

VÄRMD

GB

DE

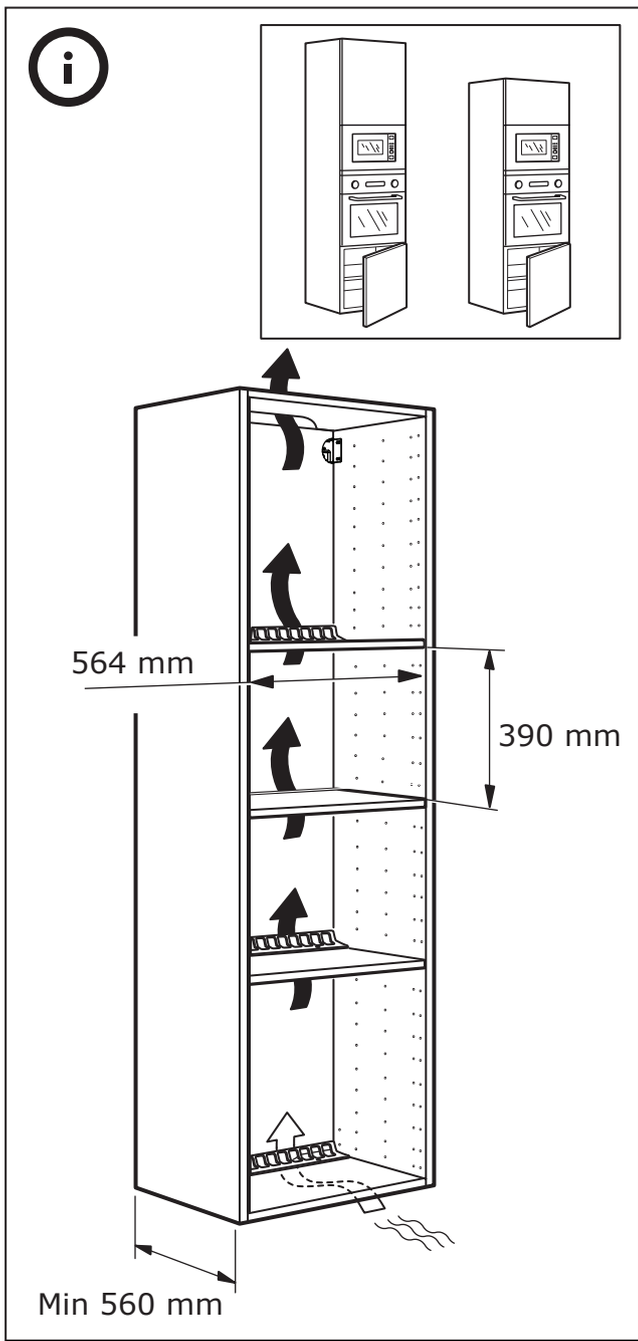
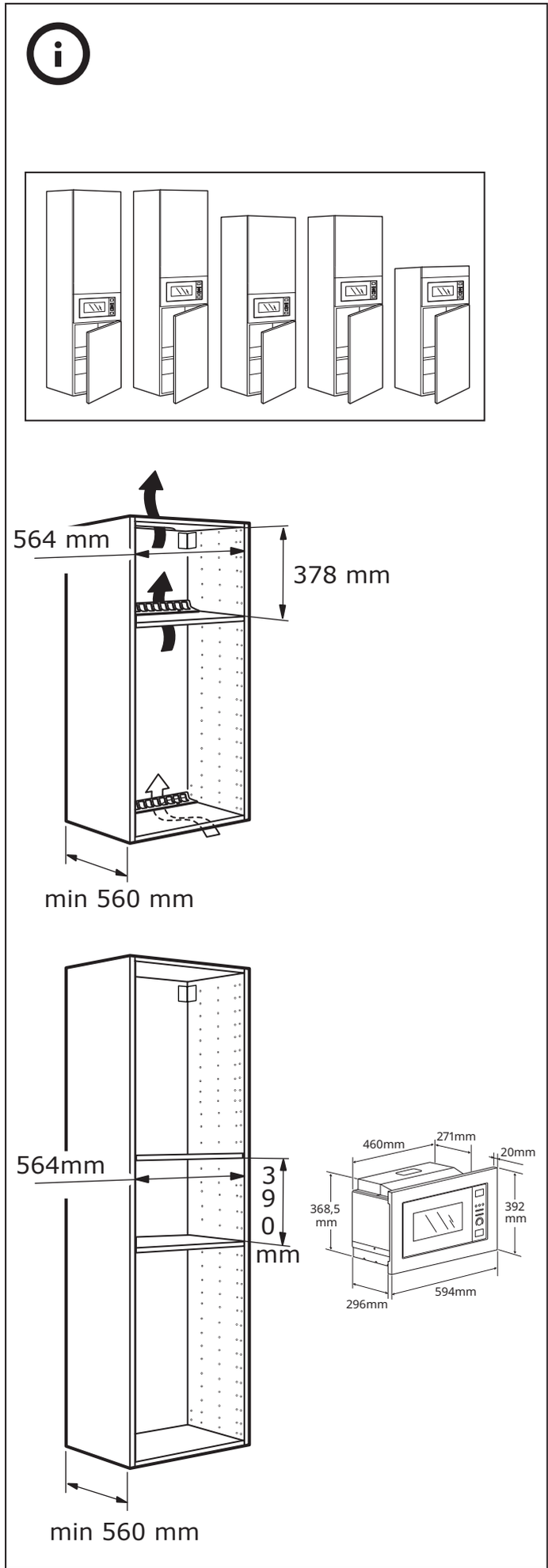
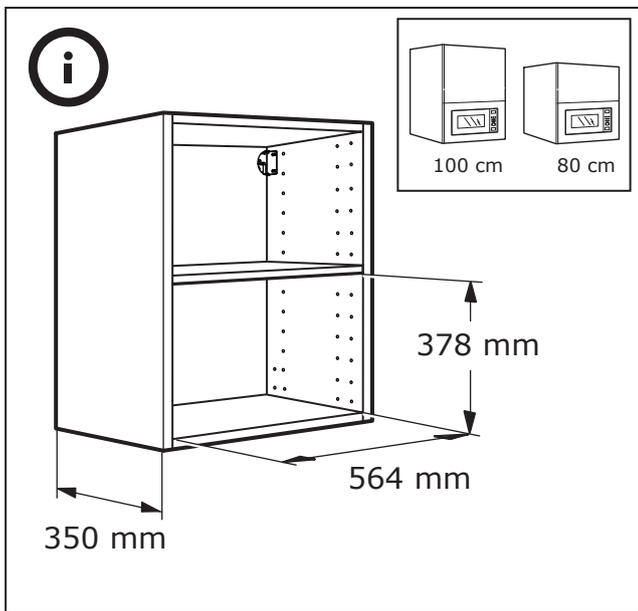
FR

IT



Design and Quality
IKEA of Sweden

ENGLISH	4
DEUTSCH	9
FRANÇAIS	14
ITALIANO	19



Safety information



PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- b) Do not place any objects between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- c) **WARNING!** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".

This appliance can be used by children aged from 8 years.

Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.

Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.

If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.

The content of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.

Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.

The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.

Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

Only use the temperature probe recommended for this oven.
(For ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

The microwave oven must be operated with the kitchen furniture door open.

(For ovens with a kitchen furniture door in front of the product)

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- farm houses;
- bed and breakfast type environments.

The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

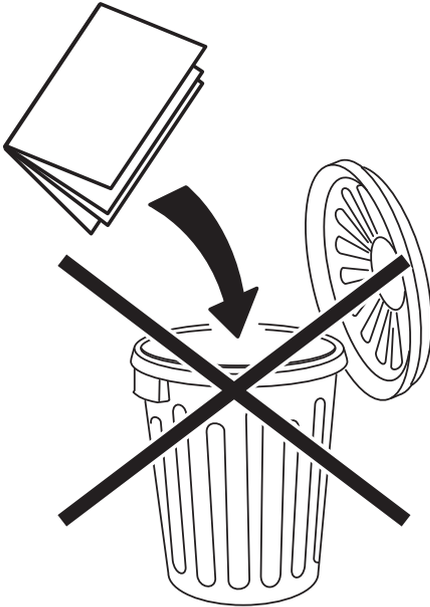
The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door)

The microwave oven is intended to be used built-in.

Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance. (For fixed appliances and built-in appliances being used equal or higher than 900mm above the floor and having detachable turntables. But this is not applicable for appliances with horizontal bottom hinged door)

**BE CAREFULLY
AND FOR THE FUTURE
STORE.**



**TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO
PERSONS GROUNDING
INSTALLATION**

DANGER

Electric Shock Hazard
Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded. This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

If a long cord set or extension cord is used:

The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.

The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.

The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.

Clean the accessories in the usual way in soapy water.

The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.

Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

Cleaning Tip ★ For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300 ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN OR TO BE AVOIDED IN MICROWAVE OVEN".

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.

Cook on maximum power for 1 minute.

Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.

Do not exceed 1 minute cooking time.

MATERIALS TO BE AVOIDED IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metaltrimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

**IKEA Guarantee****Do you need extra help?**

For any additional questions, like clarifications on installation of the IKEA appliance in the dedicated IKEA kitchen furniture or for clarification on functions of the IKEA appliances, please contact your nearest IKEA Customer Support Centre, the number is available on www.IKEA.com. We recommend you read the appliance documentation carefully before contacting us. Read about our guarantee terms on www.ikea.com. For quicker service, always refer to the IKEA article name and number (8-digit code) found on the rating plate of your appliance.

SAVE THE SALES RECEIPT.

Sicherheitshinweise



VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG EINER BELASTUNG DURCH ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENSTRAHLUNG

- a) Versuchen Sie nicht, dieses Mikrowellengerät mit offener Klappe zu betreiben, da dies zu einer schädlichen Einwirkung von Mikrowellenenergie führen kann. Die Sicherheitsriegel dürfen nicht zerbrochen oder beschädigt werden.
- b) Die Mikrowellenklappe darf nicht durch dazwischen geschobene Gegenstände offengehalten werden. Lassen Sie keine Verschmutzungen oder Rückstände von Reinigern auf den Dichtflächen anhaften.
- c) **WARNUNG!** Wenn die Klappe oder deren Dichtungen beschädigt sind, darf die Mikrowelle erst nach fachmännischer Reparatur in Betrieb genommen werden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Zur Vermeidung von Bränden, Stromschlägen, Personenschäden oder übermäßiger Mikrowellenstrahlung bei der Benutzung des Geräts sind die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen zu berücksichtigen:

Beachten Sie bitte die jeweiligen Hinweise:
„VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG EINER BELASTUNG DURCH ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENSTRAHLUNG“.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden.

Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel bitte außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.

Wenn das Stromkabel beschädigt wurde, muss dieses entweder vom Hersteller, einem autorisierten Service-Center oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden.

WARNUNG: Das Gerät muss vor dem Auswechseln der Leuchte ausgeschaltet sein, damit es nicht zu elektrischen Schlägen kommt.

WARNUNG: Wartungs- oder Reparaturarbeiten, bei denen eine Abdeckung entfernt wird, die vor der Einwirkung von Mikrowellenenergie schützt, sind für nicht sachkundige Personen gefährlich.

WARNUNG: Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden, da diese zerplatzen könnten.

Bei der Erwärmung von Lebensmitteln in Kunststoff- oder

Papierbehältern behalten Sie bitte Ihre Mikrowelle im Auge, da es zu einer Entzündung kommen könnte.

Verwenden Sie nur mikrowellenfeste Küchenutensilien.

Bei Rauchentwicklung schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und halten Sie die Vorderklappe geschlossen, um Flammen zu ersticken.

Die Mikrowellenerhitzung von Getränken kann zu zeitverzögertem plötzlichem Kochen führen, daher ist beim Umgang mit dem Trinkgefäß Vorsicht geboten.

Der Inhalt von Trinkflaschen und Babykostgläsern ist vor dem Verzehr zu rühren oder zu schütteln und die Temperatur zu kontrollieren, damit es nicht zu Verbrennungen kommt.

Rohe und hart gekochte Eier sollten nicht in der Mikrowelle erhitzt werden, da sie auch nach dem Erhitzen noch platzen können.

Die Mikrowelle sollte regelmäßig gereinigt und eventuell vorhandene Speisereste sollten entfernt werden.

Wenn der Garraum nicht in einem sauberen Zustand gehalten wird, kann seine Oberfläche Schaden nehmen. Die Lebensdauer des Geräts wird dadurch

beeinträchtigt und es kann zu Gefährdungen kommen.

Verwenden Sie nur den für diese Mikrowelle empfohlenen Temperaturfühler (bei Geräten, bei denen dies möglich ist).

Die Mikrowelle muss bei geöffneter Einbauküchenschranktür betrieben werden. (gilt nur für Mikrowellen, bei denen eine solche Tür vorgesehen ist).

Dieses Gerät ist für den Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen, wie z.B.:

- für Kunden in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und anderen Wohnumgebungen;
- Bauernhäusern;
- Gästezimmern.

Die Mikrowelle ist zum Erhitzen von Speisen und Getränken bestimmt. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung und das Erwärmen von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und ähnlichem kann zu Verletzungen, Entzündungen oder Bränden führen.

Metallische Gefäße für Lebensmittel und Getränke sind beim Mikrowellengaren nicht zulässig.

Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.

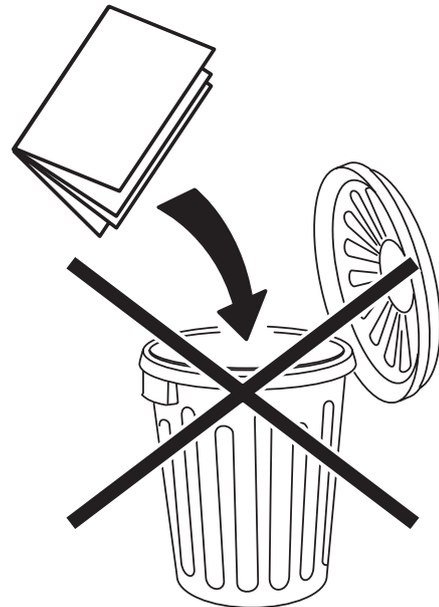
Das Gerät darf nicht hinter einer Küchenschranktür angebracht

werden, da es sich dort überhitzen kann. (dies gilt nicht bei Einbaugeräten, die für Küchenschränke ausdrücklich vorgesehen sind).

Die Mikrowelle ist für Einbauküchen vorgesehen.

Beim Herausnehmen der Gefäße aus dem Gerät ist darauf zu achten, dass der Drehteller nicht verschoben wird. (Gilt bei befestigten sowie bei Einbaugeräten, die mindestens 900 mm über dem Boden angebracht sind und über abnehmbare Drehteller verfügen. Dies gilt jedoch nicht für Geräte mit horizontaler unterer Flügelklappe.)

**GENAU BEACHTEN
UND FÜR DIE ZUKUNFT
AUFBEWAHREN.**



**ZUR VERMEIDUNG VON
PERSONENSCHÄDEN
KORREKTE ERDUNG**

GEFAHR

Stromschlaggefahr
Das Berühren stromführender innerer Bauteile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.

WARNUNG

Stromschlaggefahr
Unsachgemäße Erdung kann zu Stromschlag führen. Schließen Sie das Gerät erst an eine Steckdose an, wenn es ordnungsgemäß aufgestellt und geerdet ist. Dieses Gerät muss unbedingt geerdet werden. Bei einem

Kurzschluss verringert die Erdung die Gefahr eines elektrischen Schlags, indem sie den Strom ableitet.

Dieses Gerät ist darum mit einem Kabel mit Schutzleitung und Schutzstecker ausgestattet. Dieser muss in eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose gesteckt werden.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn die Erdungsvorschriften nicht vollständig verstanden wurden oder Zweifel an der ordnungsgemäßen Erdung des Geräts bestehen. Verwenden Sie bei Bedarf bitte nur ein 3-adriges Verlängerungskabel.

Nur ein kurzes Netzkabel wird mitgeliefert, damit sich niemand im verlegten Kabel verfängt oder darüber stolpert.

Bei Verwendung eines langen Kabelsatzes oder Verlängerungskabels:

Die angegebene Nennleistung sollte mindestens der des Gerätes entsprechen.

Als Verlängerungskabel darf nur ein 3-adriges Erdungskabel benutzt werden.

Es sollte so verlegt sein, dass es nicht über die Arbeits- oder Tischplatte fällt, wo es von Kindern herabgezogen oder zur Stolperfalle werden könnte.

REINIGUNG

Trennen Sie das Gerät vom

Stromnetz.

Reinigen Sie den Garraum nach Gebrauch mit einem etwas angefeuchteten Tuch.

Reinigen Sie das Geschirr wie gewohnt in Seifenlauge.

Klappenrahmen und Dichtung sowie angrenzende Teile müssen bei Verschmutzung sorgfältig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Verwenden Sie keine scharfen Scheuermittel oder scharfkantigen Metallabstreifer zur Reinigung des Sichtfensterglases, da eine zerkratzte Oberfläche zu Glasbruch führen kann.

Reinigungstip ★ Zur leichteren Reinigung der Garraumwände, falls sie mit Gargut befleckt sind: Eine halbe Zitrone in eine Schüssel geben, 300 ml Wasser hinzufügen und 10 Minuten lang auf 100 % Mikrowellenleistung erhitzen. Den Garraum anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch auswischen.

KÜCHENUTENSILIEN

VORSICHT

Personengefährdung

Nur sachkundige Personen dürfen Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen, bei denen eine Abdeckung entfernt wird, die den Schutz vor der Einwirkung von Mikrowellenstrahlung gewährleistet.

Siehe die Anweisungen unter **„MATERIAL, DAS SIE IN MIKROWELLENGERÄTEN VERWENDEN KÖNNEN BZW. VERMEIDEN SOLLTEN“**.

Manche nichtmetallischen Küchenutensilien sind nicht mikrowellenfest. Im Zweifelsfall können Sie sie wie nachstehend beschrieben auf Mikrowellenfestigkeit testen.

Eignungstest für Küchenutensilien:

Ein mikrowellenfestes Gefäß mit 1 Tasse kaltem Wasser

MATERIAL, DAS SIE IN MIKROWELLENGERÄTEN VERMEIDEN SOLLTEN

KÜCHENUTENSILIEN	BEMERKUNGEN
Aluminiumschale	Kann Funkenbildung verursachen. Lebensmittel in mikrowellene geeignete Schale geben.
Lebensmittelkarton mit Metallgriff	Kann Funkenbildung verursachen. Lebensmittel in mikrowellene geeignete Schale geben.
Metall- oder metallbesetztes Küchenutensilien	Metall schirmt die Lebensmittel vor Mikrowellenstrahlung ab. Metallverzerrungen können Funkenbildung verursachen.
Metalldrahtbinder	Können Funkenbildung und Brand im Garraum verursachen.
Papierbeutel	Können Brand im Garraum verursachen.
Kunststoffschaum	Kann unter Mikrowelleneinwirkung schmelzen oder die enthaltene Flüssigkeit verunreinigen.
Holz	Trocknet im Mikrowellengerät aus und kann splintern oder reißen.

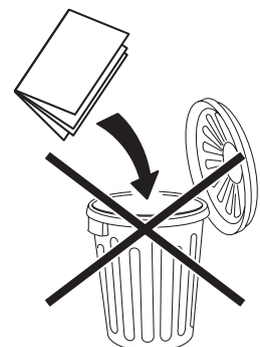
(250 ml) füllen und mit dem gewünschten Küchenutensil in die Mikrowelle geben.

Bei maximaler Leistung 1 Minute erhitzen.

Das Küchenutensil vorsichtig betasten. Falls es heiß geworden ist, verwenden Sie es nicht zum Kochen in der Mikrowelle.

Nicht länger als 1 Minute erhitzen.

GENAU BEACHTEN UND FÜR DIE ZUKUNFT AUFBEWAHREN.



IKEA Garantie

Benötigen sie weiteren rat und unterstützung?

Bitte setzen Sie sich für alle weiterführenden Fragen wie beispielsweise Erklärungen zur Installation des IKEA-Geräts in einer IKEA-Kücheneinrichtung oder Erklärungen zu den Funktionen des IKEA-Geräts mit dem IKEA-Kundendienstzentrum in Ihrer Nähe unter der auf www.IKEA.com angegebenen Telefonnummer in Verbindung. Wir empfehlen Ihnen, sich vor einer Kontaktaufnahme mit uns die dem Gerät beiliegenden Dokumentationen gut durchzulesen. Unsere Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter www.ikea.com. Geben Sie bitte für eine schnelle Abwicklung immer den auf dem Typenschild Ihres Geräts angegebenen IKEA-Artikelnamen sowie die dort angegebene Nummer (8-stelliger Code) an. BEWAHREN SIE DEN KAUFBELEG GUT AUF.

Consignes de sécurité



PRÉCAUTIONS À OBSERVER POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO- ONDES

- a) N'essayez pas de mettre en marche cet appareil lorsque la porte est ouverte, car cela vous exposerait aux effets nocifs des micro-ondes. Il est important de ne pas mettre en échec ou de modifier le système de verrouillage de sécurité.
- b) Ne placez aucun objet entre la surface frontale du four et la porte ou ne laissez pas de saleté ou de résidu de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces étanches.
- c) **AVERTISSEMENT !** Si la porte ou le joint de porte est endommagé, n'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'a pas été réparé par une personne qualifiée.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique, de blessure ou d'une exposition excessive aux micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de base, notamment les suivantes:

Lisez et respectez les mesures énoncées dans la section :
**« PRÉCAUTIONS À OBSERVER
 POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE**

EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES ».

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans révolus.

Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

Pour éviter tout risque de danger, faites remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, un agent de son service ou une personne qualifiée.

AVERTISSEMENT : Assurez-vous que l'appareil est arrêté avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de décharge électrique.

AVERTISSEMENT : Il est dangereux pour une personne non compétente d'effectuer des réparations impliquant le retrait d'un couvercle qui protège contre l'exposition aux micro-ondes.

AVERTISSEMENT : Évitez de chauffer les liquides et autres aliments dans des récipients fermés, car cela présente des risques d'explosion.

Lorsque vous chauffez les aliments dans des récipients en plastique ou en papier, vérifiez en permanence le four en raison de la possibilité d'inflammation.

Utilisez uniquement les ustensiles convenables à la cuisson au four à micro-ondes.

Si vous observez de la fumée, mettez l'appareil hors tension ou débranchez-le et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes.

Le chauffage des soupes au micro-ondes peut entraîner des éclaboussures lorsqu'elles sont portées à ébullition, soyez donc prudent lorsque vous manipulez les récipients.

Remuez et agitez le contenu des biberons et des pots de nourriture pour bébés et vérifiez la température avant la consommation pour éviter des brûlures.

Les œufs dans les coquilles et les œufs durs entiers ne doivent pas être réchauffés dans le four à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même après la fin du réchauffage.

Nettoyez régulièrement le four et retirez tous les dépôts d'aliments.

Dans le cas contraire, cela pourrait causer la détérioration de la surface, affectant la durée de vie de l'appareil et vous exposant à des risques.

Utilisez uniquement des sondes de température recommandées pour les fours à micro-ondes (pour les fours à micro-ondes fournis avec un dispositif destiné aux sondes de température.)

Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte du meuble ouverte. (Pour les fours installés

dans un meuble avec une porte)

Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique ou autre utilisation similaire telle que :

- par des clients dans un hôtel, un motel, ou dans d'autres environnements de type résidentiel.
- les maisons de campagne;
- les chambres d'hôtes.

Le four à micro-onde a été conçu pour réchauffer les aliments et les soupes. Évitez de sécher des aliments ou des vêtements et de réchauffer des coussins chauffants, des chaussons, des éponges, des chiffons humides et autres au four, car cela vous expose à des risques de blessure, d'inflammation ou d'incendie.

Évitez la cuisson des aliments et des soupes aux micro-ondes dans des contenants métalliques.

N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur pour le nettoyage de l'appareil.

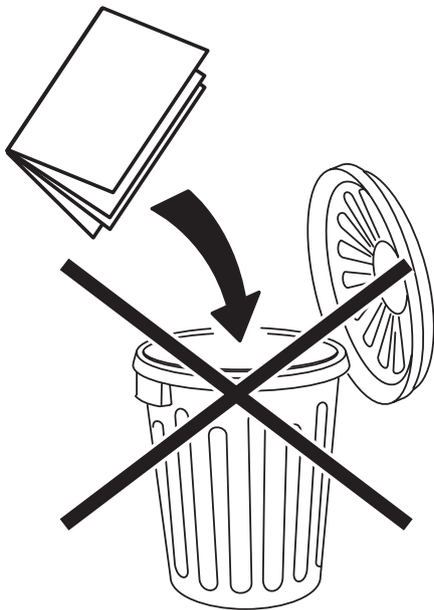
Afin d'éviter tout risque de surchauffe, cet appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative. (Ceci ne s'applique pas aux appareils équipés d'une porte décorative)

Le four à micro-ondes a été conçu pour une utilisation encastrée.

Évitez de déplacer le plateau tournant en sortant les récipients de l'appareil. (Ceci s'applique aux appareils fixes et aux appareils

encastrés utilisés à une distance égale ou supérieure à 900 mm au-dessus du sol et équipés de plateaux tournants amovibles. Mais, ne s'applique pas aux appareils avec une charnière de porte horizontale en bas)

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET CONSERVEZ-LE POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE.



POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURE INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

DANGER

Risques de décharge électrique
Évitez de toucher certains composants internes, car cela peut causer des blessures graves ou la mort. Ne démontez pas l'appareil.

AVERTISSEMENT

Risques de décharge électrique

Une mise à la terre incorrecte peut entraîner des décharges électriques. Ne branchez pas l'appareil sur une prise électrique tant qu'il n'est pas correctement installé et mis à la terre. Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, le conducteur de mise à la terre permet au courant électrique de s'échapper, ce qui réduit le risque de décharge électrique. Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation comportant un fil et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise électrique correctement installée et mise à la terre.

Si vous ne comprenez pas toutes les instructions de mise à la terre ou si vous êtes incertain de la qualité de la mise à la terre de l'appareil, consultez un électricien qualifié ou un technicien du service après-vente. Si vous devez utiliser une rallonge électrique, utilisez uniquement une rallonge électrique de type 2 pôles + terre.

Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement avec un cordon long.

Si vous utilisez un long cordon d'alimentation ou une rallonge électrique :

La puissance électrique indiquée du cordon d'alimentation ou de la rallonge électrique doit être au moins égale à celle de l'appareil.

La rallonge électrique doit être de type 2 pôles + terre.

La rallonge électrique doit être installée de manière à ne pas passer par dessus le comptoir ou la table, car un enfant pourrait la tirer ou trébucher dessus accidentellement.

NETTOYAGE

Assurez-vous de débrancher le câble d'alimentation de l'appareil de la prise murale.

Nettoyez l'intérieur du four à micro-ondes après utilisation, à l'aide d'un chiffon légèrement mouillé.

Nettoyez les accessoires de la manière habituelle dans de l'eau savonneuse.

Le cadre de la porte, ses joints et les parties voisines doivent être nettoyés soigneusement lorsqu'ils sont sales à l'aide d'un chiffon mouillé.

N'utilisez pas de produit de nettoyage abrasif ou d'objet acéré sur la vitre de la porte, car ils peuvent gratter la surface et par conséquent endommager la vitre.

Astuces de nettoyage ★ Pour un nettoyage plus facile des parois intérieures qui peuvent être touchées par les aliments lors de la cuisson : Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez-y 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffez à la puissance maximale pendant 10

minutes. Essuyez le four à l'aide d'un chiffon doux et sec.

USTENSILES

ATTENTION

Risques de blessure

Il est dangereux pour une personne non compétente d'effectuer des réparations impliquant le retrait d'un couvercle qui protège contre l'exposition aux micro-ondes.

Reportez-vous aux instructions énoncées à la section « **USTENSILES DE CUISINE CONVARIANT OU NON À LA CUISSON AU MICRO-ONDES** ».

Il existe des ustensiles non métalliques qui ne conviennent pas à la cuisson au micro-ondes. Si vous avez des doutes, vous pouvez tester l'ustensile en question suivant la procédure ci-dessous.

Test d'ustensile:

Remplissez un contenant recommandé pour utilisation au micro-ondes de 1 tasse d'eau froide (250 ml) et mettez-le au four avec l'ustensile en question.

Faites cuire à la puissance maximale pendant 1 minute.

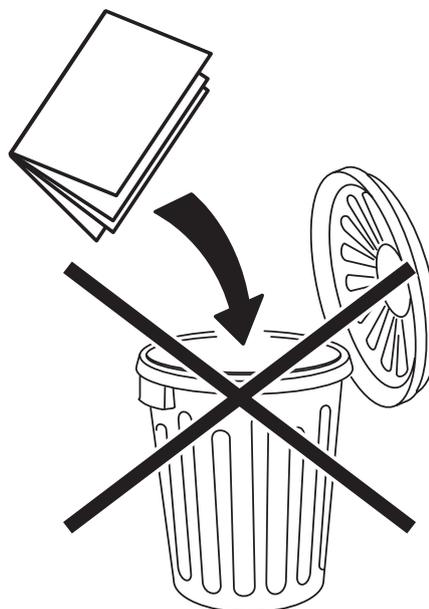
Touchez délicatement l'ustensile. S'il est chaud, alors ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.

Ne dépassez pas 1 minute de cuisson.

MATÉRIEL À ÉVITER POUR LA CUISSON AU MICRO-ONDES

USTENSILES	REMARQUES
Plateau en aluminium	Peut causer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un récipient convenant à la cuisson au micro-ondes.
Emballage alimentaire en carton avec manche en métal	Peut causer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un récipient convenant à la cuisson au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou avec des finitions en métal	Le métal protège les aliments contre l'exposition aux micro-ondes. La garniture métallique peut causer des arcs électriques.
Attaches métalliques	Peut causer des arcs électriques ou un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peut causer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide qu'elle contient lorsqu'il est exposé
Bois	Le bois sèche lorsqu'il est utilisé au four à micro-ondes et peut se fissurer.

**LISEZ ATTENTIVEMENT CE
MANUEL ET CONSERVEZ-LE
POUR UNE CONSULTATION
ULTÉRIEURE.**



IKEA Garantie

Besoin d'une assistance supplémentaire?

Si vous avez des questions supplémentaires, par exemple pour des éclaircissements sur l'installation de l'appareil IKEA dans le mobilier de cuisine dédié IKEA ou des éclaircissements sur les fonctions des appareils IKEA, veuillez contacter votre centre d'assistance client IKEA le plus proche, le numéro est disponible sur www.IKEA.com. Nous vous recommandons de lire attentivement toute la documentation fournie avec l'appareil avant de nous contacter. Consultez nos conditions de garantie sur www.ikea.com. Pour un entretien plus rapide, reportez-vous toujours au nom et au numéro d'article IKEA (code à 8 chiffres) figurant sur la plaque signalétique de votre appareil. CONSERVEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT.

Istruzioni per la sicurezza



PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI A ENERGIA A MICROONDE ECCESSIVA

- a) Non tentare di mettere in funzione il forno con lo sportello aperto, poiché ciò potrebbe causare una pericolosa esposizione a energia a microonde. È importante non rompere o manomettere i blocchi di sicurezza.
- b) Non posizionare oggetti tra la parte superiore e lo sportello del forno ed evitare che lo sporco o residui di detergente si depositino sulle superfici di tenuta.
- c) **AVVERTENZA!** Se lo sportello o le guarnizioni dello sportello sono danneggiati, non utilizzare il forno fino alla loro riparazione da parte di personale competente.

AVVERTENZE IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche, lesioni fisiche o esposizione a energia eccessiva a microonde durante l'uso dell'apparecchio, seguire le precauzioni di base, tra cui le seguenti:

Leggere e attenersi alle specifiche: "**PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI A ENERGIA A MICROONDE**

ECCESSIVA".

Questo apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni di età.

Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.

AVVERTENZA: assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di sostituire la lampada, al fine di evitare il rischio di scosse elettriche.

AVVERTENZA: Le operazioni di manutenzione o riparazione che prevedono la rimozione di una protezione contro l'esposizione a energia a microonde devono essere eseguite unicamente da personale competente.

AVVERTENZA: I liquidi e gli altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati, in quanto potrebbero esplodere.

Se si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o carta, tenere sotto controllo il forno per evitare il rischio di ignizione.

Utilizzare solo utensili da cucina adatti per i forni a microonde.

In caso di fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere la porta chiusa per circoscrivere le fiamme.

Il riscaldamento a microonde delle bevande può portare ad una bollitura ritardata e con effetto eruttivo, pertanto si raccomanda di fare molta attenzione maneggiando il contenitore.

Il contenuto dei biberon e dei vasetti per gli alimenti dei bambini deve essere mescolato o agitato e si raccomanda di controllare la temperatura prima di somministrarli, per evitare ustioni.

Le uova con il guscio o le uova sode intere non devono essere riscaldate nel forno a microonde, poiché possono esplodere anche al termine del riscaldamento del microonde.

Il forno deve essere pulito regolarmente e i depositi di cibo rimossi.

In caso di impropria manutenzione del forno e di scarse condizioni di pulizia, la superficie può deteriorarsi, generando effetti collaterali che possono compromettere la durata utile dell'apparecchio e causare possibili situazioni pericolose.

Utilizzare unicamente la sonda di temperatura raccomandata per questo forno (per i forni predisposti per essere utilizzati

con una sonda di rilevamento della temperatura).

Il forno a microonde deve essere utilizzato con lo sportello del mobile della cucina aperto. (Per i forni chiusi da uno sportello del mobile della cucina)

L'apparecchio è destinato all'uso domestico e per applicazioni simili, tra cui:

- dai clienti degli hotel, dei motel e di altre strutture di tipo residenziale;
- agriturismi;
- strutture del tipo Bed & Breakfast.

Il forno a microonde è pensato per riscaldare alimenti e bevande. L'essiccazione dei cibi o l'asciugatura di indumenti e il riscaldamento di cuscini riscaldanti, pantofole, spugne, abiti umidi, ecc. possono generare il rischio di lesioni, ignizione o incendio.

I contenitori metallici per cibi e bevande non devono essere utilizzati per la cottura nel forno a microonde.

Non pulire l'apparecchio con un getto a vapore.

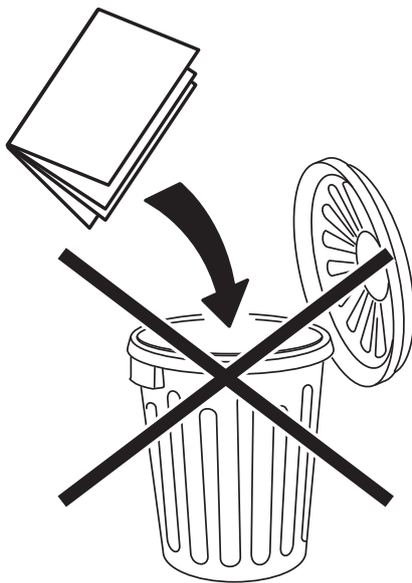
Evitare di utilizzare l'apparecchio con uno sportello decorativo, per evitare che si surriscaldi (questa indicazione non si applica agli apparecchi già dotati di sportello decorativo).

Il forno a microonde è pensato

per un uso a incasso.

Fare attenzione a non spostare il piatto girevole durante la rimozione dei contenitori dall'apparecchio (per gli apparecchi fissi e a incasso installati ad un'altezza dal pavimento uguale o superiore a 900 mm e dotati di piatti girevoli removibili. Questa indicazione non si applica agli apparecchi con sportello orizzontale a battente incernierato in basso).

**LEGGERE ATTENTAMENTE
IL PRESENTE MANUALE
E CONSERVARLO COME
RIFERIMENTO FUTURO.**



ITALIANO

PER RIDURRE IL RISCHIO DI LESIONI
FISICHE COLLEGARE A TERRA
L'INSTALLAZIONE

PERICOLO

Rischio di scosse elettriche
Il contatto con alcuni componenti interni può causare gravi lesioni fisiche o addirittura il decesso. Non smontare l'apparecchio.

AVVERTENZA

Rischio di scosse elettriche
Un'errata messa a terra può causare scosse elettriche. Non collegare l'apparecchio ad una presa di corrente finché non è stato correttamente installato e collegato a terra. L'apparecchio deve essere collegato a terra. In caso di cortocircuito, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche grazie al cavo di collegamento a terra della corrente elettrica. L'apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione con fili di messa a terra e di una spina di messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa propriamente installata e collegata a terra.

Rivolgersi ad un elettricista qualificato o un manutentore esperto se le istruzioni di messa a terra non sono sufficientemente chiare o in caso di dubbi sul collegamento a terra dell'apparecchio. Se necessario, utilizzare una prolunga assicurandosi che sia a 3 fili.

Il cavo di alimentazione fornito con l'apparecchio è corto, in modo da ridurre il rischio di rimanere impigliati o di inciampare in un cavo più lungo.

Se si utilizza un kit con cavo più

lungo o con prolunga:

I valori elettrici nominali indicati per il cavo o la prolunga dovranno essere superiori ai valori elettrici nominali dell'apparecchio.

La prolunga deve essere del tipo a 3 fili con messa a terra.

Il cavo lungo deve essere disposto in modo da non ricadere sul piano d'appoggio o sul tavolo evitando, in questo modo, che possa essere tirato da bambini o che possa essere calpestato inavvertitamente.

PULIZIA

Assicurarsi di scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.

Pulire la cavità del forno dopo l'uso, utilizzando un panno leggermente bagnato.

Pulire gli accessori con acqua e sapone.

La cornice e le guarnizioni dello sportello e le parti circostanti devono essere pulite meticolosamente con un panno bagnato, quando sono sporche.

Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti di metallo per pulire il vetro dello sportello del forno, poiché potrebbero graffiare la superficie e provocare la rottura del vetro.

Consigli per una corretta pulizia

★ Per una più facile pulizia delle pareti della cavità del forno che possono essere toccate dai cibi durante la cottura: Mettere mezzo limone in una ciotola, aggiungere

300 ml (1/2 pinta) di acqua e riscaldare nel microonde alla massima potenza per 10 minuti. Asciugare il forno con un panno morbido e asciutto.

UTENSILI

ATTENZIONE

Rischio di lesioni fisiche
Le operazioni di manutenzione o riparazione che prevedono la rimozione di una protezione contro l'esposizione a energia a microonde devono essere eseguite unicamente da personale competente.

Vedere le istruzioni fornite nella sezione "**MATERIALI CHE SI POSSONO UTILIZZARE NEL FORNO A MICROONDE O CHE DEVONO ESSERE EVITATI**".

Possono esservi alcuni utensili non metallici sconsigliati per un uso con il forno a microonde in quanto non sicuri. In caso di dubbi, testare l'utensile in questione procedendo nel modo seguente.

Test degli utensili:

Riempire un contenitore per microonde con 1 tazza di acqua fredda (250 ml) e introdurre l'utensile in questione.

Cuocere alla massima potenza per 1 minuto.

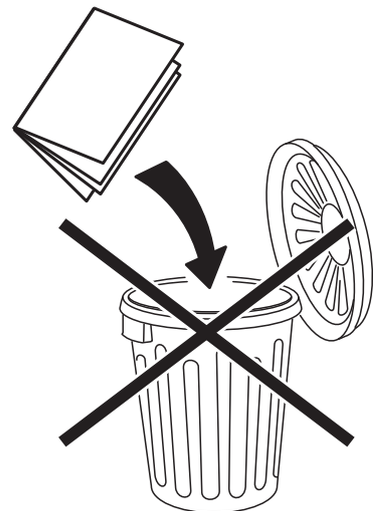
Toccare con attenzione l'utensile. Se l'utensile vuoto è caldo, non utilizzarlo per la cottura nel microonde.

Non superare il tempo di cottura di 1 minuto.

MATERIALI DA EVITARE PER LA COTTURA NEL MICROONDE

UTENSILI	NOTE
Vaschette in alluminio	Possono causare un arco voltaico. Trasferire gli alimenti in un piatto adatto al microonde.
Cartone per alimenti con maniglie in metallo	Possono causare un arco voltaico. Trasferire gli alimenti in un piatto adatto al microonde.
Utensili in metallo o con profili metallici	Il metallo scherma gli alimenti dall'energia a microonde. I profili metallici possono causare un arco voltaico.
Lacci in metallo	Possono causare un arco voltaico e generare il rischio di incendio nel forno.
Sacchetti di carta	Possono generare il rischio di incendio nel forno.
Polistirolo	Il polistirolo può sciogliersi o contaminare il liquido all'interno in caso di esposizione
Legno	Il legno si essicherà se utilizzato nel forno a microonde e potrebbe mostrare delle crepe o rompersi.

**LEGGERE ATTENTAMENTE
IL PRESENTE MANUALE
E CONSERVARLO COME
RIFERIMENTO FUTURO.**



Garanzia IKEA

Avete bisogno di ulteriore aiuto?

Per ulteriori domande, come ad esempio chiarimenti sull'installazione dell'apparecchio IKEA nei mobili da cucina IKEA dedicati o per chiarimenti sulle funzioni degli apparecchi IKEA, contattare il Centro Assistenza Clienti IKEA più vicino. Il numero è disponibile sul sito web www.IKEA.com. Vi preghiamo di leggere attentamente la documentazione tecnica relativa all'apparecchio prima di contattarci. Leggere i termini di garanzia disponibili sul sito web www.ikea.com. Affinché possiamo fornirvi un'assistenza più rapida, si raccomanda di indicare sempre il nome prodotto IKEA e il numero (codice di 8 cifre) riportato sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio. CONSERVARE LO SCONTRINO FISCALE.

