



Bedienungsanleitung

Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso

AMBIANO

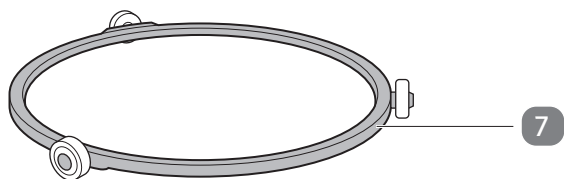
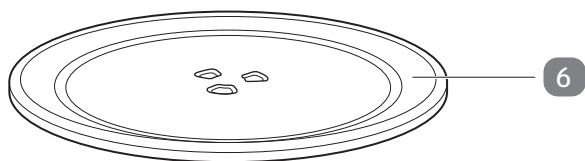
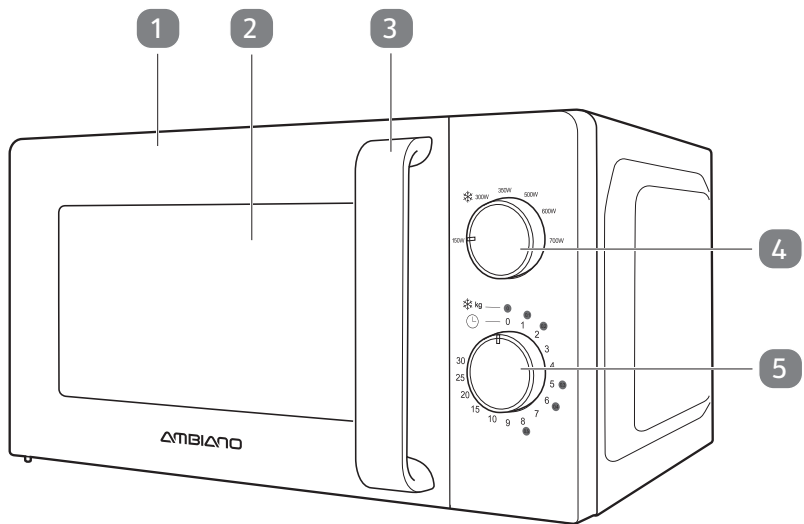
Mikrowelle

Four a micro-ondes | Forno a microonde



Deutsch..... 03
Français.....31
Italiano59





Lieferumfang

- 1 Tür
- 2 Sichtfenster
- 3 Griff
- 4 Leistungs-Drehregler
- 5 Timer-Drehregler
- 6 Drehteller
- 7 Rollenring
- 8 Welle

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	5
Zeichenerklärung	6
Sicherheit	7
Hinweiserklärung	7
Allgemeine Sicherheitshinweise	7
Zusätzliche Hinweise zum Erwärmen von Lebensmitteln	15
Produktbeschreibung	16
Info über Mikrowellen	17
Mikrowellentaugliche Materialien	17
Geeignete Materialien	18
Übersicht über geeignete Materialien.....	18
Größe und Form von mikrowellentauglichen Behältern	18
Bedingt geeignete Materialien	19
Erstgebrauch	19
Produkt und Lieferumfang prüfen	19
Grundreinigung	20
Zubehör einsetzen.....	20
Bedienung	22
Lebensmittel erwärmen oder auftauen	22
Aufwärmvorgang stoppen.....	24
Garzeit einstellen	24
Störung und Behebung	25
Reinigung und Wartung	25
Reinigung.....	26
Aufbewahrung.....	27
Technische Daten	28
Entsorgung	28
Verpackung entsorgen	28
Produkt entsorgen	28
Konformitätserklärung	28

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN**SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME AUFBEWAHREN.**

Das Gerät darf nicht in einem Einbaumöbel aufgestellt werden.

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Mikrowelle (im Folgenden „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Benutzung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Dies gilt insbesondere für die Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur späteren Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn Sie elektronische Ausfertigungen der Bedienungsanleitung benötigen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zum Auftauen und Erwärmen von Lebensmitteln vorgesehen. Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt oder für haushaltsähnliche Benutzung wie:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen,
- in landwirtschaftlichen Betrieben,
- durch Kunden in Hotels, Motels und weiteren ähnlichen Wohnumgebungen oder
- in Frühstückspensionen.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Dieses Symbol liefert Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Gebrauch.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“):
Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sind lebensmittelecht. Der Geschmack und Geruch Ihrer Lebensmittel werden durch dieses Produkt nicht beeinträchtigt.



Die Oberflächen von mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräten können sehr heiß sein.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte der Schutzklasse I.

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Klasse B-Gerät der Gruppe 2.

- ISM-Gerät der Gruppe 2: Gruppe 2 beinhaltet alle ISM-Geräte, in denen absichtlich Hochfrequenzenergie in Form von elektromagnetischer Strahlung erzeugt und/oder verwendet wird, sowie EDM- und Lichtbogenschweißanlagen.
- Bei Geräten der Klasse B handelt es sich um Geräte, die für die Verwendung in häuslichen Umgebungen oder Umgebungen geeignet sind, die an ein Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das der Versorgung von zu Wohnzwecken genutzten Gebäuden dient.



Stromschlaggefahr!

Eine fehlerhafte Elektroinstallation, eine zu hohe Netzspannung oder eine falsche Bedienung kann einen Stromschlag verursachen.

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit den Daten auf dem Typenschild übereinstimmt.

- Schließen Sie das Produkt nur an eine leicht zugängliche Steckdose an, sodass Sie es bei einem Problem schnell vom Stromnetz trennen können.
- Greifen Sie niemals nach einem elektrischen Produkt, wenn es ins Wasser gefallen ist.
- Stecken Sie niemals irgendwelche Gegenstände in das Gehäuse des Produkts.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel. Schließen Sie das Produkt nur mithilfe eines Sicherheitssteckers an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Netzsteckdose mit einer Spannung von 230–240 V~ 50 Hz an.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist oder wenn das Netzkabel oder der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder von ähnlich qualifizierten Personen gewechselt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht unter dem Produkt oder über heiße Oberflächen oder scharfe Kanten verläuft.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine geeignete Fachwerkstatt. Bei eigenhändig durchgeführten Reparaturen, falschem Anschluss oder falscher Bedienung verfallen jegliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einer separaten Fernbedienung.
- Tauchen Sie das Produkt oder das Netzkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen oder feuchten Händen an.

-
- Schützen Sie das Produkt vor Wassertropfen oder Wassersprühstrahlen. Wenn das Produkt nass wird, ziehen Sie sofort den Netzstecker.
 - Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Stecker an.
 - Transportieren, ziehen oder tragen Sie das Produkt nie am Netzkabel.
 - Halten Sie das Produkt und das Netzkabel von offenen Flammen und heißen Oberflächen fern.
 - Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
 - Knicken Sie das Netzkabel nicht, und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
 - Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen. Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten Räumen oder im Regen.
 - Positionieren Sie das Produkt nicht so, dass es in eine Badewanne oder ein Waschbecken fallen kann.
 - Greifen Sie nie nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
 - Stecken Sie keine Gegenstände in das Gehäuse.
 - Schalten Sie das Produkt immer aus, und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie es nicht verwenden, wenn Sie es reinigen oder wenn eine Störung vorliegt.
 - Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder wenn es heruntergefallen, beschädigt oder ins Wasser gefallen ist. Bringen Sie das Produkt zur Überprüfung und Reparatur in ein Servicezentrum.



Verletzungsgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Verletzungen führen.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen mit Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Produkts eingewiesen wurden und wenn sie die mit der Verwendung verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Halten Sie Kinder unter 8 Jahren vom Produkt und Netzkabel fern.
- Lassen Sie das Produkt während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder sorgfältig, wenn Sie das Produkt in deren Nähe benutzen.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit der Kunststoffverpackung spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



Gefahr durch Mikrowellenenergie!

Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitsvorkehrungen kann dazu führen, dass Sie gefährlicher Mikrowellenenergie ausgesetzt sind.

- Versuchen Sie nicht, das Produkt mit offener Tür in Betrieb zu nehmen, die Sicherheitsverriegelungen (Türverschlüsse) zu manipulieren oder Gegenstände in die Öffnungen der Sicherheitsverriegelungen zu stecken.
- Platzieren Sie keine Gegenstände zwischen der Tür und der Vorderseite und vermeiden Sie die Ablagerung von Lebensmittel- oder Reinigungsmittelresten auf den Dichtungsflächen.
- **WARNUNG:** Wenn die Tür oder Türdichtungen beschädigt sind, darf das Produkt erst wieder in Betrieb genommen werden, nachdem es von einer kompetenten Person repariert wurde.
- Entfernen Sie weder Abdeckungen vom Innenraum des Produkts noch die Innenfolie des Sichtfensters an der Tür.
- **WARNUNG:** Wartungs- oder Reparaturarbeiten, bei denen Abdeckungen zum Schutz vor Mikrowellenenergie entfernt werden, dürfen nur durch kompetente Personen durchgeführt werden. Andernfalls besteht Gefahr.



Explosions- oder Brandgefahr!

Ein unsachgemäßer Betrieb des Produkts kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.

- Das Produkt kann nur zum Auftauen oder Erwärmen geeigneter Lebensmittel in mikrowellentauglichen Behältern verwendet werden. Metallbehälter für Speisen und Getränke sind bei der Mikrowellenzubereitung nicht zulässig.

- Das Produkt dient dem Aufwärmen von Speisen und Getränken. Das Trocknen von Speisen oder Kleidung und Aufwärmen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und dergleichen kann zu einer Verletzungs-, Entzündungs- und Brandgefahr führen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht zu Lagerzwecken. Lassen Sie bei Nichtgebrauch keine Papierprodukte, Kochutensilien oder Lebensmittel im Garraum.
- Nehmen Sie das Produkt nicht leer in Betrieb. Wenn keine Lebensmittel oder kein Wasser zur Energieabsorption vorhanden sind bzw. ist, kommt es zu einer dauerhaften Reflexion der Energie im Garraum, was wiederum zu Überhitzungen und Beschädigungen führt.
- Erwärmen Sie Wasser, Öl oder Fette nicht zusammen. Der Ölfilm schließt den Dampf ein und kann eine Eruption verursachen.
- **WARNUNG:** Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern aufgewärmt werden, da sie explodieren können. Entfernen Sie daher vor dem Aufwärmen immer die Dichtung an Flaschen und verschließbaren Behältern, beispielsweise an Babyflaschen.
- Füllen Sie den Behälter nicht ganz voll und wählen Sie einen Behälter, der oben breiter ist als unten, um ein Überkochen der Flüssigkeit zu verhindern. Verwenden Sie keine Flaschen mit engem Hals.
- Platzieren Sie immer einen Glas- oder Keramikstab in zu erwärmenden Flüssigkeiten. Dies verhindert ein plötzliches Aufkochen der Flüssigkeit.
- Wenn das Produkt Rauch abgibt, schalten Sie es aus, oder ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, und lassen Sie die Tür geschlossen, um die Flammen zu ersticken.

**WARNUNG!****Verbrennungsgefahr!**

Beim Gebrauch des Produkts können das verwendete Zubehör, die Behälter und die erwärmten Lebensmittel sehr heiß sein.

- Die berührbaren Oberflächen des Produkts und des Zubehörs können während des Gebrauchs sehr heiß werden. Stellen Sie sicher, dass Sie sie nicht mit bloßen Händen berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Die Mikrowellenerwärmung von Getränken kann zu einem verzögerten eruptiven Aufkochen führen. Seien Sie daher beim Umgang mit dem Behälter vorsichtig.
- Lassen Sie den Behälter nach dem Erwärmen noch kurz im Garraum stehen, bevor Sie ihn herausnehmen.
- Die Lebensmittel oder der Behälter können nach dem Erwärmen extrem heiß sein. Verwenden Sie immer Topfhandschuhe oder ein zusammengelegtes Geschirrtuch, um die Lebensmittel oder den Behälter aus dem Garraum zu entfernen.
- Der Inhalt von Säuglingsflaschen und Gläsern mit Babynahrung sollte vor dem Verzehr umgerührt oder geschüttelt bzw. seine Temperatur überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr!**

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Platzieren Sie das Produkt auf einer leicht zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche. Positionieren Sie das Produkt nicht am Rand der Arbeitsfläche.

- Das Produkt ist für einen freistehenden Gebrauch konzipiert. Vermeiden Sie Wärmestaus, indem Sie das Produkt nicht direkt vor einer Wand, unter Schränken oder dergleichen positionieren. Der abgegebene Dampf könnte die Möbel beschädigen.
- Für eine angemessene Belüftung ist ein Sicherheitsmindestabstand von 20 cm nach oben, 10 cm nach hinten und 5 cm zu beiden Seiten erforderlich. Die Öffnungen am Gerät dürfen nicht abgedeckt oder blockiert werden.
- Bewahren Sie keine Gegenstände direkt auf dem Produkt auf.
- Decken Sie die Öffnungen des Produkts nicht ab und blockieren Sie sie nicht.
- Platzieren Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen (z. B. Herdplatten usw.).
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Kontakt kommt.
- Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen (Heizungen usw.) oder Witterungseinflüssen (Regen usw.) aus. Befüllen Sie das Produkt niemals mit Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie niemals, das Produkt zu reinigen, indem Sie es in Wasser tauchen, und reinigen Sie es nicht mit einem Dampfreiniger. Andernfalls könnte das Produkt beschädigt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Kunststoffteile gerissen, gebrochen oder deformiert sind. Ersetzen Sie beschädigte Teile nur durch entsprechende Originalersatzteile.
- Die Oberflächen des Produkts können durch mangelnde Hygiene beschädigt werden. Dies wiederum kann zu einer reduzierten Lebensdauer und sogar zu gefährlichen Situationen führen. Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch, und entfernen Sie Lebensmittelreste, Lebensmittelspritzer und Fett mit einem feuchten Tuch.

-
- Verwenden Sie nur mikrowellentaugliches Geschirr und mikrowellentaugliche Utensilien oder Behälter für den Gebrauch in einem Mikrowellenherd. Achten Sie beim Kauf auf Beschriftungen wie „Mikrowellentauglich“ oder „Für die Mikrowelle“. Verwenden Sie beim Betrieb des Mikrowellenherds nie Behälter mit Metallteilen, da dies zu Schäden am Gerät und/oder an den Behältern führen kann.
 - Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.

Zusätzliche Hinweise zum Erwärmen von Lebensmitteln

- Stellen Sie sicher, dass der Behälter während des Betriebs nicht die Oberseite oder die Seiten des Garraums berührt.
- Platzieren Sie die zu erwärmenden Lebensmittel nicht direkt auf dem Drehteller.
- Versehen Sie Lebensmittel mit dünner Haut, z. B. Würstchen oder Tomaten, mit kleinen Schlitzen, sodass sie beim Garen nicht platzen.
- Entfernen Sie Drahtbinder von Papier- oder Plastiktüten, bevor Sie die Tüten in den Garraum legen.
- Lassen Sie das Produkt beim Aufwärmen von Lebensmitteln in Kunststoff- oder Papierbehältern aufgrund einer möglichen Entzündung nicht unbeaufsichtigt.
- Erwärmen Sie kein Öl oder Fett zum Frittieren. Die Temperatur des Öls lässt sich nicht kontrollieren.
- Eier mit Schale und ganze hartgekochte Eier sollten nicht im Mikrowellenherd aufgewärmt werden, da sie explodieren können. Dies ist selbst noch nach Abschluss der Mikrowellenerwärmung möglich.
- Überprüfen Sie die Temperatur von Lebensmitteln nur mit einem mikrowellentauglichen Lebensmittelthermometer. Verwenden Sie kein mit Quecksilber oder Flüssigkeit gefülltes Thermometer.

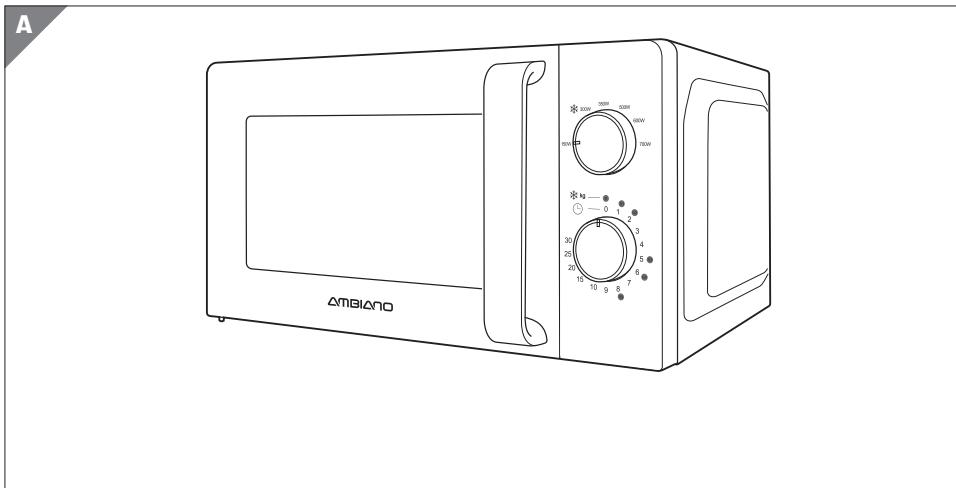
- Rühren Sie die Lebensmittel nach dem Erwärmen möglichst um, um eine gleichmäßige Temperatur sicherzustellen. Lassen Sie die Lebensmittel andernfalls kurz stehen, um ein verzögertes eruptives Aufkochen zu verhindern.
- Wählen Sie die kürzestmögliche Gar- oder Aufwärmzeit und verlängern Sie diese ggf.
- Für einen Kocherfolg hängt die tatsächliche Kochzeit ab von:
 - der Größe und Frische der Lebensmittel;
 - wie voll die Körbe sind;
 - der eingestellten Temperatur;
 - persönlichen Vorlieben.

HINWEISE:

- Durchmischen Sie das Gargut gelegentlich. Achten Sie auf die hohe Temperatur.
- Kontrollieren Sie das Gargut regelmäßig, bis es gar ist oder den gewünschten Gargrad erreicht hat. Die tatsächlich erforderliche Garzeit kann kürzer oder länger ausfallen als in den Rezepten angegeben.

Produktbeschreibung

Das Produkt ist zum Auftauen und Erwärmen von Lebensmitteln vorgesehen.



Info über Mikrowellen

Ein Mikrowellengenerator, der auch als Magnetron bezeichnet wird, erzeugt die Mikrowellen und leitet diese in den Garraum. Nach Ablauf der Garzeit oder beim Öffnen der Tür wird das Magnetron sofort deaktiviert.

Die Mikrowellen werden gleichmäßig im Garraum des Mikrowellenherds verteilt und durch die Innenwände und das Sichtfenster nach innen reflektiert. Durch den Glasdrehsteller wird die Verteilung der Mikrowellen weiter optimiert.

- Mikrowellen dringen bis zu 3 cm tief in Lebensmittel ein und erhitzen Wasser-, Fett- und Zuckermoleküle.
- Lebensmittel mit höherem Wassergehalt werden stärker erwärmt.
- Der Garraum und die Luft darin werden nicht erwärmt, während sich der Lebensmittelbehälter in erster Linie durch die heißen Lebensmittel aufwärmt.
- Die erforderliche Energiemenge zum Garen oder Auftauen variiert von Lebensmittel zu Lebensmittel. Als Faustregel gilt: viel Leistung–kurze Zeit oder wenig Leistung–lange Zeit.
- Um eine optimale Wärmeverteilung zu gewährleisten, lassen Sie die Lebensmittel nach dem Garen für ein oder zwei Minuten im Mikrowellenherd stehen.

Mikrowellentaugliche Materialien

HINWEIS!

Gefahr durch unsachgemäßen Umgang!

Ungeeignete Materialien im Garraum können Funken oder Schäden am Gerät oder Sichtfenster verursachen.

- Verwenden Sie kein Geschirr mit Metallteilen (Griffe, Dekoration oder Boden) oder mit Gold- oder Silberdekor, das während des Betriebs des Mikrowellenherds Funken verursachen kann.
- Verwenden Sie grundsätzlich hitzebeständige Materialien. Nicht hitzebeständige Materialien können sich verformen oder sogar anbrennen. Kristall oder Bleikristall kann zerspringen und gefärbtes Glas kann verfärben.

Sie können spezielles Geschirr und Zubehör für Ihren Mikrowellenherd kaufen. Achten Sie auf Beschriftungen wie „Mikrowellentauglich“ oder „Für die Mikrowelle“. Sofern das Material geeignet ist, können Sie auch Ihr vorhandenes Geschirr verwenden.



Wenn Sie testen möchten, ob ein Behälter für das Produkt tauglich ist, füllen Sie etwas Wasser in den Behälter und stellen Sie ihn in den Garraum. Drehen Sie am Timer-Drehregler, um die Betriebsdauer auf 1 Minute einzustellen. Wenn Sie feststellen, dass der Behälter wärmer ist als das Wasser darin, ist er nicht mikrowellentauglich. Mikrowellentaugliche Behälter erwärmen sich nur durch die Wärme der Lebensmittel.

Geeignete Materialien

- Porzellan, Glaskeramik und hitzebeständiges Glas;
- Hitzebeständiger und mikrowellentauglicher Kunststoff (Vorsicht: Kunststoff kann durch Lebensmittel verfärben oder sich durch die Hitze verbiegen);
- Backpapier.

Übersicht über geeignete Materialien

Die folgende Liste ist eine allgemeine Referenz, um die Auswahl des richtigen Behälters zu erleichtern:

Material	Mikrowellentauglichkeit
Hitzebeständiges Glas	Ja
Nicht hitzebeständiges Glas	Nein
Hitzebeständige Keramik	Ja
Mikrowellentaugliches Kunststoffgeschirr	Ja
Küchenpapier	Ja
Metall	Nein
Aluminiumfolie/-behälter	Nein

Größe und Form von mikrowellentauglichen Behältern

- Flache, breite Behälter sind besser geeignet als schmale, hohe Behälter. „Flache“ Lebensmittel lassen sich gleichmäßiger garen.
- Runde oder ovale Behälter sind besser geeignet als eckige Behälter. In den Ecken besteht die Gefahr lokaler Überhitzungen.

Bedingt geeignete Materialien

- Steinzeug und Keramik. Verwenden Sie Tonbehälter nur zum Auftauen und für kurze Garzeiten, da der Luft- und Wassergehalt des Materials dazu führen kann, dass der Ton reißt oder bricht.
- Geschirr mit Gold- oder Silberdekor sollte nur dann verwendet werden, wenn es vom Hersteller als „Mikrowellentauglich“ gekennzeichnet ist.

Erstgebrauch

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie daher beim Öffnen der Verpackung sehr vorsichtig vor.
1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel „Lieferumfang“).
 3. Prüfen Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.



Es ist besonders wichtig, dass die Tür ordnungsgemäß schließt und dass die Tür, Scharniere, Verschlüsse sowie die Türdichtungen und Dichtungsflächen nicht beschädigt sind. Prüfen Sie vor dem Gebrauch alle Teile sorgfältig.

Grundreinigung



Die Wellenleiterabdeckung auf der rechten Seite der Innenwand gehört nicht zur Verpackung und darf nicht entfernt werden.

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und die gesamte Kunststoffumhüllung.
2. Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Teile des Produkts wie im Kapitel „Reinigung und Wartung“ beschrieben.

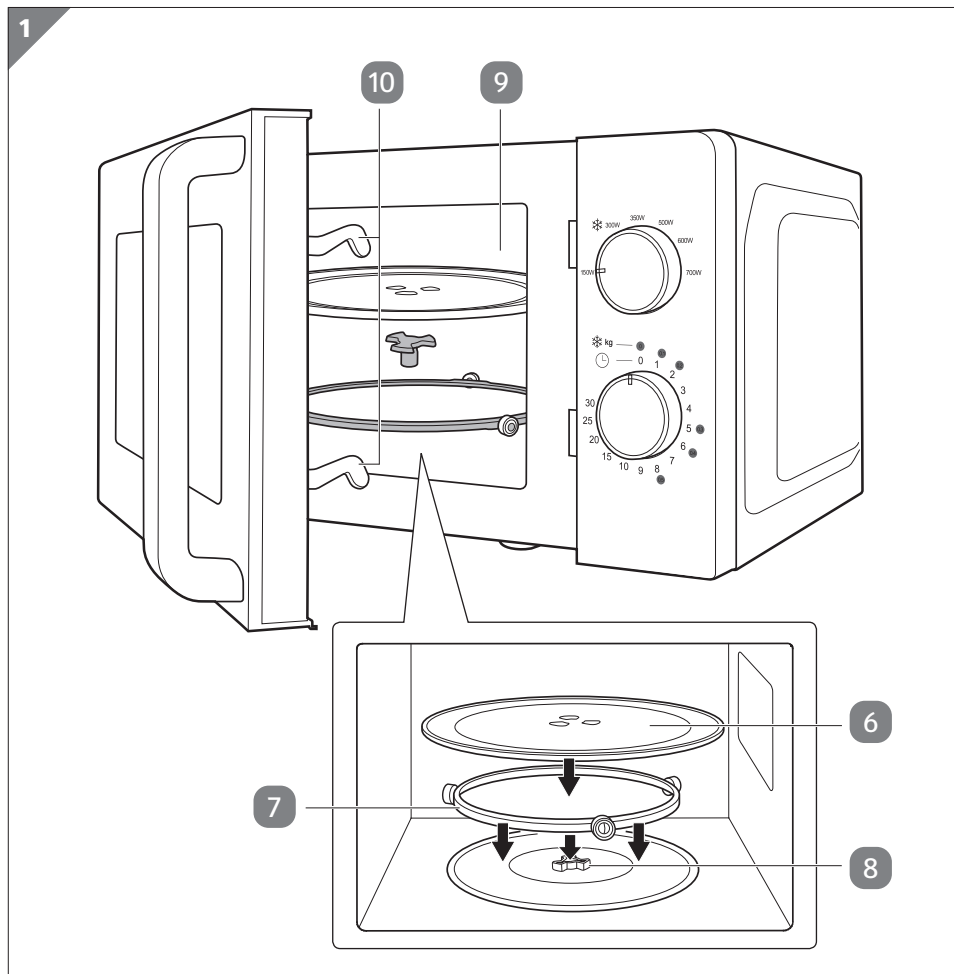
Zubehör einsetzen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Der Betrieb des Produkts ohne montiertes Zubehör kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass die Welle, der Drehteller und der Rollenring ordnungsgemäß montiert sind.
- Verwenden Sie das Produkt nie ohne montierte Welle, montierten Rollenring und Drehteller.



9 Garraum

10 Türverschluss

1. Platzieren Sie den Rollenring **7** im Garraum **9** (siehe **Abb. 1**).
2. Setzen Sie die Welle **8** in das Loch in der Mitte des Garraums.
3. Setzen Sie den Drehteller **6** auf die Welle und den Rollenring. Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass sich der Drehteller problemlos in beide Richtungen drehen kann.

Bedienung



Explosions- oder Brandgefahr!

Ein unsachgemäßer Betrieb des Produkts kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.

- Sehen Sie beim Erwärmen oder Garen von Lebensmitteln in Einwegbehältern aus Kunststoff, Papier oder anderen brennbaren Materialien von Zeit zu Zeit in den Garraum.
- Nehmen Sie das Produkt nie leer in Betrieb.

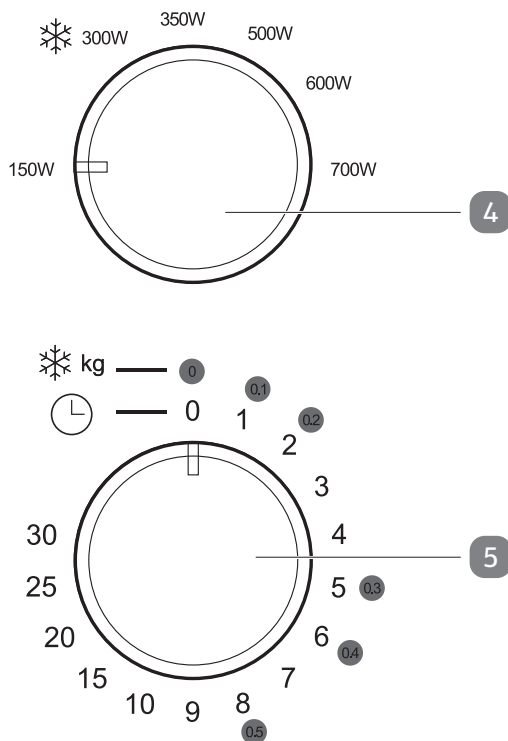


- Stecken Sie den Netzstecker des Produkts in eine leicht zugängliche Schukosteckdose.
- Während des ersten Aufheizens treten möglicherweise leichte Gerüche auf. Diese Gerüche sind harmlos und verschwinden nach kurzer Zeit. Stellen Sie während des Betriebs eine angemessene Belüftung sicher.
- Wenn Sie eine höhere Leistungsstufe wählen, sollte die Betriebsdauer verringert werden. Bei Auswahl einer niedrigeren Leistungsstufe sollten Sie die Betriebsdauer erhöhen.
- Drehen Sie den Timer-Drehregler immer auf die Null-Stellung zurück, wenn Sie die Lebensmittel vor Ablauf der eingestellten Garzeit aus dem Garraum entnehmen oder wenn das Produkt nicht verwendet wird.

Lebensmittel erwärmen oder auftauen

1. Stellen Sie die Lebensmittel in einem mikrowellentauglichen Behälter in die Mitte des Drehtellers **6**, und schließen Sie dann die Tür **1**.
Stellen Sie sicher, dass der Türverschluss **10** vollständig eingerastet ist.

2



2. Stellen Sie die gewünschte Leistungsstufe ein, indem Sie am Leistungs-Drehregler **4** drehen (siehe **Abb. 2**).

Leistungsstufe	Watt	Abgegebene Leistung
Niedrig	150 W	20 %
Auftauen	300 W*	42 %
Mittelniedrig	350 W	52 %
Mittel	500 W	73 %
Mittelhoch	600 W	88 %
Hoch	700 W	100 %

3. Stellen Sie die gewünschte Garzeit im Bereich von 0–30 Minuten ein, indem Sie am Timer-Drehregler **5** drehen (siehe **Abb. 2**).

Wenn Sie eine Garzeit unter 2 Minuten einstellen möchten, drehen Sie den Timer-Drehregler über die 2-Minuten-Markierung hinaus, und stellen Sie dann den Drehregler auf die korrekte Zeit ein.

Zum Auftauen von Lebensmitteln können Sie sich bezüglich der Garzeiteinstellung an den Gewichtsmarkierungen am Timer-Drehregler orientieren.

Gewicht der Lebensmittel	Empfohlene Garzeit
0,1 kg	1 Minute
0,2 kg	2 Minuten
0,3 kg	5 Minuten
0,4 kg	6 Minuten
0,5 kg	8 Minuten

4. Daraufhin beginnt der Aufwärmvorgang und der Drehteller **6** dreht sich, während der Garraum **9** beleuchtet ist.

Sehen Sie während des Aufwärmvorgangs immer durch das Sichtfenster **2** in den Garraum. Am Ende des Aufwärmvorgangs hören Sie einen Signalton.

Aufwärmvorgang stoppen



Sie können den Aufwärmvorgang jederzeit stoppen, um die aufzuwärmenden Lebensmittel zu prüfen, umzudrehen oder umzurühren.

Wenn Sie den Aufwärmvorgang vorübergehend stoppen möchten, öffnen Sie mithilfe des Griffs **3** direkt die Tür **1**. Durch Schließen der Tür können Sie den Aufwärmvorgang fortsetzen.

Wenn Sie den Aufwärmvorgang abbrechen möchten, drehen Sie den Timer-Drehregler **5** auf die Stellung „0“.

Garzeit einstellen

Während des Aufwärmvorgangs kann die Garzeit durch Drehen des Timer-Drehreglers **5** direkt angepasst werden.

Störung und Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt startet den Aufwärmvorgang nicht.	Der Netzstecker ist nicht ordnungsgemäß eingesteckt.	Ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie 10 Sekunden und stecken Sie ihn dann wieder ein.
	Die Stromversorgung wurde unterbrochen.	Überprüfen Sie die Stromversorgung bzw. Sicherung (wenden Sie sich für Reparaturen an eine qualifizierte Fachwerkstatt).
	Die Steckdose ist defekt.	Überprüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen.
Das Produkt startet nicht, wenn Sie am Timer-Drehregler 5 drehen.	Die Tür 1 ist nicht geschlossen.	Schließen Sie die Tür.
Es treten laute Geräusche auf, wenn sich der Drehteller 6 dreht.	Der Drehteller oder der Boden des Produkts ist schmutzig.	Reinigen Sie das Produkt (siehe Kapitel „Reinigung und Wartung“).

Reinigung und Wartung



Verbrennungsgefahr!

Das Produkt wird während des Gebrauchs heiß und kann Verbrennungen verursachen.

- Lassen Sie das Produkt vor jeder Reinigung vollständig abkühlen.

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eindringendes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gehäuse gelangt.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder Flüssigkeiten.

HINWEIS!

Gefahr durch unsachgemäße Verwendung!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie scharfe oder metallische Reinigungsutensilien wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Verwenden Sie nicht zu viel Wasser. Entfernen Sie nach dem Reinigen des Produkts jegliches Wasser mit einem weichen Tuch, und trocken Sie das Produkt vor dem Gebrauch immer gründlich ab.
- Entfernen Sie zur Reinigung niemals die Wellenleiterabdeckung. Wischen Sie sie lediglich mit einem weichen feuchten Tuch ab, um Lebensmittelspritzer zu entfernen.

Reinigung

1. Ziehen Sie vor der Reinigung des Produkts den Netzstecker.
2. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
3. Reinigen Sie die verschiedenen Teile des Produkts wie folgt:
 - **Innenwand:** Wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten, Spritzer oder Kondenswasser an der Innenwand und an der Innenseite des Sichtfensters **2** mit einem feuchten weichen Tuch ab. Für hartnäckige Verschmutzungen können Sie ein mildes Reinigungsmittel verwenden.

- **Außenfläche:** Reinigen Sie die Außenflächen mit einem feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen und trocknen Sie die Oberflächen vollständig ab. Halten Sie die Tür **1** offen, um ein versehentliches Einschalten des Produkts zu verhindern.
- **Türteile, Türdichtungen, Sichtfenster **2** und Schließmechanismus:** Reinigen Sie diese Teile mit einem feuchten Tuch und einer milden Seifenlösung. Gehen Sie bei der Reinigung vorsichtig vor, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Drehteller und Rollenring:** Entfernen Sie den Drehteller **6** und den Rollenring **7**, und reinigen Sie sie in warmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel. Trocknen Sie die Teile gründlich ab, und setzen Sie sie wieder in den Garraum ein.



Wenn Sie Geruchsrückstände im Garraum **9** entfernen möchten, stellen Sie einen mikrowellentauglichen Behälter mit Wasser und Zitronenscheiben in den Garraum und wärmen Sie das Wasser mit den Zitronenscheiben ca. 5 Minuten lang auf. Wischen Sie den Garraum danach mit einem feuchten Tuch gründlich aus.

Aufbewahrung

Vor der Aufbewahrung müssen alle Teile vollständig trocken sein.

- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und sauberen Ort auf.

Technische Daten

Modell:	MW021_08247
Nennspannung:	230–240 V~, 50 Hz
Nennleistung:	1 100 W (Mikrowelle)
Ausgangsleistung:	700 W
Betriebsfrequenz:	2 450 MHz
Volumen:	17 L
Artikelnummer:	829448

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Produkt entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet,

Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

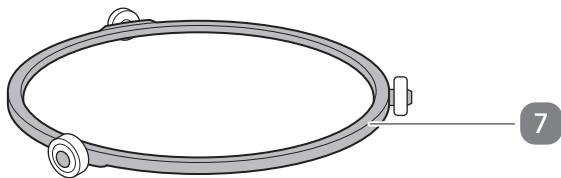
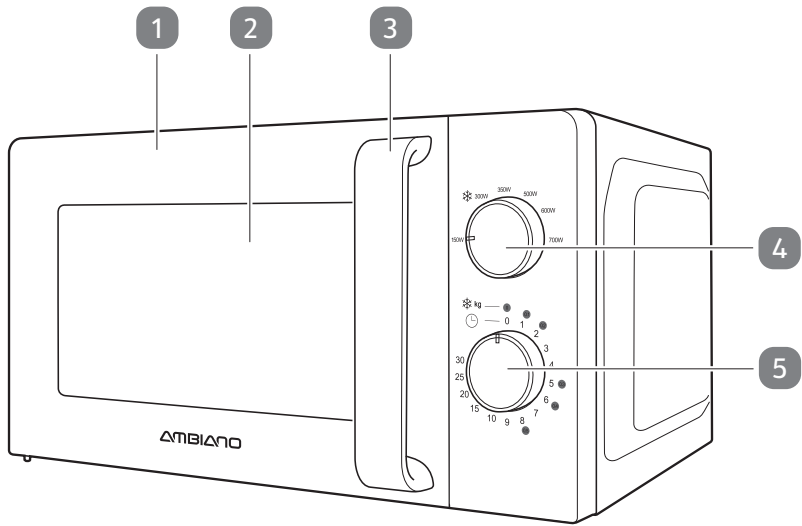
Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes ALDI-Produkt.*

Ihr ALDI-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das ALDI-Serviceportal unter www.aldi-service.ch.



*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.



Contenu de la livraison

- 1 Porte
- 2 Fenêtre
- 3 Poignée
- 4 Bouton rotatif de réglage de la puissance
- 5 Bouton rotatif de réglage du temps
- 6 Plateau rotatif
- 7 Bague à rouleaux
- 8 Pivot

Répertoire

Contenu de la livraison	31
Généralités	33
Lire le mode d'emploi et le conserver	33
Utilisation conforme à l'usage prévu	33
Légende des symboles	34
Sécurité	35
Légende des avis.....	35
Consignes de sécurité générales	35
Consignes complémentaires pour chauffer des aliments	43
Description de produit	44
Infos sur les micro-ondes	45
Matériaux adaptés au micro-ondes	45
Matériaux adaptés	46
Aperçu des matériaux appropriés	46
Taille et forme de récipients adaptés au micro-ondes	46
Matériaux adaptés de manière limitée.....	47
Première utilisation	47
Vérifier le produit et le contenu de la livraison	47
Premier nettoyage	48
Insérer les accessoires.....	48
Utilisation	50
Réchauffer ou décongeler des aliments	50
Arrêter le réchauffement	52
Régler le temps de cuisson	52
Panne et remède	53
Nettoyage et entretien	53
Nettoyage.....	54
Rangement	55
Données techniques	56
Élimination	56
Élimination de l'emballage	56
Éliminer le produit	56
Déclaration de conformité	56

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE.

L'appareil ne doit pas être installé dans un meuble à encastrer.

Généralités

Lire le mode d'emploi et le conserver



Ce mode d'emploi fait partie de ce four à micro-ondes (appelé «produit» ci-après). Il contient des informations importantes pour la mise en service et l'utilisation.

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Ceci concerne en particulier les consignes de sécurité. Le non-respect de ce mode d'emploi peut provoquer des blessures ou endommager le produit.

Le mode d'emploi est basé sur les normes et réglementations en vigueur dans l'Union européenne. À l'étranger, veuillez également respecter les directives et lois spécifiques au pays.

Conservez le mode d'emploi pour une consultation ultérieure. Si vous remettez le produit à des tiers, joignez-y impérativement ce mode d'emploi.

Adressez-vous au service après-vente si vous souhaitez obtenir des exemplaires électroniques de ce mode d'emploi.

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit est conçu exclusivement pour décongeler et chauffer des aliments. Le produit est destiné uniquement à l'usage privé ou à une utilisation assimilée à l'usage domestique comme:

- dans des cuisines, pour les employés de magasins, de bureau et autres domaines industriels,
- sur les exploitations agricoles,
- par les clients d'hôtels, de motels et d'autres infrastructures de logement similaires ou
- dans les bed & breakfast.

Utilisez le produit uniquement de la manière décrite dans ce mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à l'usage prévu et peut provoquer des dommages matériels et personnels.

Le fabricant ou commerçant décline toute responsabilité pour des dommages ou des blessures survenus par une utilisation non conforme à l'usage prévu ou une mauvaise manipulation.

Légende des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi, sur le produit ou sur l'emballage.



Lisez le mode d'emploi.



Ce symbole vous fournit des informations complémentaires utiles sur l'utilisation.



Déclaration de conformité (voir chapitre «Déclaration de conformité»): Les produits marqués par ce symbole répondent à toutes les consignes communautaires de l'Espace économique européen.



Le symbole «GS» signifie «sécurité vérifiée». Les produits marqués avec ce symbole sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG).



Les produits portant ce symbole sont adaptés au contact avec les aliments.
Le goût et l'odeur de vos aliments ne sont pas altérés par ce produit.



Les surfaces des appareils désignés par ce symbole peuvent devenir très chaudes.



Ce symbole désigne des appareils électriques de la classe de protection I.

Sécurité

Légende des avis

Les symboles et mots signalétiques suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi.



Ce symbole/mot signalétique désigne un risque à un degré moyen qui, si on ne l'évite pas, peut avoir comme conséquence la mort ou une grave blessure.

AVIS!

Ce mot signalétique avertit contre de possibles dommages matériels.

Consignes de sécurité générales

Ce produit est un appareil de classe B du groupe 2.

- Appareil ISM du groupe 2: le groupe 2 comprend tous les appareils ISM générant et/ou utilisant volontairement de l'énergie haute fréquence sous forme de rayonnement électromagnétique, ainsi que des dispositifs EDM et de soudage à l'arc.
- Les appareils de classe B sont des appareils adaptés à l'utilisation dans les ménages ou dans des endroits raccordés à un réseau basse tension servant à l'alimentation de bâtiments utilisés comme habitats.



Risque d'électrocution!

Une mauvaise installation électrique, une tension réseau trop élevée ou une mauvaise utilisation peut causer un choc électrique.

- Ne branchez le produit que si la tension réseau de la prise de courant correspond aux indications mentionnées sur la plaque d'identification.

- Ne branchez le produit que sur une prise de courant bien accessible afin de pouvoir le déconnecter rapidement du réseau électrique en cas de problème.
- Ne saisissez jamais un appareil électrique qui est tombé dans l'eau.
- Ne placez jamais d'objets dans le boîtier du produit.
- N'utilisez pas de rallonges électriques. Branchez le produit uniquement sur une prise de courant installée correctement et mise à la terre avec une tension de 230 à 240 V~ 50 Hz et ne le branchez qu'à l'aide d'une fiche de sécurité.
- Ne mettez pas le produit en service s'il présente des endommagements ou si le câble électrique ou la fiche réseau est défectueux/défectueuse.
- Si le câble électrique est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, son service après-vente ou une personne ayant une qualification similaire afin de prévenir tout risque.
- Assurez-vous que le câble électrique ne soit pas posé sous le produit ou au-dessus de surfaces chaudes ou d'arêtes vives.
- N'ouvrez pas le boîtier, mais demandez à des spécialistes d'effectuer la réparation. Adressez-vous pour cela à un atelier professionnel agréé. En cas de réparations de sa propre initiative ou de raccord erroné ou d'utilisation incorrecte, tout droit de responsabilité et de garantie est exclu.
- Seules des pièces détachées correspondant à l'appareil d'origine pourront être utilisées lors de réparations. Dans cet appareil se trouvent des pièces électriques et mécaniques indispensables pour la protection contre des sources de risque.
- N'utilisez pas le produit avec une minuterie externe ou une télécommande séparée.
- Ne plongez pas le produit ou le câble électrique dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne touchez jamais la fiche réseau avec des mains mouillées ou humides.

-
- Protégez le produit de l'humidité, des gouttes d'eau ou des projections d'eau. Si le produit est mouillé, retirez immédiatement la fiche réseau.
 - Ne retirez pas la fiche réseau avec le câble électrique de la prise de courant, mais prenez toujours la fiche.
 - Ne transportez, ne tirez ou ne portez jamais le produit par le câble électrique.
 - Éloignez le produit et le câble électrique des flammes nues et des surfaces chaudes.
 - Placez le câble électrique de façon à ce qu'il ne devienne pas un piège à trébucher.
 - Ne pliez pas le câble électrique et ne le posez pas sur des bords coupants.
 - Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs. N'utilisez pas le produit dans des pièces humides ou sous la pluie.
 - Ne positionnez pas le produit de manière à ce qu'il puisse pas tomber dans une baignoire ou un lavabo.
 - Ne saisissez jamais d'appareil électrique tombé dans l'eau. Dans ce cas, retirez immédiatement la fiche réseau.
 - Ne placez pas d'objets dans le boîtier.
 - Éteignez toujours le produit et retirez la fiche réseau lorsque vous ne l'utilisez pas, que vous le nettoyez ou en cas de panne.
 - N'utilisez pas le produit s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a fait une chute, s'il est endommagé ou tombé à l'eau. Renvoyez le produit à un service après-vente afin qu'il soit examiné et réparé.



Risque de blessure!

La manipulation non conforme du produit peut provoquer des blessures.

- Ce produit peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, ainsi que par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de savoir, lorsqu'ils sont sous surveillance ou qu'ils ont été formés à l'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils ont compris les dangers en résultant.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf si ceux-ci ont 8 ans ou plus et sont surveillés.
- Tenez les enfants de moins de 8 ans éloignés du produit et du câble électrique.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance lors de son fonctionnement.
- Surveillez attentivement les enfants s'ils se trouvent à proximité du produit lorsque vous l'utilisez.
- Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'emballage en plastique. Les enfants peuvent s'y emmêler et s'étouffer en jouant avec ceux-ci.

**AVERTISSEMENT!****Risque lié à l'énergie de micro-onde!**

Le non respect des mesures de sécurité suivantes peut entraîner une exposition à l'énergie de micro-onde dangereuse.

- N'essayez pas de mettre en service le produit lorsque la porte est ouverte, de manipuler les verrouillages de sécurité (fermetures de porte) ou d'insérer des objets dans les ouvertures des verrouillages de sécurité.
- Ne placez pas d'objets entre la porte et la face avant et évitez de déposer des résidus d'aliments ou de nettoyants sur les surfaces d'étanchéité.
- AVERTISSEMENT: Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le produit doit seulement être remis en service une fois qu'il a été réparé par une personne compétente.
- N'enlevez ni les protections de l'intérieur du produit ni le film intérieur sur la fenêtre de la porte.
- AVERTISSEMENT: Les travaux d'entretien ou de réparation pour lesquels les protections contre l'énergie de micro-ondes doivent être retirés, doivent seulement être effectués par des personnes compétentes. Ceci pour éviter tout danger.

**AVERTISSEMENT!****Risque d'explosion ou d'incendie!**

Un fonctionnement non conforme du produit peut entraîner une explosion ou un incendie.

- Le produit peut seulement être utilisé pour décongeler ou réchauffer des aliments adaptés dans des récipients allant au micro-ondes. Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne doivent pas être utilisés pour la préparation dans le micro-ondes.

- Le produit sert au réchauffement d'aliments et de boissons. La déshydratation d'aliments et le réchauffement de coussins chauffants, pantoufles, éponges, chiffons humides et similaires peuvent entraîner un risque d'inflammation et d'incendie.
- N'utilisez pas le produit à des fins d'entreposage. En cas de non utilisation, ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments dans l'espace de cuisson.
- Ne mettez pas le produit en service lorsqu'il est vide. En l'absence d'aliments ou d'eau pour l'absorption énergétique, l'énergie est reflétée en permanence dans l'espace de cuisson, ce qui peut entraîner des surchauffes et des dommages.
- Ne chauffez pas l'eau et l'huile ou des graisses en même temps. Le film d'huile enferme la vapeur et peut causer une éruption.
- **AVERTISSEMENT:** Les liquides et d'autres aliments ne doivent pas être réchauffés dans des récipients fermés, ceux-ci pouvant exploser facilement. Avant le chauffage, retirez donc toujours le joint sur les bouteilles et les récipients fermables, par exemple, les biberons.
- Ne remplissez pas entièrement le récipient et choisissez un récipient plus large en haut qu'en bas pour éviter un débordement du liquide. N'utilisez pas de bouteilles avec un goulot étroit.
- Placez toujours une tige en verre ou en céramique dans les liquides à chauffer. Ceci évite que le liquide ne soit porté à ébullition soudainement.
- Si le produit émet de la fumée, arrêtez-le ou retirez la fiche de la prise de courant et laissez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.



Risque de brûlure!

Lors de l'utilisation du produit, les accessoires utilisés, les récipients et les aliments chauffés peuvent être très chauds.

- Les surfaces du produit et les accessoires susceptibles d'être touchés peuvent devenir très chauds lors de l'utilisation. Assurez-vous de ne pas les toucher avec les mains nues pour éviter les brûlures.
- Le réchauffement au micro-ondes de boissons peut entraîner une ébullition éruptive à retardement. Par conséquent, manipulez le récipient avec précaution.
- Laissez le récipient quelques instants dans l'espace de cuisson après le réchauffement avant de le retirer.
- Les aliments ou les contenants peuvent être extrêmement chauds après le réchauffement. Utilisez toujours des maniques ou un torchon de vaisselle plié pour retirer les aliments ou le récipient de l'espace de cuisson.
- Le contenu de biberons et de bocaux en verre contenant de la nourriture pour nourrissons doit être remué ou secoué avant consommation ou sa température doit être vérifiée, afin d'éviter tout risque de brûlure.

AVIS!

Risque d'endommagement!

Une manipulation non conforme du produit peut provoquer des dommages sur celui-ci.

- Installez le produit sur une surface de travail facile d'accès, plate, sèche, résistante à la chaleur et suffisamment stable. Ne placez pas le produit au bord de la surface de travail.

- Le réchauffement est conçu pour être installé librement. Évitez les accumulations de chaleur. Pour ce faire, ne placez pas le produit directement devant un mur, sous des armoires ou similaires. La vapeur évacuée pourrait endommager les meubles.
- Pour assurer une ventilation suffisante, prévoir un écart de sécurité minimum de 20 cm vers le haut, 10 cm vers l'arrière et 5 cm des deux côtés. Les ouvertures de l'appareil ne doivent pas être recouvertes ou bloquées.
- Ne posez pas d'objets directement sur le réchauffement.
- Ne couvrez pas les ouvertures du réchauffement et ne les bloquez pas.
- Ne posez jamais le produit sur ou près de surfaces brûlantes (par ex. plaques de cuisinière, etc.).
- Assurez-vous que le câble électrique n'entre pas en contact avec des pièces chaudes.
- N'exposez jamais le produit à des températures élevées (chauffage, etc.) ou à des intempéries (pluie, etc.). Ne versez jamais de liquides dans le produit.
- N'essayez jamais de nettoyer le produit en le plongeant dans l'eau et ne le nettoyez pas avec un nettoyeur à vapeur. Sinon, le produit pourrait être endommagé.
- N'utilisez plus le produit lorsque les pièces en plastique sont fissurées, brisées ou déformées. Ne remplacez les pièces endommagées que par des pièces de rechange d'origine.
- Les surfaces du produit peuvent être endommagées par un manque d'hygiène. Ceci peut entraîner une durée de vie réduite et même des situations dangereuses. Nettoyez le produit après chaque utilisation et retirez les restes d'aliments, les éclaboussures d'aliments et la graisse avec un chiffon humide.

- N'utilisez que de la vaisselle, des ustensiles ou des contenants adaptés au micro-ondes. Lors de l'achat, veillez à des identifications comme «Adapté au micro-ondes» ou «Pour le micro-ondes». Lors du fonctionnement du micro-ondes, n'utilisez jamais des récipients avec des parties métalliques, ceci pouvant endommager l'appareil et/ou les récipients.
- N'utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant.

Consignes complémentaires pour chauffer des aliments

- Assurez-vous que le récipient ne touche pas la partie supérieure ou les côtés de l'espace de cuisson pendant le fonctionnement.
- Ne placez pas les aliments à chauffer directement sur le plateau rotatif.
- Incisez légèrement les aliments à peau fine, par ex. les saucisses ou les tomates, pour qu'ils n'éclatent pas lors de la cuisson.
- Retirez les fils torsadés des sacs en papier ou en plastique avant de mettre les sacs dans l'espace de cuisson.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance lors du réchauffement d'aliments dans des récipients en plastique ou en papier en raison d'une éventuelle inflammation.
- Ne chauffez pas d'huile ou de graisse pour une friture. La température de l'huile est incontrôlable.
- Les œufs avec leur coque et les œufs durs ne doivent pas être réchauffés au micro-ondes du fait du risque d'explosion. Ceci est encore possible même à l'issue du réchauffement au micro-ondes.
- Surveillez uniquement la température des aliments avec un thermomètre pour aliments adapté au micro-ondes. N'utilisez pas de thermomètre rempli de mercure ou de liquides.
- Remuez si possible les aliments lorsqu'ils sont chauds pour assurer une température homogène. Sinon, réservez les aliments un court instant pour éviter une ébullition éruptive à retardement.

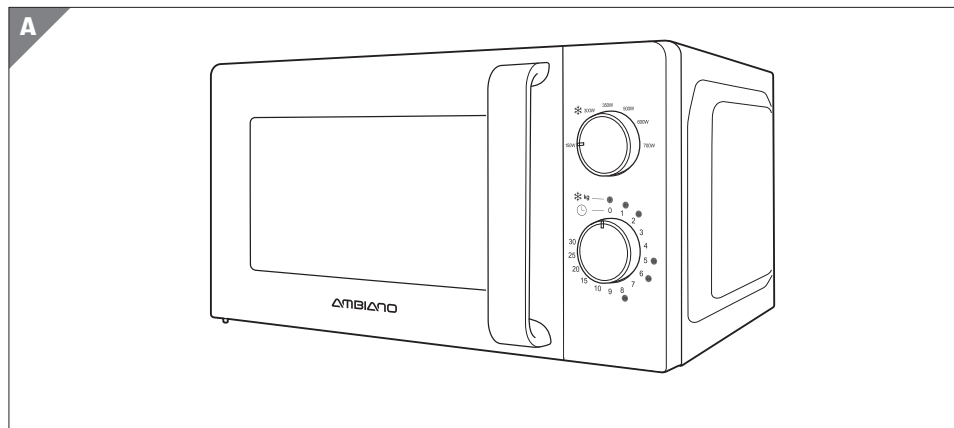
- Choisissez le temps de cuisson ou de réchauffement le plus court possible et prolongez-le au besoin.
- Le temps de cuisson nécessaire pour réussir vos plats dépend:
 - de la taille et de la fraîcheur des aliments;
 - de la quantité mise dans le panier;
 - de la température définie;
 - de vos préférences personnelles.

REMARQUES:

- Mélangez de temps à autre les aliments pendant la cuisson. Faites attention à la température élevée.
- Vérifiez régulièrement les aliments pendant la cuisson, et ce jusqu'à ce qu'ils soient cuits ou qu'ils aient atteint le degré de cuisson souhaité. Le temps de cuisson nécessaire peut être plus court ou plus long que le temps de cuisson indiqué dans les recettes.

Description de produit

Le produit est conçu pour décongeler et chauffer des aliments.



Infos sur les micro-ondes

Un générateur de micro-ondes, également appelé magnétron, génère des micro-ondes et les dirige dans l'espace de cuisson. À la fin de la cuisson ou lors de l'ouverture de la porte le magnétron s'éteint immédiatement.

Les micro-ondes sont réparties de manière régulière dans l'espace de l'appareil et reflétées vers l'intérieur par les parois intérieures et la fenêtre. Le plateau rotatif en verre optimise encore la répartition des micro-ondes.

- Les micro-ondes pénètrent dans les aliments jusqu'à une profondeur d'environ 3 cm et chauffent les molécules d'eau, de graisse et de sucre.
- Les aliments à teneur en eau plus élevée sont réchauffés davantage.
- L'espace de cuisson et l'air contenu dans celui-ci ne sont pas chauffés alors que le récipient à aliments est en premier lieu réchauffé par les aliments chauds.
- La quantité d'énergie nécessaire pour la cuisson ou la décongélation varie en fonction des aliments. La règle générale suivante s'applique: puissance élevée–courte durée ou puissance faible–longue durée.
- Pour assurer une répartition optimale de la chaleur, laissez encore les aliments pendant une ou deux minutes au micro-ondes après la cuisson.

Matériaux adaptés au micro-ondes

AVIS!

Danger par manipulation non conforme!

Les matériaux inappropriés dans l'espace de cuisson peuvent provoquer des étincelles ou des dommages sur l'appareil ou la fenêtre.

- N'utilisez pas de vaisselle avec des parties métalliques (poignées, décoration ou fond) ou avec un décor d'or ou d'argent qui peut provoquer des étincelles pendant le fonctionnement du micro-ondes.
- D'une manière générale, utilisez des matériaux résistants à la chaleur. Les matériaux non résistants à la chaleur peuvent se déformer voire brûler. Le verre en cristal ou en cristal à plomb peut se briser et le verre en couleur peut se décolorer.

Vous pouvez acheter de la vaisselle et des accessoires spéciaux pour votre micro-ondes. Veillez à des identifications comme «Adapté au micro-ondes» ou «Pour le micro-ondes». Si le matériau est adapté, vous pouvez également utiliser votre vaisselle.



Si vous souhaitez tester si un récipient est adapté au produit, versez un peu d'eau dans le récipient et placez-le dans l'espace de cuisson. Tournez le bouton rotatif de réglage du temps pour régler la durée de fonctionnement sur 1 minute. Si vous constatez que le récipient est plus chaud que l'eau qu'il contient, il ne convient pas au micro-ondes. Les récipients allant au micro-ondes se réchauffent seulement par la chaleur des aliments.

Matériaux adaptés

- la porcelaine, céramique en verre et verre résistant à la chaleur;
- le plastique résistant à la chaleur et allant au micro-ondes (attention: le plastique peut se décolorer par les aliments ou se déformer sous l'effet de la chaleur);
- le papier sulfurisé.

Aperçu des matériaux appropriés

La liste suivante est une référence générale pour faciliter le choix du récipient adapté:

Matériau	Adapté au micro-ondes
verre résistant à la chaleur	Oui
verre non résistant à la chaleur	Non
céramique résistant à la chaleur	Oui
vaisselle en plastique adaptée au micro-ondes	Oui
papier de cuisine	Oui
métal	Non
feuille/récipient en aluminium	Non

Taille et forme de récipients adaptés au micro-ondes

- Les récipients plats et larges conviennent mieux que les récipients étroits et hauts. Les aliments «plats» cuisent de façon plus uniforme.
- Les récipients ronds ou ovales conviennent mieux que les récipients carrés. Dans les coins, il y a un risque de surchauffe locale.

Matériaux adaptés de manière limitée

- Grès et céramique. Utilisez seulement des récipients en terre cuite pour décongeler ou pour les temps de cuisson courts étant donné que la teneur en air et en eau du matériau peut entraîner une fissuration ou rupture de la terre cuite.
- La vaisselle avec des décors en or ou argent doit seulement être utilisée si elle est «Adaptée au micro-ondes» selon l'indication du fabricant.

Première utilisation

Vérifier le produit et le contenu de la livraison

AVIS!

Risque d'endommagement!

Si vous ouvrez l'emballage négligemment avec un couteau très tranchant ou à l'aide d'autres objets pointus, vous risquez d'endommager rapidement le produit.

– Ouvrez l'emballage avec précaution.

1. Retirez le produit de l'emballage.
2. Vérifiez si la livraison est complète (voir chapitre «Contenu de la livraison»).
3. Vérifiez si le produit ou les différentes pièces présentent des dommages. Si c'est le cas, n'utilisez pas le produit. Adressez-vous au fabricant à l'aide de l'adresse de service indiquée sur la carte de garantie.



Il est très important que la porte ferme correctement et que la porte, les charnières, les fermetures ainsi que les joints de porte et les surfaces d'étanchéité ne soient pas endommagés. Vérifiez toutes les pièces avant l'utilisation.

Premier nettoyage



La protection du guide d'onde sur le côté droit de la paroi intérieure ne fait pas partie de l'emballage et ne doit pas être retirée.

1. Enlevez le matériel d'emballage et toutes les enveloppes en plastique.
2. Avant d'utiliser le produit pour la première fois, lavez-en tous les éléments de la manière décrite au chapitre «Nettoyage et entretien».

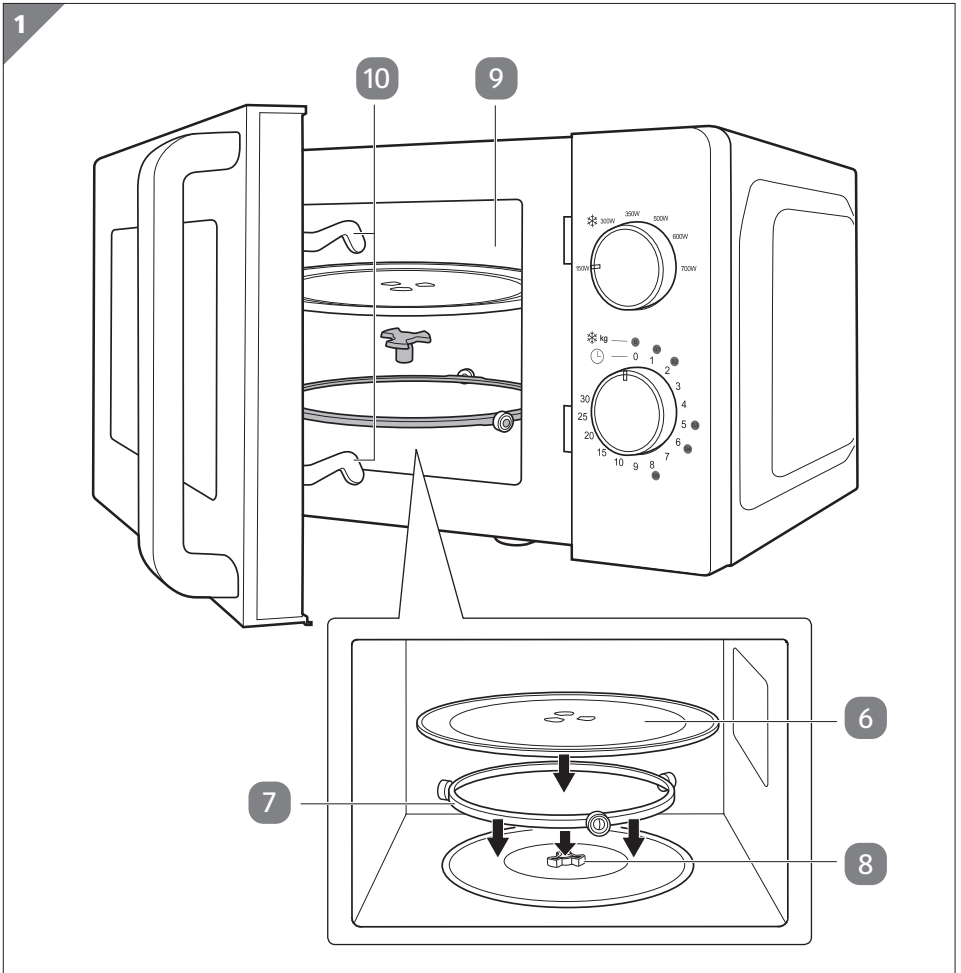
Insérer les accessoires

AVIS!

Risque d'endommagement!

Le fonctionnement du produit sans accessoires montés peut entraîner des dommages sur l'appareil.

- Avant l'utilisation, assurez-vous que le pivot, le plateau rotatif et la bague à rouleaux sont montés correctement.
- N'utilisez jamais le produit sans pivot monté, bague à rouleaux montée et plateau rotatif.



9 Espace de cuisson

10 Fermeture de porte

1. Positionnez la bague à rouleaux **7** dans l'espace de cuisson **9** (voir **fig. 1**).
2. Placez le pivot **8** dans le trou au centre de l'espace de cuisson.
3. Placez le plateau rotatif **6** sur le pivot et la bague à rouleaux.
Avant l'utilisation, assurez-vous que le plateau rotatif puisse être tourné facilement dans les deux sens.

Utilisation



Risque d'explosion ou d'incendie!

Un fonctionnement non conforme du produit peut entraîner une explosion ou un incendie.

- Lors du réchauffement ou de la cuisson d'aliments se trouvant dans des récipients jetables en plastique, papier ou d'autres matériaux inflammables, jetez de temps en temps un coup d'œil dans l'espace de cuisson.
- Ne mettez jamais le produit en service lorsqu'il est vide.



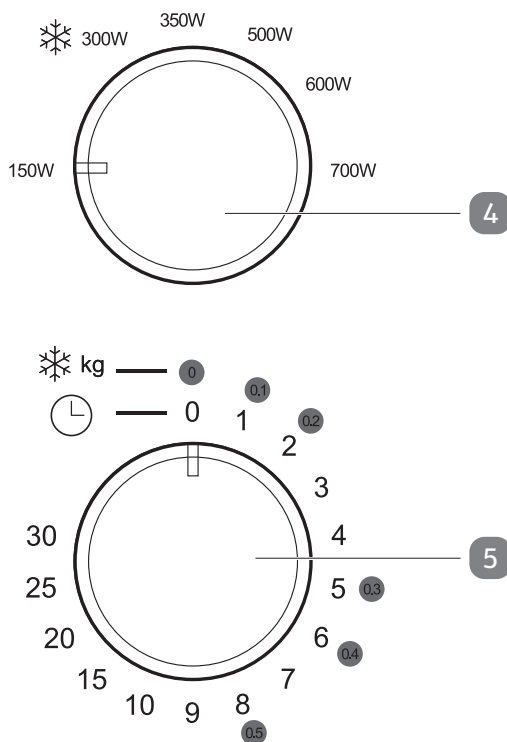
- Branchez la fiche réseau du produit dans une prise électrique reliée à la terre bien accessible.
- Lors du premier réchauffement, de légères odeurs peuvent éventuellement survenir. Ces odeurs sont inoffensives et disparaissent peu après. Pendant le fonctionnement, assurez une ventilation adaptée.
- Si vous sélectionnez un niveau de puissance plus élevé, il faut réduire la durée de fonctionnement. En cas de sélection d'un niveau de puissance moins élevé, augmentez la durée de fonctionnement.
- Remplacez le bouton rotatif de réglage du temps sur la position «0» lorsque vous retirez les aliments de l'espace de cuisson avant la fin du temps de cuisson réglé ou si le produit n'est pas utilisé.

Réchauffer ou décongeler des aliments

1. Mettez les aliments dans un récipient adapté au micro-ondes et placez ce dernier au milieu du plateau rotatif **6**, puis fermez la porte **1**.

Assurez-vous que la fermeture de porte **10** est complètement enclenchée.

2



2. Réglez le niveau de puissance souhaité en tournant le bouton rotatif de réglage de la puissance **4** (voir **fig. 2**).

Niveau de puissance	Watt	Puissance délivrée
Faible	150 W	20 %
Décongeler	300 W*	42 %
Moyennement faible	350 W	52 %
Moyen	500 W	73 %
Moyennement élevée	600 W	88 %
Élevé	700 W	100 %

3. Réglez la durée de cuisson souhaitée de 0 à 30 minutes. Pour ce faire, tournez le bouton rotatif de réglage du temps **5** (voir **fig. 2**).

Si vous souhaitez régler un temps de cuisson inférieur à 2 minutes, tournez le bouton rotatif de réglage du temps sur le marquage 2 minutes, puis sur le temps souhaité.

Pour décongeler des aliments, vous pouvez vous reporter aux marquages de poids relatifs aux réglages de cuisson sur le bouton rotatif de réglage du temps.

Poids des aliments	Temps de cuisson conseillé
0,1 kg	1 minute
0,2 kg	2 minutes
0,3 kg	5 minutes
0,4 kg	6 minutes
0,5 kg	8 minutes

4. Le réchauffement est alors activé et le plateau rotatif **6** tourne pendant que l'espace de cuisson **9** est éclairé.

Pendant le réchauffement, regardez toujours par la fenêtre **2** dans l'espace de cuisson. À la fin du réchauffement, vous entendrez un signal sonore.

Arrêter le réchauffement



Vous pouvez arrêter à tout moment le réchauffement pour contrôler les aliments à réchauffer, les tourner ou les remuer.

Si vous souhaitez arrêter momentanément le réchauffement, ouvrez directement la porte **1** à l'aide de la poignée **3**. Fermez la porte pour poursuivre le réchauffement.

Si vous souhaitez interrompre le réchauffement, tournez le bouton rotatif de réglage du temps **5** sur «0».

Régler le temps de cuisson

Pendant le réchauffement, la durée de cuisson peut être ajustée directement lorsque vous tournez le bouton rotatif de réglage du temps **5**.

Panne et remède

Problème	Origines possibles	Solution
Le produit ne démarre pas le réchauffement.	La fiche réseau n'est pas branchée correctement.	Retirez la fiche réseau et attendez 10 secondes puis rebranchez-la.
	L'alimentation en électricité a été interrompue.	Vérifiez l'alimentation en électricité ou le fusible (si des réparations doivent être effectuées, veuillez vous adresser à un atelier professionnel agréé).
	La prise de courant est défectueuse.	Vérifiez la prise de courant en branchant un autre appareil.
Le produit ne démarre pas lorsque vous tournez le bouton rotatif de réglage du temps 5 .	La porte 1 n'est pas fermée.	Fermez la porte.
Des bruits forts se font entendre lorsque le plateau rotatif 6 tourne.	Le plateau rotatif ou le fond du produit est sale.	Nettoyez le produit (voir chapitre «Nettoyage et entretien»).

Nettoyage et entretien



Risque de brûlure!

Le produit peut devenir très chaud lors de l'utilisation et causer des brûlures.

- Laissez refroidir complètement le produit avant de le nettoyer.

AVIS!

Risque de court-circuit!

L'eau s'infiltrant dans le boîtier peut provoquer un court-circuit.

- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'infiltration d'eau dans le boîtier.
- Ne jamais immerger le produit dans de l'eau ou des liquides.

AVIS!

Dangers dus à une utilisation non conforme!

La manipulation non conforme du produit peut provoquer des dommages.

- N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif, aucune brosse métallique ou en nylon, ainsi qu'aucun ustensile de nettoyage tranchant ou métallique tel qu'un couteau, une spatule dure ou un objet similaire. Ceux-ci peuvent endommager les surfaces.
- N'utilisez pas trop d'eau. Après le nettoyage du produit, retirez toute l'eau avec un chiffon doux et séchez toujours soigneusement le produit avant utilisation.
- Ne retirez jamais la protection du guide d'onde à des fins de nettoyage. Essuyez-la seulement avec un chiffon doux, humide pour retirer les éclaboussures d'aliments.

Nettoyage

1. Retirez la fiche réseau avant le nettoyage du produit.
2. Laissez refroidir complètement le produit.
3. Nettoyez les différentes parties du produit de la manière suivante:
 - **Paroi intérieure:** Essuyez les liquides renversés, les éclaboussures ou l'eau de condensation de la paroi intérieure et du côté intérieur de la fenêtre **2** avec un chiffon humide et doux. En cas de salissures tenaces, vous pouvez utiliser un produit de nettoyage doux.

- **Surface extérieure:** Nettoyez les surfaces extérieures avec un chiffon humide. Assurez-vous qu'aucun liquide ne s'infiltré dans l'appareil et séchez entièrement les surfaces. Laissez la porte **1** ouverte pour éviter une mise en service involontaire du produit.
- **Éléments de porte, joints de la porte, fenêtre **2** et mécanisme de fermeture:** Nettoyez ces éléments avec un chiffon humide et une solution savonneuse douce. Procédez avec précaution pour le nettoyage pour éviter tout dommage.
- **Plateau rotatif et bague à rouleaux:** Retirez le plateau rotatif **6** et la bague à rouleaux **7** et nettoyez-les à l'eau chaude avec un produit de nettoyage doux. Séchez soigneusement les éléments et remettez-les dans l'espace de cuisson.



Si vous souhaitez éliminer des résidus d'odeurs dans l'espace de cuisson **9**, placez un récipient allant au micro-ondes et rempli d'eau et de rondelles de citron dans l'espace de cuisson et chauffez l'eau avec les rondelles de citron pendant 5 minutes env. Essuyez ensuite soigneusement l'espace de cuisson avec un chiffon humide.

Rangement

Avant le rangement, toutes les pièces doivent être parfaitement sèches.

- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Rangez le produit dans un endroit sec et propre.

Données techniques

Modèle:	MW021_08247
Tension nominale:	230–240 V~, 50 Hz
Puissance nominale:	1 100 W (micro-ondes)
Puissance en sortie:	700 W
Fréquence de fonctionnement:	2 450 MHz
Volume:	17 L
Numéro de référence:	829448

Élimination

Élimination de l'emballage



Éliminez l'emballage en respectant le tri sélectif. Mettez le carton dans la collecte de vieux papier, les films dans la collecte de recyclage.

Éliminer le produit

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres États européens disposant de systèmes de collecte séparée selon les matières à recycler)



Ne pas jeter les appareils usagés avec les déchets ménagers!

Quand le produit n'est plus utilisable, le consommateur est alors **légalement tenu de remettre les appareils usagés, séparés des déchets ménagers**, p. ex. à un centre de collecte de sa commune/son quartier. Ceci garantit un recyclage dans les règles des appareils usagés

et évite les effets négatifs sur l'environnement. Pour cette raison, les appareils électriques sont pourvus du symbole imprimé ici.

Déclaration de conformité



La déclaration de conformité CE peut être demandée à l'adresse indiquée sur la carte de garantie jointe.

Aller rapidement et facilement au but avec les codes QR

Si vous avez besoin **d'informations sur les produits**, de **pièces de rechange** ou **d'accessoires**, de données sur les **garanties fabricant** ou sur les unités de service ou si vous souhaitez regarder confortablement des **instructions en vidéo** – avec nos codes QR, vous parvenez au but en toute facilité.

Les codes QR, qu'est-ce?

Les codes QR (QR = Quick Response) sont des codes graphiques qui peuvent être lus à l'aide d'un appareil photo du smartphone et qui contiennent par exemple un lien vers un site Internet ou des données de contact.

Votre avantage: plus de frappe contraignante d'adresses Internet ou de données de contact!

Comment faire?

Pour scanner les codes QR, vous avez simplement besoin d'un smartphone, d'un lecteur de codes QR installé ainsi que d'une connexion Internet.*

Vous trouverez généralement un lecteur de codes QR gratuitement dans l'App Store de votre smartphone.

Testez dès maintenant

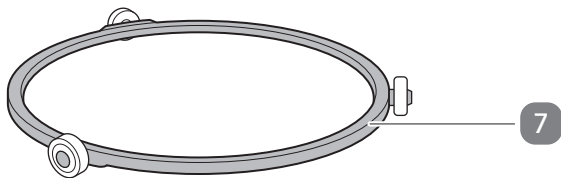
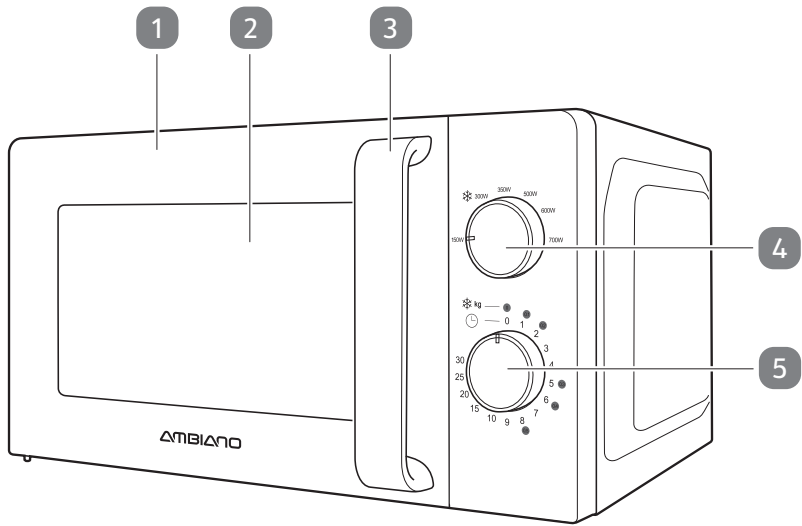
Scannez simplement le code QR suivant avec votre smartphone pour en savoir plus sur votre nouveau produit ALDI.*

Votre portail de services ALDI

Toutes les informations mentionnées plus haut sont également disponibles sur Internet via le portail de services ALDI sous www.aldi-service.ch.



*L'exécution du lecteur de codes QR peut entraîner des frais pour la connexion Internet en fonction de votre tarif.



Dotazione

- 1 Sportello
- 2 Oblò
- 3 Impugnatura
- 4 Manopola di regolazione della potenza
- 5 Manopola del timer
- 6 Piatto girevole
- 7 Anello girevole
- 8 Albero

Sommarario

Dotazione	59
Informazioni generali	61
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso	61
Utilizzo conforme all'uso previsto	61
Legenda pittogrammi	62
Sicurezza	63
Legenda delle avvertenze	63
Avvertenze generali di sicurezza	63
Ulteriori indicazioni per il riscaldamento degli alimenti.....	70
Descrizione del prodotto	71
Informazioni sulle microonde	72
Materiali adatti alle microonde	72
Materiali adatti.....	73
Panoramica dei materiali idonei	73
Dimensioni e forma dei contenitori adatti al microonde.....	73
Materiali parzialmente adatti.....	74
Primo utilizzo	74
Controllo del prodotto e della dotazione	74
Lavaggio preliminare	75
Montaggio degli accessori.....	75
Utilizzo	77
Riscaldamento o scongelamento degli alimenti	77
Interrompere il processo di riscaldamento	79
Impostazione del tempo di cottura.....	79
Anomalie e rimedi	80
Pulizia e manutenzione	80
Pulizia.....	81
Conservazione	82
Dati tecnici	83
Smaltimento	83
Smaltimento dell'imballaggio.....	83
Smaltimento del prodotto	83
Dichiarazione di conformità	83

AVVERTENZE DI SICUREZZA IMPORTANTI**LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARLE PER ULTERIORI RIFERIMENTI.**

L'apparecchio non può essere installato in mobili da incasso.

Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di questo forno a microonde (di seguito denominato "prodotto"). Contengono informazioni importanti relative alla messa in funzione e all'utilizzo.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto, in particolare per le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare lesioni o danni al prodotto.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e i regolamenti vigenti nell'Unione Europea. All'estero, rispettare anche le direttive e le normative nazionali.

Conservare le istruzioni per l'uso per consultazioni future. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare tassativamente anche le presenti istruzioni per l'uso.

Contattare l'assistenza clienti se si desiderano versioni elettroniche delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme all'uso previsto

Il prodotto è destinato esclusivamente allo scongelamento e al riscaldamento di alimenti. Il prodotto è destinato esclusivamente all'utilizzo privato o all'uso domestico, come ad es.:

- in cucine per dipendenti di negozi, uffici ed altri locali commerciali,
- in aziende agricole,
- da parte di clienti di alberghi, motel e altre attività ricettive simili oppure
- in bed and breakfast.

Utilizzare il prodotto solo come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme alla destinazione d'uso e può provocare danni a cose e persone.

Il produttore o rivenditore non si assume nessuna responsabilità per danni o lesioni dovuti all'uso non conforme alla destinazione o all'uso scorretto.

Legenda pittogrammi

Nelle istruzioni per l'uso, sul prodotto stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.



Leggere le istruzioni per l'uso.



Questo simbolo fornisce ulteriori informazioni utili sull'uso.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo “Dichiarazione di conformità”):

I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.



Il simbolo “GS” sta per sicurezza testata. I prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).



I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono sicuri per gli alimenti. Il gusto e l'odore degli alimenti non saranno alterati da questo prodotto.



Le superfici degli apparecchi contrassegnati con questo simbolo possono raggiungere temperature molto elevate.



Questo simbolo contraddistingue apparecchi elettrici della classe di isolamento I.

Sicurezza

Legenda delle avvertenze

Nelle istruzioni per l'uso sono utilizzati i seguenti simboli e parole d'avvertimento.



Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un rischio di livello medio che, se non evitato, può avere come conseguenza la morte o lesioni gravi.



Questa parola d'avvertimento indica possibili danni materiali.

Avvertenze generali di sicurezza

Questo prodotto è un dispositivo di classe B del gruppo 2.

- Dispositivo ISM del gruppo 2: Il gruppo 2 comprende tutti gli apparecchi ISM che generano e/o utilizzano intenzionalmente energia a radiofrequenza sotto forma di radiazioni elettromagnetiche, nonché gli apparecchi EDM e per la saldatura ad arco.
- I dispositivi di classe B sono dispositivi adatti all'uso in ambienti domestici o in ambienti dotati di una rete a bassa tensione utilizzata per alimentare edifici residenziali.



Pericolo di scosse elettriche!

Un collegamento elettrico guasto, una tensione di rete troppo elevata o un funzionamento non corretto può provocare una scossa elettrica.

- Allacciare il prodotto solo se la tensione di rete della presa di corrente corrisponde ai dati riportati sulla targhetta.
- Allacciare il prodotto solo a una presa di corrente facilmente accessibile in modo tale da poterla staccare velocemente dalla rete elettrica in caso di anomalie.
- Non toccare mai un prodotto elettrico caduto in acqua.

- Non inserire mai alcun tipo di oggetto all'interno del prodotto.
- Non utilizzare cavi di prolunga. Allacciare il prodotto usando esclusivamente una spina di sicurezza ad una presa di corrente installata a norma e messa a terra con una tensione di 230–240 V~ 50 Hz.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili e se il cavo di alimentazione o la spina sono difettosi.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare rischi deve essere sostituito dal produttore, dalla sua Assistenza Post-Vendita o da altre persone qualificate.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non passi sotto il prodotto, lungo superfici roventi o spigoli vivi.
- Non aprire il corpo del prodotto, bensì far eseguire la riparazione da persone qualificate. Rivolgersi a un'officina autorizzata. Le riparazioni effettuate in casa, un collegamento errato o un utilizzo non corretto invalidano ogni garanzia e responsabilità.
- Per le riparazioni, utilizzare solo componenti che siano corrispondenti alle specifiche originali dell'apparecchio. L'apparecchio contiene parti elettriche e meccaniche che sono indispensabili protezioni da fonti di pericolo.
- Non utilizzare il prodotto con un timer esterno o un telecomando separato.
- Non immergere il prodotto o il cavo di alimentazione in acqua o altri liquidi.
- Non toccare mai la spina con le mani umide o bagnate.
- Proteggere il prodotto da gocce o spruzzi d'acqua. Se il prodotto si bagna, estrarre immediatamente la spina.
- Non staccare la spina dalla presa di corrente afferrandola per il cavo, bensì afferrare sempre la spina stessa.
- Non trasportare, tirare o spostare mai il prodotto tenendolo per il cavo di alimentazione.
- Tenere il prodotto e il cavo di alimentazione lontano da fiamme libere e superfici roventi.

- Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non vi si possa inciampare.
- Non piegare il cavo di alimentazione e non farlo passare su spigoli vivi.
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti chiusi. Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- Non posizionare mai il prodotto in posizione tale che possa cadere in una vasca o in un lavandino.
- Non toccare mai con le mani l'apparecchio elettrico caduto in acqua. In tale eventualità estrarre subito la spina.
- Non inserire oggetti nel corpo del prodotto.
- Spegnerne sempre il prodotto ed estrarre la spina in caso di inutilizzo, prima della pulizia o se si presenta un malfunzionamento.
- Non utilizzare il prodotto in caso di malfunzionamento, se è caduto a terra o in acqua oppure se è danneggiato. Consegnare il prodotto a un centro di assistenza per l'ispezione e la riparazione.



Pericolo di lesioni!

Un uso improprio del prodotto può causare lesioni.

- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o persone con mancanza di esperienza e cognizioni solo se vengono supervisionati o se sono stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i rischi connessi al suo utilizzo.
- Non permettere ai bambini di giocare con il prodotto.
- La pulizia e la manutenzione di competenza dell'utilizzatore non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano un'età superiore agli 8 anni e siano sorvegliati.

- Tenere i bambini di età inferiore agli 8 anni lontani dal prodotto e dal cavo di alimentazione.
- Non lasciare mai incustodito il prodotto mentre è in funzione.
- Sorvegliare attentamente i bambini quando si usa il prodotto nelle loro vicinanze.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'imballaggio in plastica. Potrebbero restarvi intrappolati e soffocare.



Pericolo per l'energia delle microonde!

Il mancato rispetto delle seguenti precauzioni può provocare l'esposizione a energia delle microonde pericolosa.

- Non tentare di mettere in funzione il prodotto con lo sportello aperto, di manipolare i blocchi di sicurezza (blocchi dello sportello) o di inserire oggetti nelle aperture dei blocchi di sicurezza.
- Non collocare oggetti tra lo sportello e la parte anteriore del prodotto ed evitare l'accumulo di residui di cibo o detersivi sulle superfici di tenuta.
- **AVVERTENZA:** Se lo sportello o le sue guarnizioni sono danneggiate, il prodotto non dev'essere rimesso in servizio finché non è stato riparato da una persona qualificata.
- Non rimuovere né le coperture all'interno del prodotto né la pellicola interna dell'oblò sullo sportello.
- **AVVERTENZA:** I lavori di manutenzione o riparazione, che prevedono la rimozione delle protezioni per le microonde, devono essere eseguiti da persone competenti. Altrimenti si corre il rischio di pericoli.

**AVVERTENZA!****Pericolo d'esplosione o incendio!**

L'uso improprio del prodotto può provocare esplosioni o incendi.

- Il prodotto può essere utilizzato solo per lo scongelamento o il riscaldamento di alimenti in contenitori adatti alle microonde. I contenitori in metallo per cibi e bevande non sono consentiti per le preparazioni con le microonde.
- Il prodotto serve per riscaldare cibi e bevande. L'asciugatura di alimenti o vestiti e il riscaldamento di cuscini termici, pantofole, spugne, asciugamani bagnati e simili possono comportare pericolo di lesioni, ignizione e incendio.
- Non utilizzare il prodotto per la conservazione di oggetti. Quando il prodotto non viene utilizzato, non lasciare prodotti di carta, utensili da cucina o alimenti nel vano di cottura.
- Non mettere in funzione il prodotto quando è vuoto. Se non è presente cibo o acqua per l'assorbimento dell'energia, ciò può portare alla riflessione continua dell'energia nel vano di cottura, che a sua volta può causare surriscaldamenti e danneggiamenti.
- Non riscaldare insieme acqua, olio o grassi. La pellicola d'olio comprende vapore e può causare un'eruzione cutanea.
- **AVVERTENZA:** Liquidi o altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati in quanto potrebbero esplodere. Pertanto, prima di riscaldare, togliere sempre la guarnizione da bottiglie e contenitori richiudibili, ad es. dai biberon.
- Non riempire completamente il contenitore e scegliere un contenitore che sia più largo rispetto al fondo, per evitare traboccamenti di liquido. Non utilizzare bottiglie a collo stretto.
- Posizionare sempre un'asta in vetro o ceramica nei liquidi da riscaldare. Questo impedisce l'improvvisa ebollizione del liquido.

- Se il prodotto emette fumo, spegnerlo o estrarre la spina dalla presa di corrente e lasciare lo sportello chiuso al fine di soffocare le fiamme.



Pericolo di ustione!

Durante l'uso del prodotto, gli accessori utilizzati, i contenitori e gli alimenti riscaldati possono essere molto caldi.

- Le superfici accessibili del prodotto e gli accessori possono diventare molto caldi durante l'uso. Assicurarsi di non toccarle a mani nude per evitare scottature.
- Il riscaldamento a microonde di bevande può portare a un bollore eruttivo ritardato. Fare attenzione quando si maneggia il contenitore.
- Dopo il riscaldamento, lasciare il contenitore nel vano di cottura per un breve periodo di tempo prima di rimuoverlo.
- Gli alimenti o il contenitore possono essere molto caldi dopo il riscaldamento. Utilizzare sempre guanti da forno o un canovaccio piegato per rimuovere gli alimenti o il contenitore dal vano di cottura.
- Il contenuto di biberon e vasetti con alimenti per neonati dev'essere agitato o mescolato, o comunque occorre controllarne la temperatura per evitare ustioni prima del consumo.

AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Collocare il prodotto su un piano di lavoro facilmente accessibile, orizzontale, asciutto, resistente al calore e sufficientemente stabile. Non posizionare il prodotto sul bordo della superficie di lavoro.
- Il prodotto è stato progettato per l'uso indipendente. Evitare l'accumulo di calore. A tale scopo, non posizionare il prodotto direttamente di fronte a un muro, sotto armadietti o simili. Il vapore in uscita potrebbe danneggiare i mobili.
- Per una ventilazione adeguata, è necessaria una distanza di sicurezza minima di 20 cm nella parte superiore, 10 cm sul retro e 5 cm su entrambi i lati. Le aperture sull'apparecchio non devono essere coperte o bloccate.
- Non conservare oggetti direttamente sul prodotto.
- Non coprire le aperture del prodotto e non bloccarle.
- Non collocare mai il prodotto sopra o accanto a superfici roventi (ad es. fornelli ecc.).
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga a contatto con parti calde.
- Non esporre mai il prodotto a temperature elevate (riscaldamento, ecc.) o ad agenti atmosferici (ad es. pioggia). Non riempire mai il prodotto con liquidi.
- Non tentare mai di pulire il prodotto immergendolo in acqua e non pulirlo con un pulitore a vapore. In caso contrario il prodotto potrebbe danneggiarsi.
- Interrompere l'utilizzo del prodotto se le parti in plastica sono incrinare, rotte o deformate. Sostituire le parti danneggiate soltanto con gli appropriati ricambi originali.

- Una scarsa igiene può danneggiare le superfici del prodotto. Questo a sua volta può portare a una durata ridotta nonché a situazioni pericolose. Pulire il prodotto dopo ogni utilizzo e rimuovere i residui di cibo, gli spruzzi di cibo e il grasso con un panno umido.
- Utilizzare esclusivamente stoviglie, utensili e contenitori adatti al forno a microonde. Al momento dell'acquisto prestare attenzione alle etichette come "Adatto a microonde" o "Per microonde". Durante il funzionamento del forno a microonde non utilizzare contenitori con parti metalliche poiché ciò potrebbe causare danni all'apparecchio e/o ai contenitori.
- Utilizzare soltanto accessori raccomandati dal produttore.

Ulteriori indicazioni per il riscaldamento degli alimenti

- Assicurarsi che il contenitore non tocchi la parte superiore o i lati del vano di cottura durante il funzionamento.
- Non posizionare il cibo da riscaldare direttamente sul piatto girevole.
- Sugli alimenti con pelle sottile, ad es. salsicce o pomodori, praticare piccoli tagli in modo che non scoppino durante la cottura.
- Rimuovere le fascette dai sacchetti di carta o plastica prima di posizionare i sacchetti nel vano di cottura.
- Non lasciare il prodotto incustodito quando si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o di carta per via della loro possibile ignizione.
- Non scaldare olio o grasso per friggere. La temperatura dell'olio non può essere controllata.
- Le uova con guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nel forno a microonde in quanto possono esplodere. Questo è possibile anche al termine del riscaldamento a microonde.
- Controllare la temperatura del cibo solo con un termometro per alimenti adatto al microonde. Non utilizzare termometri al mercurio o a liquido.

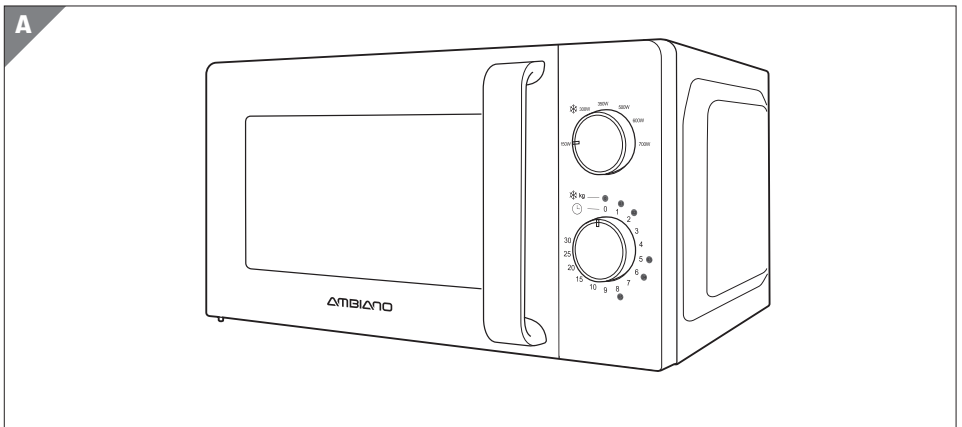
- Mescolare il cibo dopo il riscaldamento al fine di garantire una temperatura uniforme. Lasciare assestare brevemente il cibo per evitare l'ebollizione eruttiva.
- Scegliere il tempo di cottura o riscaldamento minore possibile e prolungarlo, se necessario.
- Per raggiungere una cottura efficace il tempo di cottura effettivo dipende da:
 - dalle dimensioni e dalla freschezza degli alimenti;
 - dal livello di riempimento dei cestelli;
 - dalla temperatura impostata;
 - dalle preferenze personali.

SUGGERIMENTI:

- Mescolare di tanto in tanto l'alimento che si sta cucinando. Prestare attenzione all'alta temperatura.
- Controllare regolarmente l'alimento che si sta cucinando finché non sarà cotto o non avrà raggiunto il grado di cottura desiderato. Il tempo di cottura effettivamente necessario può essere più breve o più lungo di quello indicato nelle ricette.

Descrizione del prodotto

Il prodotto è destinato allo scongelamento e al riscaldamento di alimenti.



Informazioni sulle microonde

Un generatore di microonde, anche indicato come magnetron, genera le microonde e le trasferisce nel vano di cottura. Una volta trascorso il tempo di cottura o quando si apre lo sportello, il magnetron si disattiva immediatamente.

Le microonde sono distribuite uniformemente nel vano di cottura del forno a microonde e riflesse dalle pareti interne e dall'oblò. Attraverso il piatto girevole in vetro, viene ottimizzata la distribuzione delle microonde.

- Le microonde penetrano fino a una profondità fino a 3 cm nel cibo e scaldano le molecole d'acqua, di grasso e zucchero.
- Gli alimenti con alto contenuto di acqua vengono riscaldati più intensamente.
- Il vano di cottura e l'aria non vengono quindi riscaldate, mentre il contenitore si riscalda principalmente con il cibo caldo.
- La quantità di energia richiesta per la cottura o lo scongelamento varia a seconda del cibo. Regola generale: potenza elevata–poco tempo o bassa potenza–tempo elevato.
- Per assicurare una distribuzione ottimale del calore, dopo la cottura lasciare il cibo nel forno a microonde per uno o due minuti.

Materiali adatti alle microonde

AVVISO!

Pericolo da utilizzo non conforme!

I materiali non idonei nel vano di cottura possono provocare scintille o danni all'apparecchio o all'oblò.

- Non utilizzare piatti con parti metalliche (impugnature, decorazioni o piano) o con decorazioni in oro o argento che possono provocare scintille durante il funzionamento del forno a microonde.
- Utilizzare fundamentalmente materiali resistenti al calore. I materiali non resistenti al calore possono deformarsi o addirittura bruciare. I vetri di cristallo o cristallo al piombo si possono frantumare e il vetro colorato può scolorirsi.

È possibile acquistare piatti speciali e accessori per il forno a microonde. Prestare attenzione alle etichette come “Adatto a microonde” o “Per microonde”. Se il materiale è adatto, è possibile utilizzare anche i piatti di cui già si dispone.



Se si desidera verificare se un contenitore è adatto al prodotto, riempirlo con un po' d'acqua e metterlo nel vano di cottura. Ruotare la manopola del timer per impostare il tempo di funzionamento di 1 minuto. Se si constata che il contenitore è più caldo dell'acqua che contiene, non è adatto al microonde. Un contenitore adatto al microonde si riscalda solo con il calore del cibo.

Materiali adatti

- Porcellana, vetroceramica e vetro resistente al calore;
- Plastica resistente al calore e adatta al microonde (attenzione: la plastica può scolorirsi con gli alimenti o piegarsi a causa del calore);
- Carta da forno.

Panoramica dei materiali idonei

L'elenco che segue è un riferimento generale per facilitare la selezione del giusto contenitore:

Materiali	Adatto al microonde
vetro resistente al calore	Sì
vetro non resistente al calore	No
ceramica resistente al calore	Sì
piatti di plastica per microonde	Sì
tovaglioli di carta	Sì
Metallo	No
pellicola/contenitori di alluminio	No

Dimensioni e forma dei contenitori adatti al microonde

- I contenitori piatti e larghi sono più adatti di contenitori alti e stretti. Gli alimenti “piatti” possono essere cotti in modo uniforme.
- I contenitori rotondi o ovali sono meglio dei contenitori quadrati. Negli angoli sussiste il rischio di surriscaldamento locale.

Materiali parzialmente adatti

- Gres e ceramica. Utilizzare contenitori in argilla solo per lo scongelamento e per tempi di cottura brevi, perché il contenuto di aria e acqua del materiale può causare crepe o rotture.
- Utilizzare stoviglie con decorazioni d'oro o d'argento solo se sono identificate come "Adatti a microonde" dal produttore.

Primo utilizzo

Controllo del prodotto e della dotazione

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Se si apre l'imballaggio con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti senza prestare sufficiente attenzione, si rischia di danneggiare subito il prodotto.

– Pertanto, prestare molta attenzione durante l'apertura dell'imballaggio.

1. Estrarre il prodotto dall'imballaggio.
2. Controllare se la fornitura è completa (vedi capitolo "Dotazione").
3. Verificare che il prodotto o le singole parti non siano danneggiati. In tale eventualità non utilizzare il prodotto. Rivolgersi al produttore attraverso l'indirizzo dell'assistenza clienti indicato nella scheda di garanzia.



È particolarmente importante che lo sportello si chiuda correttamente e che lo sportello, le cerniere, le chiusure e le guarnizioni dello sportello e le superfici di tenuta non siano danneggiati. Controllare prima dell'uso con attenzione tutte le parti.

Lavaggio preliminare



La copertura della guida d'onda sul lato destro della parete interna non fa parte del materiale di imballaggio e non deve essere rimossa.

1. Rimuovere il materiale di imballaggio e l'intera pellicola protettiva in plastica.
2. Prima del primo utilizzo, pulire tutte le parti del prodotto come descritto nel capitolo "Pulizia e manutenzione".

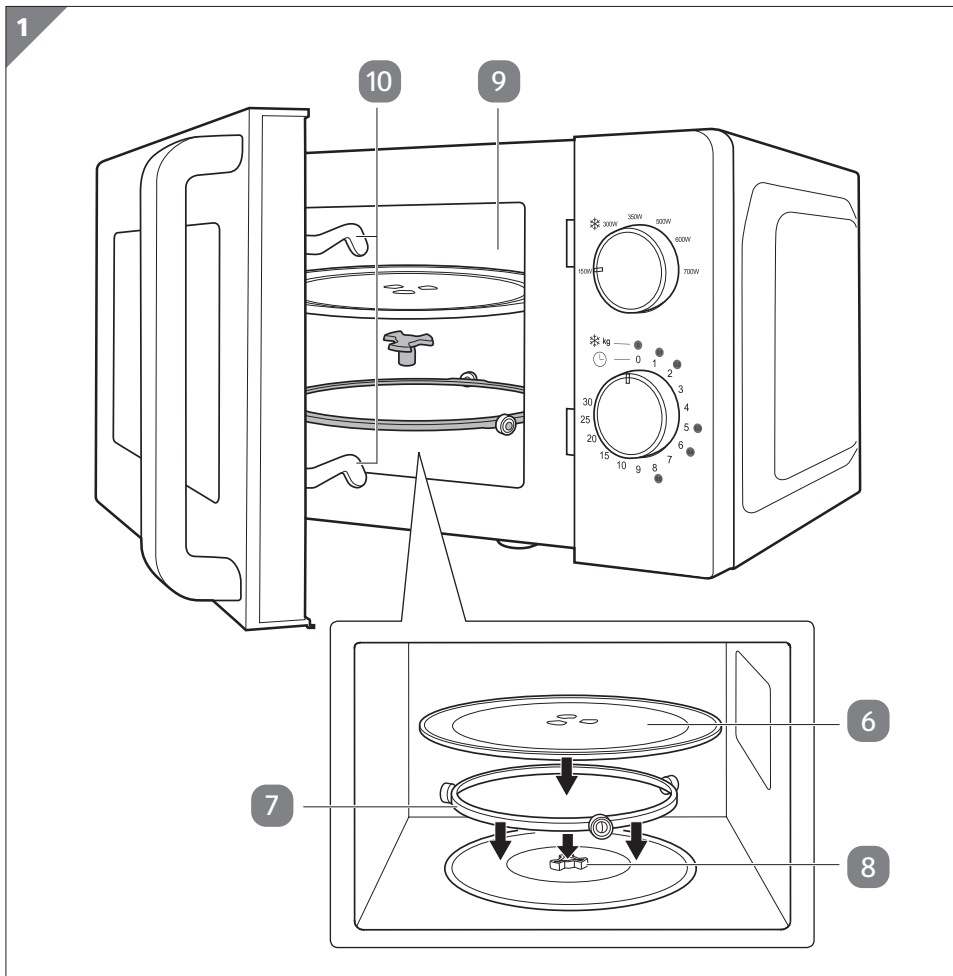
Montaggio degli accessori

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Il funzionamento del prodotto senza gli accessori montati può causare danni all'apparecchio.

- Assicurarsi che l'albero, il piatto girevole e l'anello girevole siano stati montati correttamente prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se l'albero, il piatto girevole e l'anello girevole non sono stati montati.



9 Vano di cottura

10 Blocco dello sportello

1. Posizionare l'anello girevole **7** nel vano di cottura **9** (vedi **Fig. 1**).
2. Inserire l'albero **8** nel foro presente al centro del vano di cottura.
3. Posizionare il piatto girevole **6** sull'albero e sull'anello girevole.
Assicurarsi prima dell'uso che il piatto girevole possa girare facilmente in entrambe le direzioni.

Utilizzo



Pericolo d'esplosione o incendio!

L'uso improprio del prodotto può provocare esplosioni o incendi.

- Controllare regolarmente il vano cottura durante il riscaldamento o la cottura di alimenti in contenitori monouso in plastica, carta o altri materiali combustibili.
- Non mettere mai in funzione il prodotto quando è vuoto.



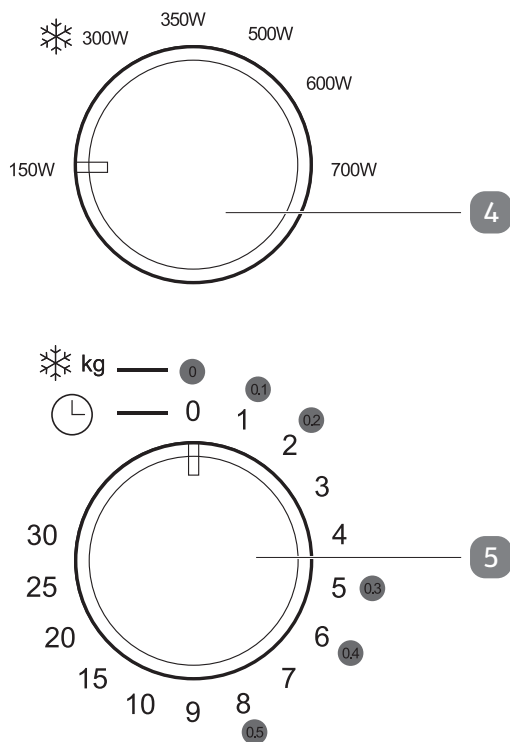
- Inserire la spina del prodotto in una presa Schuko facilmente accessibile.
- Durante il primo riscaldamento potrebbero prodursi dei leggeri odori. Questi odori sono innocui e scompaiono dopo un breve periodo di tempo. Assicurare un'adeguata ventilazione durante il funzionamento.
- Se si sceglie un livello di potenza superiore, il tempo di funzionamento deve essere ridotto. Se si seleziona un livello di potenza inferiore, è necessario aumentare il tempo di funzionamento.
- Riportare sempre la manopola del timer sulla posizione "0" quando si rimuovono gli alimenti dal vano di cottura al termine del tempo di cottura impostato o se il prodotto non viene utilizzato.

Riscaldamento o scongelamento degli alimenti

1. Disporre gli alimenti in un contenitore adatto per la cottura a microonde, posizionare il contenitore al centro del piatto girevole **6** e chiudere quindi lo sportello **1**.

Assicurarsi che il blocco dello sportello **10** sia completamente inserito.

2



2. Impostare il livello di potenza desiderato ruotando la manopola di regolazione della potenza **4** (vedi **Fig. 2**).

Livello di potenza	Watt	Potenza indicata
Bassa	150 W	20 %
Scongelamento	300 W *	42 %
Medio-bassa	350 W	52 %
Media	500 W	73 %
Medio-alta	600 W	88 %
Alta	700 W	100 %

3. Impostare il tempo di cottura desiderato nell'intervallo di 0–30 minuti ruotando la manopola del timer **5** (vedi **Fig. 2**).

Se si desidera impostare un tempo di cottura inferiore ai 2 minuti, ruotare la manopola del timer oltre la marcatura dei 2 minuti, dopodiché ruotare la manopola sul tempo corretto.

Per lo scongelamento degli alimenti, è possibile regolare il tempo di cottura in base alle indicazioni di peso sulla manopola del timer.

Peso degli alimenti	Tempo di cottura consigliato
0,1 kg	1 minuto
0,2 kg	2 minuti
0,3 kg	5 minuti
0,4 kg	6 minuti
0,5 kg	8 minuti

4. Dopo di ciò, inizia il processo di riscaldamento e il piatto girevole **6** ruota, mentre nel vano di cottura **9** la luce rimane accesa.

Durante il processo di riscaldamento, guardare nel vano di cottura sempre attraverso l'oblò **2**. Alla fine del processo di riscaldamento, viene emesso un segnale acustico.

Interrompere il processo di riscaldamento



È possibile interrompere il processo di riscaldamento in qualsiasi momento per controllare, mescolare o girare gli alimenti da riscaldare.

Se si desidera interrompere temporaneamente il processo di riscaldamento, utilizzare l'impugnatura **3** per aprire direttamente lo sportello **1**. Chiudendo lo sportello è possibile continuare l'operazione di riscaldamento.

Se si desidera interrompere il processo di riscaldamento, ruotare la manopola del timer **5** su "0".

Impostazione del tempo di cottura

Durante il processo di riscaldamento, è possibile correggere direttamente il tempo di cottura ruotando la manopola del timer **5**.

Anomalie e rimedi

Problema	Possibili cause	Rimedio
Il prodotto non avvia il processo di riscaldamento.	La spina non è collegata correttamente.	Scollegare la spina, attendere 10 secondi e ricollegarla.
	L'alimentazione elettrica è stata interrotta.	Controllare l'alimentazione elettrica o il fusibile (per le riparazioni, rivolgersi ad un centro riparazioni qualificato).
	La presa di corrente è difettosa.	Controllare la presa di corrente collegando un altro apparecchio.
Quando si ruota la manopola del timer 5 , il prodotto non si avvia.	Lo sportello 1 non è chiuso.	Chiudere lo sportello.
Si sentono dei rumori forti durante la rotazione del piatto girevole 6 .	Il piatto girevole o il piano del prodotto sono sporchi.	Pulire il prodotto (vedi capitolo "Pulizia e manutenzione").

Pulizia e manutenzione



Pericolo di ustione!

Durante l'utilizzo, il prodotto diventa molto caldo e può provocare ustioni.

- Prima di pulire il prodotto lasciarlo raffreddare completamente.

AVVISO!**Pericolo di corto circuito!**

Infiltrazioni d'acqua nel corpo possono provocare corto circuito.

- Assicurarsi che l'acqua non possa infiltrarsi nell'involucro.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.

AVVISO!**Pericolo per uso improprio!**

Un uso improprio del prodotto può causare danni.

- Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzole con setole metalliche o di nylon e utensili appuntiti o metallici quali coltelli, raschietti rigidi e simili, poiché potrebbero danneggiare le superfici.
- Non usare troppa acqua. Dopo la pulizia del prodotto, eliminare l'acqua con un panno morbido e asciugare accuratamente il prodotto prima dell'uso.
- Non rimuovere mai la copertura della guida d'onda ai fini della pulizia. Pulire la copertura solo con un panno morbido e umido per rimuovere gli schizzi di cibo.

Pulizia

1. Prima della pulizia del prodotto, sfilare la spina dalla presa.
2. Attendere che il prodotto si sia raffreddato completamente.
3. Pulire le varie parti del prodotto nel seguente modo:
 - **Parete interna:** Pulire schizzi o fuoriuscite di liquidi o condensa sulla parete interna e sul lato interno dell'oblò **2** con un panno morbido inumidito. In caso di sporco ostinato, utilizzare un detergente delicato.
 - **Superficie esterna:** Pulire le superfici esterne con un panno umido. Assicurarsi che nessun liquido penetri nell'apparecchio e asciugare completamente le superfici. Tenere aperto lo sportello **1** per evitare l'accensione accidentale del prodotto.

- **Parti dello sportello, guarnizioni dello sportello, oblò 2 e meccanismo di bloccaggio:** pulire queste parti con un panno umido e una soluzione a base di sapone neutro. Procedere con cautela la pulizia per evitare danni.
- **Piatto girevole e anello girevole:** Rimuovere il piatto girevole 6 e l'anello girevole 7 e pulirli in acqua tiepida con un detergente delicato. Asciugare accuratamente tutti i componenti e rimetterli nel vano di cottura.



Per rimuovere i residui di odori all'interno del vano di cottura 9, posizionare nella camera di cottura un contenitore adatto al microonde pieno d'acqua e fette di limone, quindi riscaldare l'acqua con le fette di limone per circa 5 minuti. Pulire il vano di cottura accuratamente con un panno umido.

Conservazione

Prima di conservare il prodotto, tutte le parti devono essere completamente asciutte.

- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e pulito.

Dati tecnici

Modello:	MW021_08247
Tensione nominale:	230–240 V~, 50 Hz
Potenza nominale:	1.100 W (microonde)
Potenza di uscita:	700 W
Frequenza di funzionamento:	2.450 MHz
Volume:	17 L
Codice articolo:	829448

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Conferire il cartone e la scatola alla raccolta di carta straccia, avviare la pellicola al recupero dei materiali riciclabili.

Smaltimento del prodotto

(Applicabile nell'Unione europea e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Non smaltire gli apparecchi dismessi nei rifiuti domestici!

Qualora il prodotto non potesse essere più utilizzato, il consumatore è **obbligato per legge a smaltirlo come apparecchio dismesso separatamente dai rifiuti domestici**, per esempio presso un centro di

raccolta comunale/di quartiere. In questo modo è sicuro che gli apparecchi dismessi vengono correttamente smaltiti e si evitano ripercussioni negative sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettronici sono contrassegnati con il simbolo qui raffigurato.

Dichiarazione di conformità



È possibile richiedere la dichiarazione di conformità CE all'indirizzo riportato nella scheda di garanzia.

Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Non importa se siete alla ricerca di **informazioni relative a prodotti, pezzi di ricambio o accessori**, se cercate **garanzie dei produttori** o **centri di assistenza** o se desiderate vedere comodamente un **video-tutorial** – grazie ai nostri codici QR riuscirete ad arrivare in modo semplicissimo al vostro obiettivo.

Cosa sono i codici QR?

I codici QR (QR = Quick Response) sono codici grafici acquisibili mediante la fotocamera di uno smartphone e che contengono per esempio un link ad un sito internet o dati di contatto.

Il vostro vantaggio: non si necessita più di dover digitare faticosamente indirizzi internet o dati di contatto!

Ecco come si fa

Per poter acquisire il codice QR si necessita semplicemente di uno smartphone, aver installato un software che legga i codici QR e di un collegamento internet.*

Software che leggono i codici QR sono disponibili nello App Store del vostro smartphone e in genere sono gratuiti.

Provate ora

Basta acquisire con il vostro smartphone il seguente codice QR per ottenere ulteriori informazioni relative al vostro prodotto ALDI.*

Il portale di assistenza ALDI

Tutte le suddette informazioni sono disponibili anche in internet nel portale di assistenza ALDI all'indirizzo www.aldi-service.ch.



*Eseguendo il lettore di codici QR potrebbero generarsi costi a seconda della tariffa scelta con il vostro operatore mobile a seguito del collegamento ad internet.



Made in: China

**Vertrieben durch: | Commercialisé par: |
Commercializzato da:**

EIE Import GmbH
Hofer Straße 5
4642 Sattledt
AUSTRIA

**KUNDENDIENST • SERVICE APRÈS-VENTE
ASSISTENZA POST-VENDITA** 829448

 **CH +41 44 58 310 52**

 **service-ch@protel-service.com**

MODELL / MODÈLE / MODELLO:
MW021_08247

02/2024

3

**JAHRE GARANTIE
ANS GARANTIE
ANNI GARANZIA**