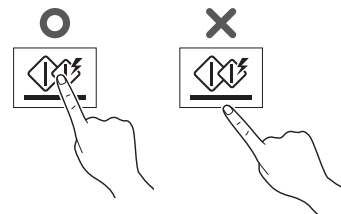


- 7 Pe **AFIȘAJ** este afișat contorul de 30 de secunde. Când contorul ajunge la 0, aparatul EMITE UN SUNET. Deschideți ușa cuptorului și testați temperatura apei. Dacă apa este caldă, aparatul funcționează corespunzător. **ACTIONAȚI CU ATENȚIE CÂND ÎNDEPĂRTAȚI RECIPIENTUL DEOARECE ESTE POSIBIL CA ACESTA SĂ FIE CALD.**
CUPTORUL DUMNEAVOASTRĂ ESTE INSTALAT



- 8 Conținutul biberoanelor și a borcanelor cu mâncare pentru copii trebuie amestecat sau agitat; verificați temperatura înainte de consum, pentru a evita arsurile.

- 9 Funcționarea butonului poate fi obstrucționată în următoarele situații:
- Este apăsată doar partea exterioară a butonului.
 - Butonul este apăsat cu unghia sau cu vârful degetului.

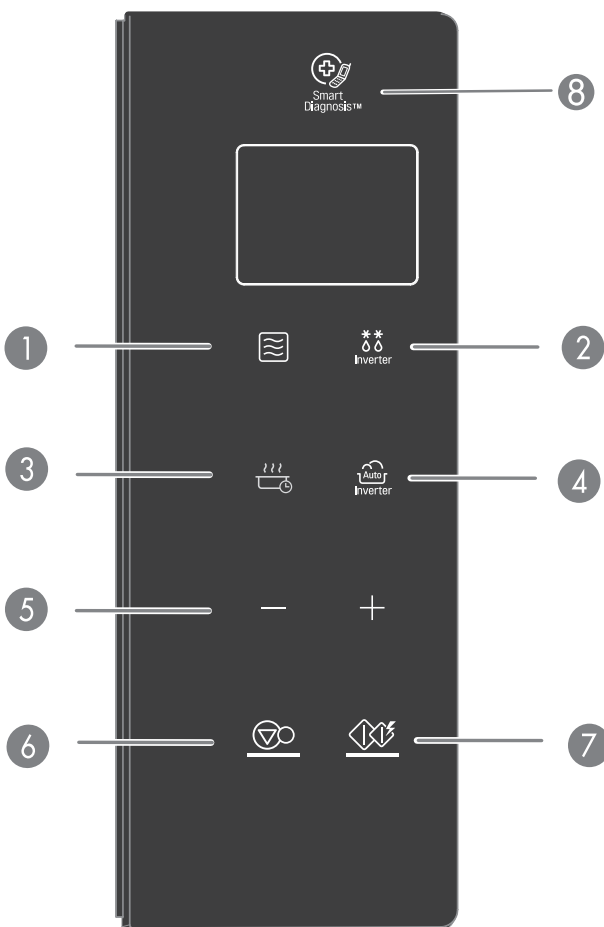


! NOTĂ

Folosirea mănușilor din cauciuc sau a mănușilor de unică folosință este interzisă. După ștergerea panoului de control tactil cu o bucată de haină umedă, ștergeți panoul de control tactil și cu o bucată de haină uscată.

- 10 În cazul acestui cuptor cu microunde timpul de preparare trebuie să fie mai scurt, decât în cazul cuptoarelor obișnuite (700 W, 800 W), din cauza puterii mari. Supraîncălzirea poate cauza apariția umezelii pe ușă.

PANOUL DE CONTROL



Piesa
1 PUTERE Vezi pagina 12 „Gătirea programată”
2 DECONGELARE CU INVERTOR Vezi pagina 21 „Decongelare cu invertor”
3 IAURT/PĂSTRAȚI CALD Vezi pagina 19 „Iaurt” Vezi pagina 20 „păstrați cald”
4 GĂTIRE INVERTOR Funcția de preparare cu invertorul permite prepararea mâncărurilor preferate, prin selectarea tipului și greutății mâncării în cauză. Vezi pagina 13 „Reîncălzire” Vezi pagina 14 „Meniu popular” Vezi pagina 17 „Înmuiere” Vezi pagina 18 „Topire”
5 MAI MULT/MAI PUȚIN • Selectați meniul de gătit. • Setați timpul și greutatea de preparare • În modul automat sau în cazul folosirii funcțiilor manuale roțiți cadranul pentru extinderea sau reducerea oricând a intervalului de preparare (cu excepția modului Decongelare).
6 STOP / CLEAR • Folosiți pentru oprirea aparatului și pentru stergerea tuturor intrărilor, cu excepția orei.
7 START/ENTER • Pentru inițializarea preparării apăsați butonul o singură dată. • Funcția de pornire rapidă permite setarea treptelor de încălzire la nivelul ÎNALT, cu folosirea de intervale de 30 de secunde; pentru efectuarea acestei operațiuni apăsați butonul START/ENTER.
8 DIAGNOSTICAREA SMART La solicitarea personalului din centru service poziționați telefonul la această pictogramă. Astfel, facilitați diagnosticarea cupitorului cu microunde pe durata apelului.

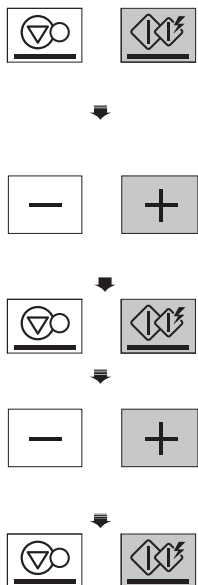
AFIȘAJUL

Pictogramă
Pictograma este afișată pe ecran, când captorul cu microunde este utilizat.
Pictograma este afișată pe ecran, când poate fi folosit modul Gătire invertor/Gătire aburi.
Pictograma este afișată pe ecran, când poate fi folosit modul Decongelare cu invertor.
Pictograma este afișată pe ecran, când este setată opțiunea Mai mult/mai puțin.
Pictograma este afișată pe ecran, când poate fi folosită comanda Start gătire.
Pictograma este afișată pe ecran, când este setată opțiunea Putere de ieșire.
Pictograma este afișată pe ecran, când poate fi setată Greutatea.

SETAREA CEASULUI

După prima conectare a cuptorului sau după reluarea alimentării cu energie electrică după o întrerupere, pe afișaj este afișat numărul '12H'.

Exemplu: Pentru a seta la 11:11



- Apăsați butonul **START/ENTER** pentru a confirma afișarea orei în formatul 12H. (apăsați + pentru selectarea modului 24 ore)
- Apăsați + până apare '11:' pe afișaj.
- Apăsați **START/ENTER**.
- Apăsați + până apare '11:11' pe afișaj.
- Apăsați **START/ENTER**.

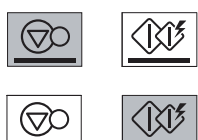
NOTĂ

- Pentru repetarea setării orei sau pentru modificarea opțiunilor, deconectați și reconectați aparatul.
- Dacă nu doriți să utilizați modul de afișare a orei apăsați butonul **Ștergere** după conectarea cuptorului.

PORNIRE RAPIDĂ

Funcția PORNIRE RAPIDĂ permite setarea treptelor de încălzire la nivelul ÎNALT, cu folosirea de intervale de 30 de secunde; pentru efectuarea acestei operații atingeți **START/ENTER**.

Exemplu: Setarea timpului de gătire la 2 minute



- Apăsați **STOP / CLEAR**.
- Selectați 2 minute și o putere mai mare

Apăsați de patru ori butonul **START/ENTER**. Cuptorul se pornește înainte de a patra apăsare. Pe durata opțiunii PORNIRE RAPIDĂ puteți extinde timpul de gătire la maxim la 99 de minute 59 de secunde, apăsând în mod repetat butonul **START/ENTER**.

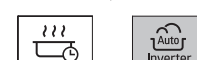
MAI MULT/MAI PUȚIN

Folosiți butonul - sau + pentru a ajusta programul GĂTIRE CONTORIZATĂ în scopul extinderii sau reducerii timpului de gătire. Apăsați + pentru extinderea cu 10 secunde a timpului de gătire setat. Apăsați - pentru reduce cu 10 secunde a timpului de gătire setat. Timpul maxim posibil este 99 de minute și 59 de secunde.

Exemplu: Pentru ajustarea Gătire automată (ex. farfurie întinsă) - timp de preparare mai lung sau mai scurt.



- Apăsați **STOP / CLEAR**.



- Apăsați **GĂTIRE INVERTOR** până este afișat '1'.



- Apăsați + până apare '1-3' pe afișaj.



- Apăsați **START/ENTER**.



- Apăsați + sau -. Intervalul de gătire rămas va crește sau se va reduce cu 10 secunde.

ECONOMISIREA DE ENERGIE

Pentru economisirea de energie recomandăm oprirea afișajului. Această funcție se activează doar când cuptorul cu microunde este în modul Așteptare; afișajul se stinge.

NOTĂ

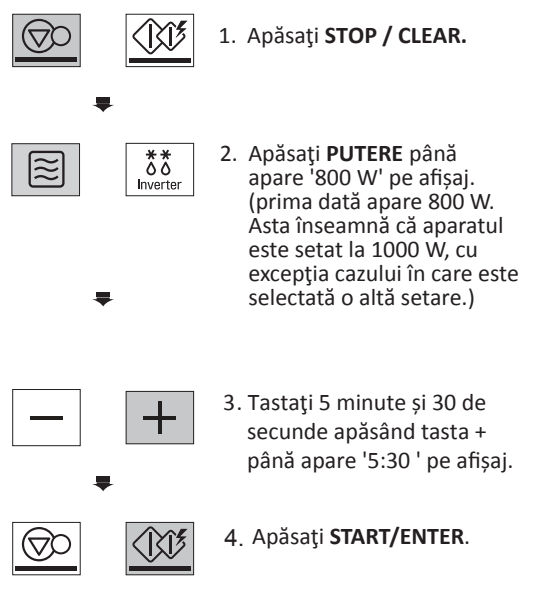
- Dacă folosiți modul de afișare a orei, afișajul rămâne pornit.

UTILIZAREA

GĂTIREA PROGRAMATĂ (GĂTIREA MANUALĂ)

Folosiți această funcție pentru gătirea alimentelor doar pentru o anumită perioadă de timp. Această funcție dispune de trepte de putere. Exemplul menționat mai jos indică setarea puterii de 800 W pentru un anumit interval de timp dorit.

Exemplu: Gătirea alimentelor, la putere de 800 W, timp de 5 minute și 30 de secunde.



După finalizarea preparării aparatul emite un sunet. Pe afișaj este afișat cuvântul End. 'End' rămâne afișat și aparatul emite sunetul în fiecare minut, până când ușa este deschisă, sau până când este apăsat un buton.



NOTĂ

- Dacă nu selectați nivelul de putere, cuptorul va funcționa cu puterea ÎNALT. Pentru setarea puterii la nivel ÎNALT, ignorați pasul 2de mai sus.

NIVELELE DE PUTERE

Cuptorul cu microunde dispune de cinci nivele de putere, oferind astfel flexibilitate maximă și control deplin asupra modului de preparare a mâncărurilor. Consultați tabelul adjacente pentru a observa tipurile de alimente și mâncăruri preparate la diferite nivele de putere.

- Tabelul adjacente indică setarea nivelelor de putere, de care dispune cuptorul dvs.

TABELUL NIVELELOR DE PUTERE ALE CUPTORULUI CU MICROUNDE

Nivel putere	Utilizare
Înalt 1000 W	<ul style="list-style-type: none"> Fierbere apă Prăjire carne de vacă. Preparare dulciuri Preparare de carne de pui, de pește și de legume Prepararea de felii de carne fragedă.
800 W	<ul style="list-style-type: none"> Încălzire orez, paste și legume. Încălzire rapidă a mâncărurilor. Încălzire sandwich-uri
600 W	<ul style="list-style-type: none"> Preparare de mâncăruri pe bază de ouă, de lapte și de brânză. Preparare de prăjitură și de pâine. Topire ciocolată. Preparare carne de vitel. Preparare de pește întreg. Preparare de pudinc și de creme
400 W	<ul style="list-style-type: none"> Decongelare carne și de fructe de mare. Prepararea de felii de carne mai puțin fragedă. Preparare și prăjire de felii de carne de porc.
200 W	<ul style="list-style-type: none"> Încălzirea fructelor. Topirea untului. Menținere în stare caldă a caserolelor și a principalelor feluri de mâncare. Topire de unt și de brânză topită.

FUNCȚIA BLOCARE ACCES COPII

pentru a evita utilizarea nedorita a cuptorului cu microunde. După activarea FUNCȚIEI BLOCARE ACCES COPII, funcția de gătire nu poate fi utilizată.

Exemplu: Setarea FUNCȚIA BLOCARE ACCES COPII



1. Apăsați **STOP / CLEAR**.



2. Apăsați și țineți apăsat butonul **STOP / CLEAR**, până apare 'Loc' pe afișaj și aparatul emite un sunet. Dacă ați setat și ora, aceasta va fi afișată după 1 secundă.

Dacă FUNCȚIA BLOCARE ACCES COPII este deja setată și dacă atingeți un alt buton, sistemul afișează pe ecran cuvântul Blocare.

Pentru dezactivarea funcției BLOCARE ACCES COPII actionați precum menționat mai jos.

Exemplu: Dezactivarea funcției Blocare acces copii



Apăsați și țineți apăsat butonul **STOP / CLEAR** până cuvântul 'Loc' dispără de pe afișaj.

După dezactivarea FUNCȚIEI BLOCARE ACCES COPII cuptorul funcționează în regim normal.

REÎNCĂLZIRE

Conform setărilor implicate, cuptorul este programat pentru prăjirea automată a mâncărurilor. Specificați operațiunea dorită și numărul elementelor. Apoi permiteți aparatului implementarea selecțiilor specificate.

Exemplu: Încălzirea de 0,2 kg orez



1. Apăsați **STOP / CLEAR**.



2. Apăsați **GĂTIRE INVERTOR** până este afișat '1'.



3. Apăsați + până apare 1-7' pe afișaj.



4. Apăsați **START/ENTER**.



5. Apăsați + până apare '0.2 kg' pe afișaj.



6. Apăsați **START/ENTER**.

INSTRUCȚIUNILE MENIULUI REÎNCĂLZIRE

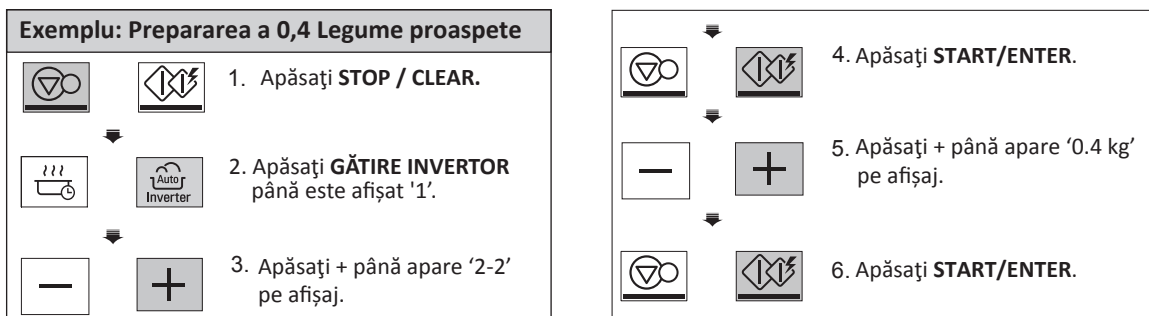
Cod	Meniu	Limita de greutate	Temperatura inițială	Instrucțiuni	Ustensile
1-1	Băuturi	1 - 2 cești (1 ceașcă /200 ml)	Spațiu	1. Așezați mâncarea într-o ceașcă ce poate fi utilizată în cuptor cu microunde. 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER.	Ceașcă ce poate fi utilizată în cuptor cu microunde
1-2	Caserolă	0,25 - 1,0 kg (250 g / 1 porție)	Congelate	1. Așezați mâncarea într-un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde. Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 3. După preparare nu îndepărtați capacul timp de 3 minute.	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
1-3	Farfurie întinsă	1	Congelate	1. Așezați mâncarea (0,4 - 0,5 kg de carne, carne de puț, cartofi piure, legume etc.) într-un recipient cu posibilitate de utilizare în cuptor cu microunde. Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul, apoi apăsați START/ENTER. 3. După preparare nu îndepărtați capacul timp de 3 minute.	Recipient cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
1-4	Brioșă	1 - 4 buc. (75 - 80 g / 1 brioșă)	Congelat	1. Așezați mâncarea într-un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde. 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER.	Recipient cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde

14 UTILIZAREA

Cod	Meniu	Limita de greutate	Temperatura inițială	Instrucțiuni	Ustensile
1-5	Plăcintă	0,2 - 0,6 kg (150 - 200 g / bucătă)	Congelate	1.Tăiați plăcinta în bucăți. 2.Așezați mâncarea într-un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde. 3.Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER.	Recipient cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
1-6	Pizza	0,2 - 0,5 kg	Congelate	1.Așezați mâncarea într-un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde. 2.utilizat în cuptor cu microunde. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER.	Recipient cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
1-7	Orez	0,1 - 0,3 kg	Congelate	1.Așezați mâncarea într-un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde. Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare 2.Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 3.După preparare nu îndepărtați capacul timp de 3 minute.	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
1-8	Supă	0,25 - 1,0 kg (250 g / 1 porție)	Spațiu	1.Așezați mâncarea într-un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde. Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare 2.Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 3.După preparare nu îndepărtați capacul timp de 3 minute.	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde

MENIUL POPULAR

Conform setărilor implicate, cuptorul este programat pentru gătirea automată a mâncărurilor. Specificați operațiunea dorită și numărul elementelor. Apoi permiteți aparatului implementarea selecțiilor specificate.



INSTRUCȚIUNILE MENIULUI POPULAR

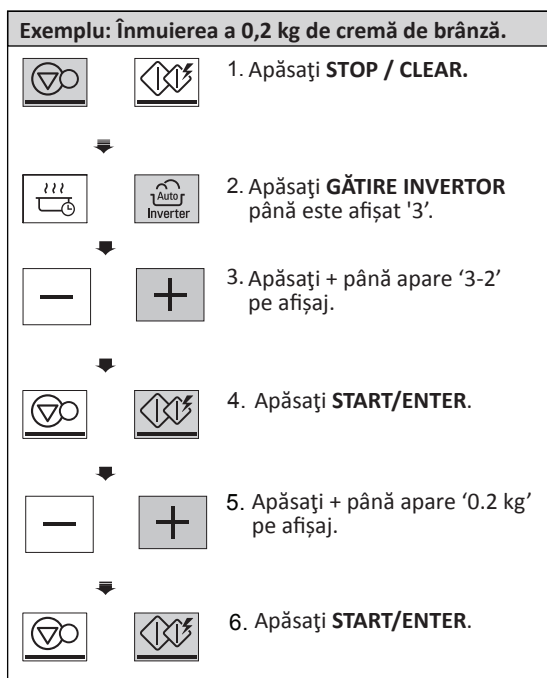
Cod	Meniu	Limita de greutate	Temperatura inițială	Instrucțiuni	Ustensile
2-1	Supă franțuzească de ceapă	1,5 kg	Spațiu	Ingrediente 4 bucăți de ceapă, tăiate în felii subțiri 50 g de unt 1 linguriță de zahăr 1 linguriță de făină 3 cesti de fiertură ½ ceașcă de vin roșu 8 felii de baghetă franțuzească 1 ceașcă de brânză gratinată	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde

Cod	Meniu	Limita de greutate	Temperatura inițială	Instrucțiuni	Ustensile
2-2	Legume proaspete	0,2 - 0,8 kg	Spațiu	<p>1. Pregăti legumele (morcovul, broccoli, conopidă, zucchini, fasole boabe, mazăre).</p> <p>2. Tăiați legumele în bucăți de aceeași mărime. Spălați legumele și așezați-le într-un recipient de folosit cu cuptorul cu microunde.</p> <p>3. Adăugați cantitate de apă corespunzătoare (0,2 - 0,4 kg: 2 linguri, 0,5 - 0,8 kg: 4 linguri). Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare</p> <p>4. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER.</p> <p>5. După preparare amestecați și nu îndepărtați capacul timp de 3 minute.</p>	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
2-3	Legume congelate	0,2 - 0,8 kg	Congelat	<p>1. Pregăti legumele congelate (morcovul, broccoli, conopidă, zucchini, fasole boabe, mazăre).</p> <p>2. Așezați mâncarea într-un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde.</p> <p>3. Adăugați cantitate de apă corespunzătoare (0,2 - 0,4 kg: 2 linguri, 0,5 - 0,8 kg: 4 linguri). Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare</p> <p>4. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER.</p> <p>5. După preparare amestecați și nu îndepărtați capacul timp de 3 minute.</p>	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
2-4	Cartofi copți	0,2 - 1,0 kg (180 - 220 g / bucătă)	Spațiu	<p>1. Spălați cartofii și curătați cu prosop de bucătărie.</p> <p>2. Perforați fiecare cartof de opt ori cu o furculiță.</p> <p>3. Așezați mâncarea pe un prosop de bucătărie din cuptor.</p> <p>Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER.</p> <p>4. După preparare lăsați 3 minute.</p>	Prosp de bucătărie
2-5	Tocăniță	1,5 kg	Spațiu	<p>Ingrediente</p> <p>1 ceapă tăiată în bucăți 1 vânăță tăiată în bucăți 1 zucchini sau dovlecel, tăiat în bucăți 1 ardei dulce tăiat în bucăți 3 roșii feliate 1 lingură de pastă de roșii 2 călei de usturoi, striviti 1 lingură de verdețuri, tăiate în bucăți 2 linguri de oțet 1 lingură de zahăr Condimentați cu sare și piper</p> <p>1. Adăugați toate ingredientele într-un vas adânc și mare și amestecați bine. Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare</p> <p>2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul, apoi apăsați START/ENTER. Pe durata preparării amestecați cel puțin de două ori.</p>	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde

Cod	Meniu	Limita de greutate	Temperatura inițială	Instrucțiuni	Ustensile
2-6	Risotto	1,2 kg	Spațiu	<p>Ingrediente</p> <p>200 g de orez risotto 1 1/2 ceașcă de apă sau fiertură 1/2 ceașcă de lapte 200 g de carne de vacă, feliată 2 bucăți de ouă 1 ceapă, feliată 50 g de mazăre verde 100 g de brânză gratinată Condimentați cu sare și piper</p> <p>1. Adăugați toate ingredientele într-un vas adânc și mare cu utilizare în cuptorul microunde, și amestecați bine. Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare 2. Așezați recipientul acoperit în cuptor. Selectați meniul, apoi apăsați START/ENTER. 3. După preparare amestecați și nu îndepărtați capacul timp de 5-10 minute.</p>	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
2-7	Spaghetti Bolognese	1,0 kg	Spațiu	<p>Ingrediente pentru sosul bolognase</p> <p>1 lingură de ulei de măslini 1 ceapă, feliată 1 cățel de usturoi, zdrobit 400 g de carne tocată de vită 100 g de pastă de roșii 2 roșii feliate 1 lingură de crudități uscate Condimentați cu sare și piper</p> <p>Ingrediente pentru paste</p> <p>150 g de paste, pregătite precum menționat pe ambalaj 1 lingură de brânză de parmezan</p> <p>1. Adăugați toate ingredientele sosului de bolognase într-un recipient adânc și mare și amestecați bine. Acoperiți cu folie alimentară, asigurând și ventilarea corespunzătoare 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul, apoi apăsați START/ENTER. Pe durata preparării amestecați cel puțin de două ori. 3. După gătire amestecați și adăugați sosul de bolognase la pastele fierte și completați cu brânză de parmezan sau alte bucate, după preferință.</p>	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
2-8	Roșii umplute	1,0 kg	Spațiu	<p>Ingrediente</p> <p>4 roșii de mărime medie Condimentați cu sare și piper 300 g de carne tocată de vită ½ ceașcă de pesmet 2 căței de usturoi, striviti 1 lingură de muștar de Dijon 1 lingură de crudități uscate 1 lingură de brânză de parmezan</p> <p>1. Tăiați vârfurile roșilor sub formă de pălărie, apoi îndepărtați semințele, evitând străpungerea cărnii sau a pielii. Apoi condimentați fiecare felie de roșie cu sare și piper. 2. Adăugați celelalte ingrediente într-un recipient și amestecați bine. 3. Umpleți roșile cu amestec de carne și așezați la loc pălăria. 4. Așezați roșile umplute pe o tavă din sticlă și acoperiți cu folie plastic. 5. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul, apoi apăsați START/ENTER.</p>	Recipient cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde

ÎNMUIERE

Cuptorul funcționează cu putere redusă în cazul înmuierii alimentelor (unt, cremă de brânză și înghețată), v. tabelul de mai jos.

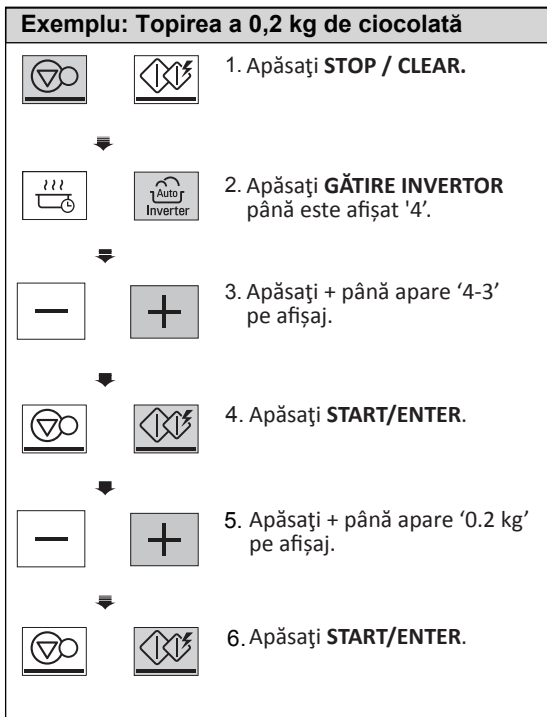


INSTRUCȚIUNILE MENIULUI ÎNMUIERE

Cod	Meniu	Limita de greutate	Temperatura inițială	Instrucțiuni	Ustensile
3-1	Unt	1 - 3 buc. (100 - 150 g / bucată)	Congelate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Despachetați și așezați pe un recipient potrivit pentru utilizare cu cuptorul cu microunde. 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 3. Untul trebuie menținut la temperatura camerei și trebuie pregătit pentru folosire, în cadrul rețetei. 	Recipient cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
3-2	Crema de brânză	0,1 - 0,3 kg	Congelate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Despachetați și așezați pe un recipient potrivit pentru utilizare cu cuptorul cu microunde. 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 3. Crema de brânză trebuie menținută la temperatura camerei și trebuie pregătită pentru folosire, în cadrul rețetei. 	Recipient cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
3-3	Înghețata	2 / 4 cești	Congelat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Îndepărtați capacul. 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 3. Înghețata va fi suficient de moale pentru măsurare. 	

TOPIRE

Cuptorul funcționează cu putere scăzută când topește alimente (unt, brânză și ciocolată). V. tabelul de mai jos.

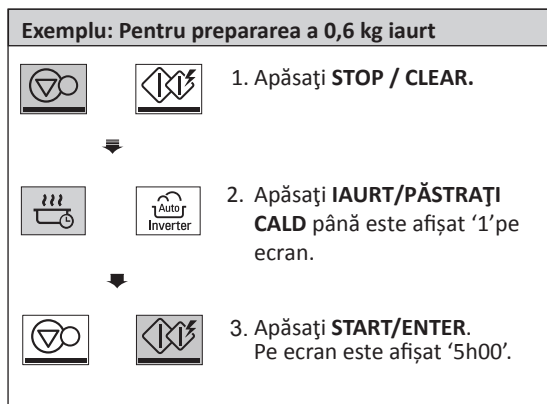


INSTRUCȚIUNILE MENIULUI TOPIRE

Cod	Meniu	Limita de greutate	Temperatura inițială	Instrucțiuni	Ustensile
4-1	Unt	1 - 3 buc. (100 - 150 g / bucătă)	Congelate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Folosiți un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde. 2. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 3. După preparare amestecați, pentru a finaliza topirea. 	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
4-2	Brânză	0,2 - 0,4 kg	Congelate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Folosiți doar brânzeturi procesate. Despachetați tăiați în felii. 2. Folosiți un recipient ce poate fi utilizat în cuptor cu microunde. 3. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 4. După preparare amestecați, pentru a finaliza topirea. 	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
4-3	Ciocolată	0,1 - 0,3 kg	Spațiu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Folosiți bucăți de ciocolată sau pătrățele de ciocolată prăjită. 2. Despachetați și așezați într-un recipient potrivit pentru utilizare cu cuptorul cu microunde. 3. Așezați totul în cuptor. Selectați meniul și greutatea, apoi apăsați START/ENTER. 4. După preparare amestecați, pentru a finaliza topirea. 	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde

IAURT

Această funcție permite prepararea iaurturilor, prin apăsarea butonului IAURT/PĂSTRAȚI CALD.



INSTRUCȚIUNILE MENIULUI IAURT

Cod	Meniu	Limita de greutate	Temperatura inițială	Instrucțiuni	Ustensile												
1	IAURT	0,6 kg	Călduț	<p>Ingredientă</p> <p>500 ml de lapte integral pasteurizat 100 g de iaurt simplu și natural</p> <p>1. Spălați recipientele corespunzătoare cu apă fierbinte. 2. Vărsați 500 ml de lapte în recipient. 3. Încălziți timp de aproximativ 1 minut și 30 de secunde - 2 minute și 30 de secunde la putere înaltă, la temperaturi de aproximativ 40 - 50°C. 4. Adăugați 100 ml de iaurt natural într-un recipient și amestecați bine. 5. Acoperiți cu folie din plastic sau cu capac și aşezați mâncarea în cuptor. Selectați meniu, apoi apăsați START/ENTER. 6. După verificare aşezați în congelator pentru aproximativ 5 ore. 7. Poate fi consumat cu gem, cu zahăr sau cu fructe.</p> <p>NOTĂ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Puteți folosi următoarele tipuri de lapte și de iaurt: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Utilizați</th> <th colspan="2">Nu utilizați</th> </tr> <tr> <th>Lapte</th> <th>IAURT</th> <th>Lapte</th> <th>IAURT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Lapte integral pasteurizat </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> iaurt simplu și natural </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> lapte de 2%, de 1% sau lapte degresat Lapte cu conținut înalt de calciu Lapte de soia Rest de lapte Lapte expirat </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Rest de iaurt iaurt expirat </td> </tr> </tbody> </table> <p>• Spălați toate ustensilele cu apă fierbinte și uscați înainte de verificarea iaurtului. • Înainte de verificare asigurați-vă că laptelile este călduț (40 - 50°C). • Nu agitați și nu amestecați iaurtul pe durata verificării, deoarece astfel este afectată soliditatea iaurtului. • Dacă numărul ingredientelor folosite este mai mare, decât cel sugerat, creșteți timpul de verificare.</p>	Utilizați		Nu utilizați		Lapte	IAURT	Lapte	IAURT	<ul style="list-style-type: none"> Lapte integral pasteurizat 	<ul style="list-style-type: none"> iaurt simplu și natural 	<ul style="list-style-type: none"> lapte de 2%, de 1% sau lapte degresat Lapte cu conținut înalt de calciu Lapte de soia Rest de lapte Lapte expirat 	<ul style="list-style-type: none"> Rest de iaurt iaurt expirat 	Vas cu posibilitate de utilizare în cuptorul cu microunde
Utilizați		Nu utilizați															
Lapte	IAURT	Lapte	IAURT														
<ul style="list-style-type: none"> Lapte integral pasteurizat 	<ul style="list-style-type: none"> iaurt simplu și natural 	<ul style="list-style-type: none"> lapte de 2%, de 1% sau lapte degresat Lapte cu conținut înalt de calciu Lapte de soia Rest de lapte Lapte expirat 	<ul style="list-style-type: none"> Rest de iaurt iaurt expirat 														

PĂSTRAȚI CALD

Folosiți funcția Păstrare la cald pentru a menține mâncarea fierbinte, la temperatură de servire. Începeți întotdeauna cu mâncarea fierbinte.

Folosiți ustensile potrivite pentru utilizare cu cuptorul cu microunde.

Exemplu: Păstrați cald manual

Încălzirea mâncărurilor la nivel înalt timp de 90 de minute



1. Apăsați **STOP / CLEAR**.



2. Apăsați **IAURT/PĂSTRAȚI CALD**
până este afișat '2' pe ecran.



3. Apăsați **START/ENTER**.
Pe ecran este afișat '1h30'.

Notă:

Mâncarea crocantă (plăcinte, patiserie etc) trebuie sa rămână neacoperită pe perioada păstrării la cald. Mâncarea gătită trebuie acoperită cu folie de plastic sau capac special pentru microunde. Pot fi păstrate până la 1-3 portii de mâncare la cald.

DECONGELARE CU INVERTOR

Cuptorul dispune de patru secvențe de decongelare. Funcția DECONGELARE CU INVERTOR este cea mai bună metodă de decongelare a alimentelor congelate. În cartea de bucate sunt menționate secvențele de decongelare recomandate în cazul diferitelor alimente congelate.

Funcția DECONGELARE CU INVERTOR include și un mecanism de emitere de sunete, și astfel aparatul vă reamintește momentul în care trebuie să verificați, să roțiți, să separați sau să rearanjați alimentele congelate, în scopul obținerii celor mai bune rezultate. Aparatul dispune de patru nivele de decongelare diferite.

(CARNE / PUI / PEȘTE/ BREAD)

Exemplu: Decongelarea a 1,2 kg de carne	
	1. Apăsați STOP / CLEAR.
	2. Apăsați DECONGELARE CU INVERTORUL până apare 'dEF1' pe afișaj.
	3. Apăsați + până apare '1,2 kg' pe afișaj.
	4. Apăsați START/ENTER.

NOTĂ

După apăsarea butonului START/ENTER afișajul comută pe cronometrul de decongelare. Pe durata ciclului de DECONGELARE aparate emite un sunet.

După emiterea sunetelor deschideți ușa și îndepărtați părțile decongelate, și roțiți. Așezați părțile congelate înapoi în cupor și apăsați butonul START/ENTER pentru reluarea ciclului de decongelare.

- Carnea de pește, de crustaceu și de pui trebuie îndepărtată din ambalajul original sau din ambalajul din plastic. În caz contrar ambalajul va reține aburul și sucul în apropierea alimentelor, ceea ce va cauza gătirea suprafetelor externe al alimentelor.

- Așezați alimentelor într-un recipient ușor adânc sau pe grilajul cuporului cu microunde, în scopul colectării picăturilor.

- Când sunt îndepărtate din cupor, partea centrală a alimentelor trebuie să fie încă ușor înghețată.

- Durata timpului de decongelare depinde de gradul de congelare al alimentelor.

- Timpul de decongelare al alimentelor depinde și de forma ambalajului. Ambalajele ușor adânci se dezgheată mai repede, decât ambalajele adânci.

- Timpul de decongelare al alimentelor depinde de forma acestora.

INSTRUCȚIUNILE MENIULUI DECONGELARE CU INVERTOR

Categorie	Alimentele de decongelat
CARNE (dEF1) 0,1 - 4,0 kg	Carne de vită Carne tocată de vită, friptură rotundă, cuburi pentru tocăniță, file de friptură, tocăniță, costiță, bucătă de carne de vită, grătar, carne pentru hamburger Miel Cotlete, ruladă porc Cotlete, hotdoguri, costițe, coaste cu carne Rulade, cârnați Carne de vițel Cotlete (.5 kg, grosime de 20 mm) Întoarceți mâncarea după sunet. După decongelare lăsați încă 5 - 15 minute.
PUI (dEF2) 0,1 - 4,0 kg	PUI Întreg, tăiat, piept (dezosat) Carne Întreg Curcan Piept Întoarceți mâncarea după sunet. După decongelare lăsați încă 30 - 60 minute.
PEȘTE (dEF3) 0,1 - 4,0 kg	PEȘTE File, fripturi întregi Crustaceu Carne de rac, coadă de homar, creveți, scoică Întoarceți mâncarea după sunet. După decongelare lăsați încă 5 - 10 minute.
PÂINE (dEF4) 0,1 - 0,5 kg	Pâine feliată, pâine prăjită, baghetă, etc. Separați feliile și așezați prosoape de bucătărie sau plăci plate între acestea. Întoarceți mâncarea după sunet. După decongelare lăsați încă 1 - 2 minute.

USTENSILELE SIGURE ALE CUPTORULUI CU MICROUNDE

Folosirea ustensilelor metalice sau cu elemente metalice în cuptorul cu microunde este interzisă.

Microundele nu penetreză metalul. În cazul obiectelor metalice microundele sunt respinse și creează scânteie în cuptor, asemenea fulgerăturilor. Recomandăm folosirea de ustensile termorezistente, fără elemente metalice. Cu toate acestea, ustensilele pot conține și alte materiale nepotrivite pentru utilizare în cuptoarele cu microunde. În cazul în care aveți dubii legate de anumite ustensile, puteți afla ușor, dacă ustensilele în cauză sunt potrivite, sau nu, pentru utilizare în cuptorul cu microunde. Așezați obiectul în cauză lângă un recipient umplut cu apă, și porniți cuptorul cu microunde. Lăsați cuptorul cu microunde să funcționeze timp de 1 minut la nivelul ÎNALT. Dacă apa se încălzește, dar ustensila rămâne rece, înseamnă că ustensila în cauză poate fi folosită cu cuptorul cu microunde. Însă, dacă temperatura apei rămâne aceeași, dar ustensila se încălzește, înseamnă că ustensila a absorbit microundele, motiv pentru care utilizarea ustensilei cu cuptorul cu microunde nu este recomandată. Suntem siguri că în bucătăria dvs. sunt în prezent multe ustensile și obiecte, care pot fi utilizate cu cuptorul cu microunde. Verificați, folosind lista de mai jos.

Farfuriile întinse

Multe dintre obiectele folosite la cină pot fi utilizate cu cuptorul cu microunde. Dacă aveți dubii consultați ghidul de utilizare furnizat de producător, sau efectuați testul

microundelor.

Obiectele din sticlă termorezistente sunt potrivite pentru utilizare în cuptorul cu microunde. Printre aceste obiecte veți regăsi toate mărcile compatibile pentru utilizare cu cuptorul cu microunde. Folosirea obiectelor delicate din sticlă, cum sunt paharele sau paharele de vin, nu este recomandată, deoarece acestea se pot fisura pe durata încălzirii.

Caserolele din plastic

Folosiți caserolele pentru depozitarea alimentelor care pot fi încălzite repede. Folosirea caserolelor nu este recomandată în cazul alimentelor cu timp lung de încălzire, deoarece există riscul topirii caserolelor din plastic.

Hârtia

Farfurile și recipientele din plastic pot fi utilizate în cuptoarele cu microunde, însă doar dacă timpul de încălzire este scurt, și dacă alimentele stocate în/pe acestea nu conțin grăsimi și umiditate. Prosoapele de bucătărie sunt foarte utile pentru ambalarea alimentelor și pentru acoperirea tăvilor, în care sunt preparate mâncăruri cu grăsimi, precum șunca. Evitați folosirea hârtiilor color, deoarece există riscul scurgerii colorilor. În cazul unor produse fabricate din hârtie reciclată există riscul impurităților, care pot cauza producerea de scânteie sau se pot aprinde, când sunt folosite în cuptorul cu microunde.

Foliile de gătit din plastic

Foliile de gătit din plastic pot fi folosite și în cuptoarele cu microunde. Cu toate acestea recomandăm perforarea foliei, în scopul evacuării aburului. Folosirea foliilor obișnuite din plastic în cuptoarele cu microunde este interzisă, deoarece apare riscul topirii acestor folii.

Recipientele din plastic destinate utilizării în cuptorul cu microunde

Recipientele care pot fi utilizate în cuptoarele cu microunde au forme și dimensiuni diferite. În majoritatea cazurilor puteți folosi obiecte de care dispuneți deja, fără să fie necesară achiziționarea de alte obiecte.

Articole din ceramică

De obicei, articolele din ceramică pot fi folosite în cuptoarele cu microunde, însă din motive de siguranță recomandăm efectuarea unui test.



ATENȚIE

- Utilizarea obiectelor cu elemente de plumb și de fier în cuptorul cu microunde este interzisă.
- Verificați ustensilele pentru a vă asigura de posibilitatea utilizării lor în cuptorul cu microunde.

CARACTERISTICILE ALIMENTELOR ȘI PREPARAREA CU CUPTORUL CU MICROUNDE

Observarea

Nu lăsați nesupravegheate alimentele în curs de preparare. Cuptorul cu microonde este echipat cu un bec, care se aprinde automat când cuptorul este utilizat, facilitând astfel observarea preparării mâncărilor. Instrucțiunile din cărțile de bucate, precum ridicarea, amestecarea, etc. trebuie respectate cu strictețe. Dacă aveți impresia că mâncarea nu se încalzește uniform, efectuați ajustările pe care le considerați ca fiind corespunzătoare.

Factorii cu impact asupra timpului de preparare

Timpul de preparare depinde de numeroși factori. Temperatura ingredientelor menționate în rețetă sunt un impact major asupra timpului de preparare. De exemplu, dacă o prăjitură este preparată cu unt, cu lapte și cu ouă reci ca gheata, prăjirea va dura considerabil mai mult, decât în cazul folosirii unor ingrediente, care au o temperatură ambientală. În cazul anumitor rețete, cum sunt cele referitoare la pâine, la prăjitură și la creme, se recomandă ca preparatele să fie scoase din cuptor când sunt aproape gata. Această recomandare nu este o greșeală. Dacă aceste preparate sunt acoperite, prepararea lor continuă și în afara cuptorului cu microonde, deoarece căldura acumulată în partea exterioară pătrunde treptat spre părțile interioare. Dacă preparatele sunt lăsate în cuptor până la capăt, părțile externe se ard. Cu timpul, veți estima tot mai eficient timpul de preparare și de răcire al diferitelor preparate.

Densitatea alimentelor

Alimentele ușoare și poroase, cum sunt prăjiturile și pâinea, sunt preparate, ai ușor, decât alimentele grele și dense, cum sunt alimentele prăjiturile, și cele din caserole. Acționați cu atenție când aşezați alimente poroase în cuptor, și evitați uscarea și sfărâmarea colțurilor externe.

Înălțimea alimentelor

Părțile superioare ale mâncărilor, în special a celor prăjite, se prepară mai repede, decât părțile inferioare. Din acest motiv recomandăm întoarcerea alimentelor înalte pe durata preparării.

Umiditatea din alimente

Căldura generată de microonde cauzează evaporarea umidității, motiv pentru care recomandăm stropirea cu apă înainte de preparare a alimentelor relativ uscate, cum sunt alimentele prăjite și câteva legume, cu scopul de a facilita reținerea umidității de către acestea.

Alimentele care conțin oase și grăsime

Oasele acționează ca niște conductoare de căldură și grăsimea fierbe mai repede, decât carne. Acționați cu atenție când gătiți bucăți de carne osoase sau cu grăsime, pentru a evita gătirea neuniformă a acestora.

Cantitatea de mâncare

Numărul microondelor din cuptor este constant, indiferent de cantitatea de mâncare preparată. Din acest motiv, cu cât este cantitatea de mâncare mai mare, cu atât mai mult durează prepararea. Nu uitați să reduceți timpul de preparare cu o treime, dacă reduceți cantitățile din rețete la jumătate.

Forma mâncării

Microundele pătrund cu doar 2 cm în mâncare, interiorul alimentelor groase este preparat prin pătrunderea căldurii generate din exterior spre interior. Energia din prepară doar partea exterioară a mâncării; restul fiind preparat prin conducție. Mâncărurile groase sub formă de pătrat sunt cele mai dificile de preparat. În aceste cazuri colțurile sunt arse deja, și partea centrală abia dacă se încalzește. Alimentele rotunde și subțiri sunt ideale pentru utilizare în cuptorul cu microonde.

Acoperirea

Capacul reține căldura și aburii, și astfel mâncarea este gătită mai repede. Pentru prevenirea vărsării folosiți un capac sau o folie din plastic pentru cuptor cu microonde.

CARACTERISTICILE ALIMENTELOR ȘI PREPARAREA CU CUPTORUL CU MICROUNDE

Prăjirea

Bucatele de carne și carnea de pui, care sunt gătite timp de cincisprezece minute sau mai mult, devin ușor maronii, în propria grăsimi. Alimentele preparate pentru o perioadă de timp mai scurtă pot fi acoperite cu sos maroniu, precum sosul Worcestershire, sosul de soia sau sosul de grătar, în scopul obținerii culorii dorite. Deoarece sosurile sunt adăugate în cantități mici, gustul original al mâncărurilor preparate după rețetă nu se modifică.

Acoperirea cu hârtie rezistentă la grăsimi

Hârtia rezistentă la grăsimi este mai ușoară, decât un capac sau o folie, și astfel este posibilă uscarea ușoară a mâncării. Astfel, hârtia rezistentă la grăsimi permite uscarea ușoară a mâncărurilor.

Aranjarea și spațierea

Alimentele separate precum cartofii prăjiți, prăjiturelele mici și antreurile se încălzesc mai repede, dacă sunt așezate la distanțe egale în cuptor, preferabil circular. Nu așezați alimentele una peste cealaltă.

Amestecarea

Amestecarea este una dintre cele mai importante tehnici folosite în cazul cuptoarelor cu microunde. În cazul preparării obișnuite mâncarea este amestecată în scop de combinare. În cazul gătirii cu cuptorul cu microunde scopul amestecării este redistribuirea căldurii. Amestecați întotdeauna din exterior spre centru, deoarece prima dată se încălzește partea exterioară a alimentelor.

Întoarcerea

Mâncărurile largi și mari, cum sunt mâncărurile prăjite sau puiul întreg trebuie întoarse, în scopul gătirii uniforme. Întoarcerea puiului tăiat și a feliielor/bucatelor este, de asemenea, recomandată.

Pozitionați porțiunile groase cu față spre exterior.

Microundele se pozitionează pe partea exterioară a alimentelor, astfel este logică pozitionarea, precum menționat, a alimentelor, cum sunt carnea obișnuită, carnea de pui sau carnea de pește. În acest caz porțiunile mai groase sunt expuse microundelor, și mâncarea este gătită uniform.

Acoperirea

Foliile de aluminiu (blochează microundele) pot fi așezate pe colțurile sau pe colturile alimentelor pătrate sau dreptunghiulare în scopul prevenirii preparării excesive a porțiunilor în cauză. Evitați utilizarea excesivă a foliilor și asigurați-vă că folia este pozitionată corespunzător pe mâncarea în cauză, în caz contrar există riscul apariției de scânteie.

Ridicarea

Alimentele groase sau dense pot fi ridicate, în scopul absorbirii microundelor de către porțiunile inferioare și centrale ale alimentelor.

Străpungerea

Alimentele închise într-o coajă, strat de piele sau membrană pot erupe în cuptorul cu microunde, dacă nu sunt străpunse în prealabil. Astfel de alimente sunt gălbenușul și albușul din ou, scoicile, stridiile, legumele și fructele.

Verificarea

Alimentele din cuptorul cu microunde sunt gata repede, pentru care trebuie verificate frecvent. Anumite alimente trebuie lăsate în cuptorul cu microunde până la gătirea completă, însă majoritatea alimentelor, cum sunt carnea obișnuită și carnea de pui, trebuie scoase din cuptorul cu microunde, când sunt aproape gata; gătirea acestor alimente se finalizează cât timp aceste alimente sunt lăsate încă în cuptor. Temperatura internă a alimentelor va crește la 50°F (30°C) - 150 F (8°C) timp ce acestea rămân în cuptor, după preparare.

Timpul de repaus

După îndepărtarea din cuptor, mâncărurile sunt deseori lăsate în repaus timp de 3-10 minute. În acest interval mâncărurile sunt acoperite începând cu reținerii căldurii, cu excepția cazurilor în care trebuie să fie uscate (anumite prăjitură sau biscuiții). În intervalul menționat prepararea mâncărurilor se finalizează, și are loc răspândirea și dezvoltarea gusturilor.

CURĂTAREA CUPTORULUI

1 Interiorul și exteriorul cuptorului trebuie păstrate în stare curată.

Resturile de mâncare sau lichidele vârsate se lipesc de peretii cuptorului, pe garniturile de etanșare pe suprafețele ușii. Folosiți o bucată de cărpă umezită pentru îndepărțarea imediată a acestor resturi. Firimiturile și lichidele vârsate absorb energia din microunde, cauzând astfel prelungirea intervalului de gătire și probabil și deteriorarea aparatului. Folosiți o bucată de cărpă umezită pentru eliminarea firimiturilor dintre ușă carcăsă. Această zonă trebuie păstrată mereu în stare curată, în scopul asigurării etanșării corespunzătoare. Pentru îndepărțarea petelor de grăsimi recomandăm folosirea unei bucată de haină cu săpun, apoi clătirea și uscare. Utilizarea detergentilor agresivi sau a substanțelor de curățare abrazive este interzisă. Tava metalică poate curățată manual sau în mașina de spălat vase.

2 Exteriorul cuptorului trebuie păstrat în stare curată.

Înainte de curățare deconectați cuptorul de la sursa de alimentare, în scopul prevenirii unui posibil şoc electric. Folosiți săpun și apă, apoi apă curată pentru curățarea exteriorului cuptorului, și folosiți o bucată de cărpă uscată sau hârtie de bucătărie pentru uscare. Preveniți pătrunderea apei în orificiile aparatului, în scopul evitării deteriorării componentelor interne. Pentru curățarea panoului de control deschideți ușa în scopul prevenirii pornirii din greșeală a aparatului, și ștergeți cu o bucată de cărpă umedă, apoi instant și cu o bucată de cărpă uscată. După curățare apăsați STOP.

- 3 În cazul acumulării de aburi în interiorul în jurul cuptorului ștergeți panourile cu o bucată de haină moale. Acumularea de aburi sau de apă de condens în interiorul aparatului este un fenomen normal, dacă mâncarea este încălzită pentru o perioadă mai lungă, sau la nivele mari; acest fenomen nu indică o defecțiune, apa de condens se evaporează ulterior. Acoperiți mâncarea sau modificați nivelele și intervalele de încălzire, pentru a reduce posibilitatea formării condensului pe ușă; apariția condensului este posibilă și dacă aparatul este folosit într-un mediu cu nivel ridicat de umiditate; acest fenomen nu constituie defecțiune.
- 4 Ușa și garniturile de etanșare de pe ușă trebuie păstrate în stare curată. Folosiți doar apă caldă, cu săpun; clătiți și apoi uscați bine. **FOLOSIREA MATERIALELOR ABRAZIVE, PRECUM DETERGENTII PRAF, ELEMENTELE DIN OTEL ȘI PLASTIC, ESTE INTERZISĂ.** Menținerea componentelor metalice este mai ușoară, dacă acestea sunt curățate frecvent cu o bucată de haină umedă.

UTILIZAREA FUNCȚIEI SMART DIAGNOSIS™

În cazul survenirii unei defecțiuni sau dacă aparatul se strică folosiți această funcție pentru diagnosticare precisă de către un centru service LG Electronics. Folosiți această funcție doar pentru contactarea unei reprezentanțe service, dar nu dacă aparatul funcționează corespunzător.

1. La solicitarea serviciului clienti poziționați-vă telefonul la sigla Smart Diagnosis™ a controlerului.

! NOTĂ

- Nu atingeți celelalte butoane.



2. Asigurați-vă că ușa este închisă, și apăsați și țineți apăsat butonul STOP/Ştergere timp de 3 secunde, până este afișat 'Blocare' pe ecran. Apăsați și țineți apăsat butonul STOP/Ştergere în continuare, timp de 5 secunde până este afișat '5' pe ecran. (așadar, butonul STOP/Ştergere va fi apăsat în mod continuu timp de 8 secunde, în total).
După afișarea simbolului Smart Diagnosis sistemul emite și un sunet.
3. Mențineți telefonul în poziție, până după emiterea sunetului. Pe afișaj este afișat cronometrul.
4. După finalizarea numărătorii și după finalizarea emiterii sunetelor reluați conversația cu agentul de la serviciul clienti, care astfel va oferi ajutor, în urma analizării informațiilor.

! NOTĂ

- Pentru obținerea celor mai bune rezultate nu mișcați telefonul pe durata emiterii sunetelor.
- În cazul în care agentul de la serviciul clienti nu reușește înregistrarea corectă a datelor, este posibil să vi se solicite repetarea operațiunii.

ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

ÎNTREBĂRI FRECVENTE	Răspuns
Ce înseamnă dacă becul din cuptor nu luminează?	Neaprinderea becului din cuptor poate avea mai multe cauze. S-a ars becul sau a survenit o defectiune în circuitul electric.
Energia microundelor pătrunde prin sticla ușii?	Nu. Găurile sau orificiile permit doar trecerea luminii; energia microundelor este reținută.
De ce emite aparatul un SUNET când este atins un buton de pe panoul de control?	Prin emiterea sunetului aparatul confirmă faptul că setarea a fost introdusă corespunzător.
Cuptorul cu microunde se deteriorează dacă funcționează gol?	Da. Nu folosiți cuptorul, dacă este gol.
De ce sparg uneori bucătile de ouă?	În cazul în care prăjiți sau fierbeți ouă, gălbenușul se poate scurge din cauza acumulării de aburi. Pentru a prevenire recomandăm străpungerea gălbenușului înainte de gătire. Nu preparați ouă întregi în coajă.
De ce trebuie lăsată mâncarea în cuptor, după finalizarea preparării?	După finalizarea gătirii cu cuptorul cu microunde, gătirea continuă. Lăsați mâncarea în cuptor până la finalizarea gătirii. Acest interval depinde de densitatea mâncării.
De ce timpul de preparare a mâncării cu cuptorul nu coincide cu timpul menționat în cartea de bucate?	Verificați din nou rețeta și asigurați-vă că ati acționat exact conform instrucțiunilor, în scopul identificării cauzelor diferenței de timp. Timpii de gătire și setările de încălzire sunt sugestii, definite în scopul prevenirii preparării excesive, aceasta fiind problema principală în cazul tuturor cuptoarelor cu microunde. Timpul de gătire poate varia în funcție de mărimea, forma, greutatea și dimensiunile mâncărilor. În acest caz vă recomandăm să bazați pe judecata dvs. și pe instrucțiunile de gătire, în scopul testării alimentelor, acționând astfel asemenea unui bucătar obișnuit.
De ce este afișat pe ecran cuvântul 'Cool' sau timpul de gătire rămas, și de ce audem ventilatorul cuptorului, după finalizarea preparării?	După finalizarea gătirii este posibil, ca ventilatorul să funcționeze în continuare în scopul răcirei cuptorului. Pe afișaj este afișat cuvântul 'Cool'. Dacă deschideți ușa sau dacă apăsați odată STOP/ȘTERGERE înainte de finalizarea timpului de gătire, timpul de gătire rămas este afișat pe ecran. Aceasta nu este o defectiune.

În cazul în care pe durata utilizării cuptorului cu microunde folosiți și alte aparițe, cum sunt aparatelor radio, TV, rețelele WLAN, echipamente Bluetooth, echipamentele medicale, echipamentele wireless etc., care folosesc aceeași frecvență ca și cuptorul cu microunde, este posibilă apariția unor interferențe cu aceste produse. Această interferență nu constituie problemă pentru cuptorul cu microunde și nu constituie nici defectiune. Astfel, aparatul poate fi utilizat în condiții de siguranță. Interferența poate apărea și în cazul echipamentelor medicale, motiv pentru care acționați cu atenție atunci când folosiți echipamente medicale lângă produs.

SPECIFICAȚII TEHNICE

MS253***	
Puterea de intrare	230 V~ 50 Hz
Puterea de ieșire a cuptorului cu microunde	Max. 1000 Watt* (IEC60705 standard)
Frecvența cuptorului cu microunde	2450 MHz
Dimensiuni externe	476 mm (lățime) X 272 mm (înălțime) X 368 mm (diametru)
Cuptor cu microunde	1150 Watt

MS233***	
Puterea de intrare	230 V~ 50 Hz
Puterea de ieșire a cuptorului cu microunde	Max. 1000 Watt* (IEC60705 standard)
Frecvența cuptorului cu microunde	2450 MHz
Dimensiuni externe	476 mm (lățime) X 272 mm (înălțime) X 346 mm (diametru)
Cuptor cu microunde	1150 Watt

* În cazul 1000 W și 800 W puterea de ieșire scade treptat, în scopul prevenirii supraîncălzirii.

Eliminarea aparatului vechi



1. Simbolul de pebelă indică faptul că deșeurile electrice și electronice (WEEE) trebuie eliminate separat de celealte deșeuri.
2. Produsele electrice și electronice vechi conțin substanțe periculoase. Astfel, prin eliminarea corespunzătoare veți contribui la prevenirea deteriorării mediului înconjurător și al sănătății umane.
Este posibil ca dispozitivul dvs. vechi să conțină piese componente, care pot fi folosite pentru repararea altor produse sau materiale importante care pot fi reciclate în scopul economisirii resurselor limitate.
3. Dispozitivul vechi poate fi returnat magazinului de unde a fost achiziționat, sau puteți contacta firma responsabilă pentru eliminarea deșeurilor, în scopul aflării locației unității autorizate pentru reciclarea deșeurilor electrice și electronice (WEEE). Pentru informații mereu actualizate și referitoare la țara dvs. vă rugăm vizitați pagina web www.lg.com/global/recycling

Frecvența cuptorului cu microunde: 2450 MHz +/- 50 MHz (grupul 2 /clasa B)SS**

Echipamentele din grupul 2: echipamentele din grupul 2 includ toate dispozitivele ISM RF, în cazul cărora frecvența radio se încadrează în intervalul 9 kHz - 400 GHz, fiind generată în mod intenționat, în formă electromagnetică.

Echipamentele din clasa B sunt echipamente potrivite pentru utilizare în gospodării, fiind conectate la surse de alimentare de joasă tensiune, folosite și pentru alimentarea cu energie a clădirilor destinate circuitului civil.

Pentru descărcarea ghidului utilizatorului vă rugăm accesați <http://www.lg.com>.



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda LG, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-mikrotalasna-rerna-ms2336gib-akcija-cena/>