

Constructa

Mikrowelle
Microwave Oven
Micro-ondes
Magnetron

CC4W91962 CC4W91963

de	Gebrauchs- und Montage- anleitung	2
en	User manual and installation in- structions	40
fr	Manuel d'utilisation et notice d'installation	78
nl	Gebruikershandleiding en installa- tie-instructies	118

Inhaltsverzeichnis

GEBRAUCHSANLEITUNG

1	Sicherheit	2
2	Sachschäden vermeiden	6
3	Umweltschutz und Sparen	7
4	Kennenlernen	8
5	Zubehör	11
6	Vor dem ersten Gebrauch	11
7	Grundlegende Bedienung	12
8	Mikrowelle	13
9	Programmatomatik	15
10	Zeitfunktionen	17
11	Kindersicherung	18
12	Grundeinstellungen	18
13	Reinigen und Pflegen	19
14	Störungen beheben	21
15	Entsorgen	22
16	Kundendienst	22
17	So gelingt's	23
18	MONTAGEANLEITUNG	35
	18.2 Sichere Montage	36

1 Sicherheit

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

1.1 Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie die Anleitung sowie die Produktinformationen für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.
- Schließen Sie das Gerät bei einem Transportschaden nicht an.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Nur konzessioniertes Fachpersonal darf Geräte ohne Stecker anschließen. Bei Schäden durch falschen Anschluss besteht kein Anspruch auf Garantie.

Nur bei fachgerechtem Einbau entsprechend der Montageanleitung ist die Sicherheit beim Gebrauch gewährleistet. Der Installateur ist für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsplatz verantwortlich.

Verwenden Sie das Gerät nur:

- um Speisen und Getränke zuzubereiten.
- im Haushalt und in ähnlichen Anwendungen wie beispielsweise: in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen; in landwirtschaftlichen Anwesen; von Kunden in Hotels und anderen Wohneinrichtungen; in Frühstücks pensionen.
- bis zu einer Höhe von 4000 m über dem Meeresspiegel.

Dieses Gerät entspricht der Norm EN 55011 bzw. CISPR 11. Es ist ein Produkt der Gruppe 2, Klasse B. Gruppe 2 bedeutet, dass Mikrowellen zum Zweck der Erwärmung von Lebensmitteln erzeugt werden. Klasse B besagt, dass das Gerät für die private Haushaltsumgebung geeignet ist.

1.3 Einschränkung des Nutzerkreises

Dieses Gerät kann von Kindern ab 15 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 15 Jahre und älter und werden beaufsichtigt.

Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fernhalten.

1.4 Sicherer Gebrauch

Zubehör immer richtig herum in den Garraum schieben.

→ "Zubehör", Seite 11

⚠ **WARNUNG – Brandgefahr!**

Im Garraum gelagerte, brennbare Gegenstände können sich entzünden.

- ▶ Nie brennbare Gegenstände im Garraum aufbewahren.
- ▶ Wenn Rauch abgegeben wird, ist das Gerät abzuschalten oder der Stecker zu ziehen und die Tür geschlossen zu halten, um eventuell auftretende Flammen zu ersticken.

Lose Speisereste, Fett und Bratensaft können sich entzünden.

- ▶ Vor dem Betrieb grobe Verschmutzungen aus dem Garraum, von den Heizelementen und vom Zubehör entfernen.

Beim Öffnen der Gerätetür entsteht ein Luftzug. Backpapier kann die Heizelemente berühren und sich entzünden.

- ▶ Nie Backpapier beim Vorheizen und während des Garens unbefestigt auf das Zubehör legen.
- ▶ Backpapier immer passend zuschneiden und mit einem Geschirr oder einer Backform beschweren.

⚠ **WARNUNG – Verbrennungsgefahr!**

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß.

- ▶ Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden.
- ▶ Junge Kinder, jünger als 8 Jahre, müssen ferngehalten werden.

Zubehör oder Geschirr wird sehr heiß.

- ▶ Heißes Zubehör oder Geschirr immer mit Topflappen aus dem Garraum nehmen.

Alkoholdämpfe können sich im heißen Garraum entzünden. Die Gerätetür kann aufspringen. Heiße Dämpfe und Stichflammen können austreten.

- ▶ Nur kleine Mengen hochprozentiger Getränke in Speisen verwenden.
- ▶ Keine Spirituosen ($\geq 15\% \text{ vol.}$) im unverdünnten Zustand (z. B. für das Auf- oder Übergießen von Speisen) erhitzten.

▶ Gerätetür vorsichtig öffnen.

⚠ **WARNUNG – Verbrühungsgefahr!**

Die zugänglichen Teile werden im Betrieb heiß.

- ▶ Nie die heißen Teile berühren.
- ▶ Kinder fernhalten.

Beim Öffnen der Gerätetür kann heißer Dampf entweichen. Dampf ist je nach Temperatur nicht sichtbar.

- ▶ Gerätetür vorsichtig öffnen.
- ▶ Kinder fernhalten.

Durch Wasser im heißen Garraum kann heißer Wasserdampf entstehen.

- ▶ Nie Wasser in den heißen Garraum gießen.

⚠ **WARNUNG – Verletzungsgefahr!**

Zerkratztes Glas der Gerätetür kann zerspringen.

- ▶ Keine scharfen abrasiven Reiniger oder scharfen Metallschaber für die Reinigung des Glases der Gerätetür benutzen, da sie die Oberfläche zerkratzen können.

Die Scharniere der Gerätetür bewegen sich beim Öffnen und Schließen der Tür und Sie können sich klemmen.

- ▶ Nicht in den Bereich der Scharniere greifen.

Bauteile innerhalb der Gerätetür können scharfkantig sein.

- ▶ Schutzhandschuhe tragen.

Alkoholdämpfe können sich im heißen Garraum entzünden und die Gerätetür aufspringen und ggf. abfallen. Die Türscheiben können zerspringen und splittern.

→ "Sachschäden vermeiden", Seite 6

- ▶ Nur kleine Mengen hochprozentiger Getränke in Speisen verwenden.
- ▶ Keine Spirituosen ($\geq 15\% \text{ vol.}$) im unverdünnten Zustand (z. B. für das Auf- oder Übergießen von Speisen) erhitzten.
- ▶ Gerätetür vorsichtig öffnen.

⚠ **WARNUNG – Stromschlaggefahr!**

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ▶ Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Eine beschädigte Isolierung der Netzan schlussleitung ist gefährlich.

- ▶ Nie die Netzanschlussleitung mit heißen Geräteteilen oder Wärmequellen in Kontakt bringen.
 - ▶ Nie die Netzanschlussleitung mit scharfen Spitzen oder Kanten in Kontakt bringen.
 - ▶ Nie die Netzanschlussleitung knicken, quetschen oder verändern.
- Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.
- ▶ Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.
 - ▶ Ein beschädigtes Gerät oder eine beschädigte Netzanschlussleitung ist gefährlich.
 - ▶ Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
 - ▶ Nie ein Gerät mit gerissener oder gebrochener Oberfläche betreiben.
 - ▶ Nie an der Netzanschlussleitung ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Immer am Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
 - ▶ Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, sofort den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
 - ▶ Den Kundendienst rufen. → Seite 22

⚠️ WARNUNG – Erstickungsgefahr!

Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken.

- ▶ Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
- ▶ Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Kinder können Kleinteile einatmen oder verschlucken und dadurch ersticken.

- ▶ Kleinteile von Kindern fernhalten.
- ▶ Kinder nicht mit Kleinteilen spielen lassen.

1.5 Mikrowelle

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE SORG FÄLTIG LESEN UND FÜR DEN WEITEREN GEBRAUCH AUFBEWAHREN

⚠️ WARNUNG – Brandgefahr!

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts ist gefährlich und kann Schäden verursachen. Zum Beispiel können sich erwärme Pantoffeln, Körner- oder Getreidekissen auch noch nach Stunden entzünden.

- ▶ Nie Speisen oder Kleidung mit dem Gerät trocknen.
- ▶ Nie Pantoffeln, Körner- oder Getreidekissen, Schwämme, feuchte Putzlappen und Ähnliches mit dem Gerät erwärmen.
- ▶ Das Gerät nur zum Zubereiten von Speisen und Getränken benutzen.

Lebensmittel und deren Verpackungen und Behälter können sich entzünden.

- ▶ Nie Lebensmittel in Warmhalteverpackungen erwärmen.
- ▶ Nie Lebensmittel in Behältern aus Kunststoff, Papier oder anderen brennbaren Materialien unbeaufsichtigt erwärmen.
- ▶ Nie eine viel zu hohe Mikrowellen-Leistung oder -Zeit einstellen. Nach den Angaben in dieser Gebrauchsanleitung richten.
- ▶ Nie Lebensmittel mit Mikrowelle trocknen.
- ▶ Nie Lebensmittel mit geringem Wassergehalt, wie z. B. Brot, mit zu hoher Mikrowellen-Leistung oder -Zeit auftauen oder erwärmen.

Speiseöl kann sich entzünden.

- ▶ Nie ausschließlich Speiseöl mit Mikrowelle erhitzen.

⚠️ WARNUNG – Explosionsgefahr!

Flüssigkeiten oder andere Nahrungsmittel in fest verschlossenen Gefäßen können leicht explodieren.

- ▶ Nie Flüssigkeiten oder andere Nahrungsmittel in fest verschlossenen Gefäßen erhitzen.

⚠️ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Lebensmittel mit fester Schale oder Haut können während, aber auch noch nach dem Erwärmen explosionsartig zerplatzen.

- ▶ Nie Eier in der Eierschale garen oder hartgekochte Eier in der Eierschale erwärmen.
- ▶ Nie Schalen- und Krustentiere garen.
- ▶ Bei Spiegeleiern oder Eiern im Glas vorher den Dotter anstechen.
- ▶ Bei Lebensmitteln mit fester Schale oder Haut, wie z. B. Apfel, Tomaten, Kartoffeln oder Würstchen, kann die Schale platzen.

Vor dem Erwärmen die Schale oder Haut anstechen.

Die Hitze in der Babynahrung verteilt sich nicht gleichmäßig.

- ▶ Nie Babynahrung in geschlossenen Gefäßen erwärmen.
- ▶ Immer den Deckel oder den Sauger entfernen.
- ▶ Nach dem Erwärmen gut umrühren oder schütteln.
- ▶ Temperatur überprüfen, bevor dem Kind die Nahrung gegeben wird.

Erhitzte Speisen geben Wärme ab. Das Geschirr kann heiß werden.

- ▶ Geschirr oder Zubehör immer mit einem Topflappen aus dem Garraum nehmen.

Bei luftdicht verschlossenen Lebensmitteln kann die Verpackung platzen.

- ▶ Immer die Angaben auf der Verpackung beachten.
- ▶ Die Speisen immer mit Topflappen aus dem Garraum nehmen.

Die zugänglichen Teile werden im Betrieb heiß.

- ▶ Nie die heißen Teile berühren.
- ▶ Kinder fernhalten.

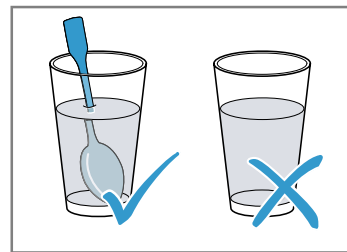
Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts ist gefährlich. Zum Beispiel können überhitzte Pantoffeln, Körner- oder Getreidekissen, Schwämme, feuchte Putzlappen und Ähnliches zu Verbrennungen führen.

- ▶ Nie Speisen oder Kleidung mit dem Gerät trocknen.
- ▶ Nie Pantoffeln, Körner- oder Getreidekissen, Schwämme, feuchte Putzlappen und Ähnliches mit dem Gerät erwärmen.
- ▶ Das Gerät nur zum Zubereiten von Speisen und Getränken benutzen.

⚠️ **WARNUNG – Verbrühungsgefahr!**

Beim Erhitzen von Flüssigkeiten kann es zu Siedeverzug kommen. Das heißt, die Siedetemperatur wird erreicht, ohne dass die typischen Dampfblasen aufsteigen. Schon bei geringer Erschütterung des Gefäßes ist Vorsicht geboten. Die heiße Flüssigkeit kann plötzlich überkochen und verspritzen.

- ▶ Beim Erhitzen immer einen Löffel mit in das Gefäß geben. So wird der Siedeverzug vermieden.



⚠️ **WARNUNG – Verletzungsgefahr!**

Ungeeignetes Geschirr kann bersten. Geschirr aus Porzellan und Keramik kann feine Löcher in Griffen und Deckel haben. Hinter diesen Löchern verbirgt sich ein Hohlraum. In den Hohlraum eingedrungene Feuchtigkeit kann das Geschirr zum Bersten bringen.

- ▶ Nur mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden.

Geschirr und Behälter aus Metall oder Geschirr mit Metallbesatz können beim reinen Mikrowellenbetrieb zu Funkenbildung führen. Das Gerät wird beschädigt.

- ▶ Beim reinen Mikrowellenbetrieb nie Metallbehälter verwenden.
- ▶ Nur mikrowellengeeignetes Geschirr oder Mikrowelle in Kombination mit einer Heizart verwenden.

⚠️ **WARNUNG – Stromschlaggefahr!**

Das Gerät arbeitet mit Hochspannung.

- ▶ Nie das Gehäuse entfernen.

⚠️ **WARNUNG – Gefahr schwerer Gesundheitsschäden!**

Mangelhafte Reinigung kann die Oberfläche des Geräts zerstören, die Gebrauchsduer verringern und zu gefährlichen Situationen, wie zum Beispiel austretende Mikrowellen-Energie, führen.

- ▶ Gerät regelmäßig reinigen und Nahrungsmittelreste sofort entfernen.
- ▶ Garraum, Türdichtung, Tür und Türanschlag immer sauber halten.

→ "Reinigen und Pflegen", Seite 19

Nie das Gerät betreiben, wenn die Garraumtür oder die Türdichtung beschädigt ist. Es kann Mikrowellen-Energie austreten.

- Nie das Gerät benutzen, wenn die Garraumtür, die Türdichtung oder der Kunststoff-Rahmen der Tür beschädigt ist.
- Nur durch den Kundendienst reparieren lassen.

Bei Geräten ohne Gehäuseabdeckung tritt Mikrowellen-Energie aus.

- Nie die Gehäuseabdeckung entfernen.
- Bei Wartungs- oder Reparaturarbeit Kundendienst rufen.

2 Sachschäden vermeiden

2.1 Generell

ACHTUNG!

Alkoholdämpfe können sich im heißen Garraum entzünden und zu einer dauerhaften Beschädigung am Gerät führen. Durch Verpuffung kann die Gerätetür aufspringen und ggf. abfallen. Die Türscheiben können zerpringen und splittern. Durch entstehenden Unterdruck kann sich der Garraum nach innen stark verformen.

- Keine Spirituosen ($\geq 15\%$ vol.) im unverdünnten Zustand (z. B. für das Auf- oder Übergießen von Speisen) erhitzen.

Wenn sich Wasser im heißen Garraum befindet, entsteht Wasserdampf. Durch den Temperaturwechsel können Schäden entstehen.

- Nie Wasser in den heißen Garraum gießen.
- Feuchtigkeit über längere Zeit im Garraum führt zu Korrosion.
- Kondenswasser nach jedem Garen abwischen. Nach einem Betrieb mit hohen Temperaturen den Garraum nur geschlossen auskühlen lassen.
- Keine feuchten Lebensmittel längere Zeit im geschlossenen Garraum aufbewahren.
- Keine Speisen im Garraum lagern.
- Nichts in die Gerätetür einklemmen.

Wenn die Dichtung stark verschmutzt ist, schließt die Gerätetür bei Betrieb nicht mehr richtig. Die angrenzenden Möbelfronten können beschädigt werden.

- Dichtung immer sauber halten.
- Nie das Gerät mit beschädigter Dichtung oder ohne Dichtung betreiben.

Durch Benutzung der Gerätetür als Sitz- oder Ablagefläche kann die Gerätetür beschädigt werden.

- Nicht auf die Gerätetür stellen, setzen, daran hängen oder abstützen.

Je nach Gerätetyp kann Zubehör die Türscheibe beim Schließen der Gerätetür zerkratzen.

- Zubehör immer bis zum Anschlag in den Garraum schieben.

2.2 Mikrowelle

Beachten Sie diese Hinweise, wenn Sie die Mikrowelle verwenden.

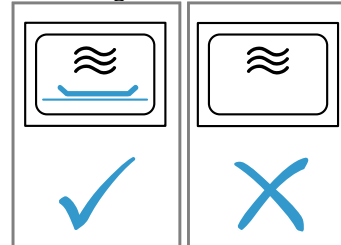
ACHTUNG!

Berührt Metall die Garraumwand entstehen Funken, die das Gerät beschädigen oder das innere Türglas zerstören können.

- Metall, z. B. der Löffel im Glas, muss mindestens 2 cm von den Garraumwänden und der Türinnenseite entfernt sein.

Aluminiumschalen im Gerät können Funken verursachen. Das Gerät wird durch entstehende Funkenbildung beschädigt.

- Keine Aluminiumschalen im Gerät verwenden.
- Der Betrieb des Geräts ohne Speisen im Garraum führt zur Überlastung.
- Nie die Mikrowelle ohne Speisen im Garraum starten. Ausgenommen ist ein kurzzeitiger Geschirrtest.



Die mehrfache Zubereitung von Mikrowellen-Popcorn direkt hintereinander mit einer zu hohen Mikrowellenleistung kann zur Beschädigung des Garraums führen.

- Zwischen den Zubereitungen das Gerät mehrere Minuten abkühlen lassen.
- Nie eine zu hohe Mikrowellenleistung einstellen.
- Maximal 600 Watt verwenden.
- Die Popcorn-Tüte immer auf einen Glasteller legen. Die Mikrowelleneinspeisung wird durch das Entfernen der Abdeckung beschädigt.
- Nie die Abdeckung der Mikrowelleneinspeisung im Garraum entfernen.

Ungeeignetes Geschirr kann zu Schäden führen.

- Bei der Verwendung des Grills, dem Mikrowellen-Kombibetrieb oder der Heißluft nur Geschirr verwenden, das den hohen Temperaturen standhält.

3 Umweltschutz und Sparen

3.1 Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

- Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

3.2 Energie sparen

Wenn Sie diese Hinweise beachten, verbraucht Ihr Gerät weniger Strom.

Das Gerät nur vorheizen, wenn das Rezept oder die Einstellempfehlungen das vorgeben.

- Wenn Sie das Gerät nicht vorheizen, sparen Sie Energie.

Dunkle, schwarz lackierte oder emaillierte Backformen verwenden.

- Diese Backformen nehmen die Hitze besonders gut auf.

Mehrere Speisen direkt hintereinander oder parallel zubereiten.

- Der Garraum ist nach dem ersten Garvorgang erwärmt. Dadurch verkürzt sich die Garzeit für die nachfolgenden Speisen.

Bei längeren Garzeiten das Gerät 10 Minuten vor Ende der Garzeit ausschalten.

- Die Restwärme reicht, um das Gericht fertig zu garen.

Tiefgefrorene Speisen vor der Zubereitung auftauen lassen.

- Die Energie zum Auftauen der Speisen wird gespart.

Die Gerätetür im Betrieb selten öffnen.

- Die Temperatur im Garraum bleibt erhalten und das Gerät muss nicht nachheizen.

Zwei Tassen mit Flüssigkeit gleichzeitig erwärmen.

- Das Erwärmen mehrerer Speisen gleichzeitig benötigt weniger Energie als das Erwärmen mehrerer Speisen nacheinander.

Die Uhr im Standby ausblenden.

- Das Gerät spart Energie im Standby.

Hinweis:

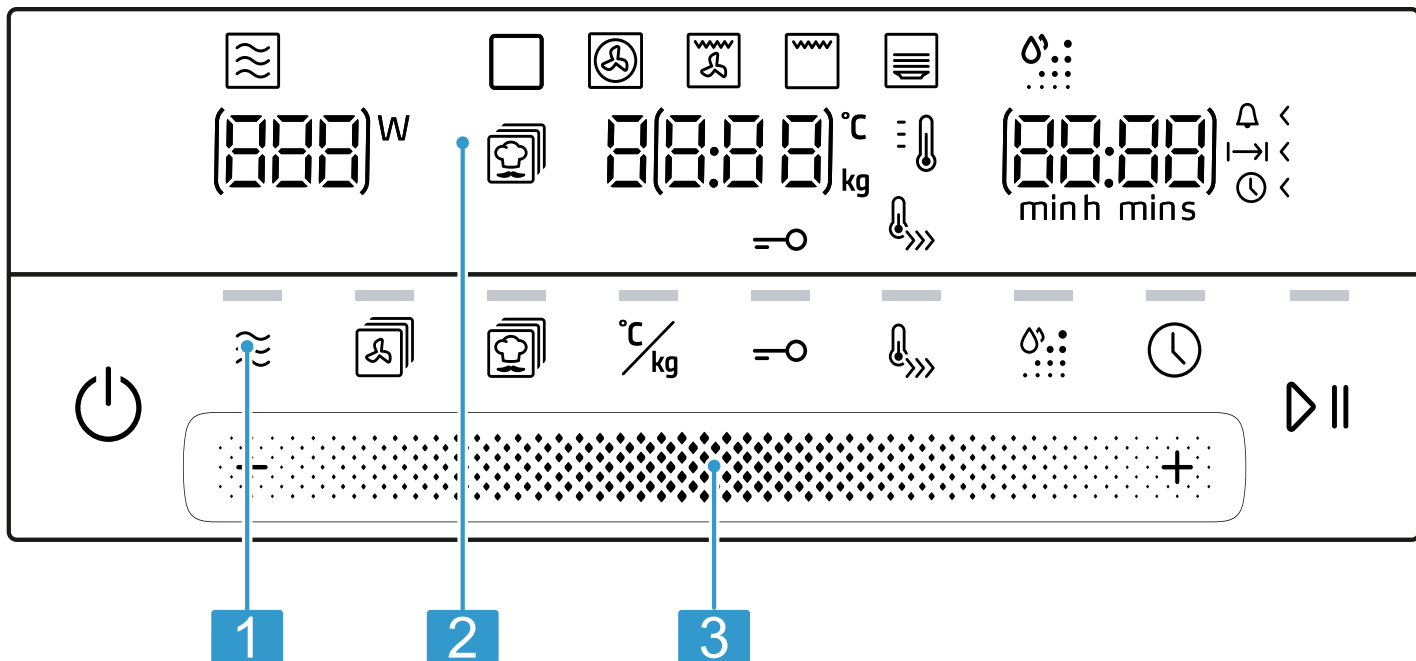
Das Gerät benötigt:

- im Standby mit eingeschaltetem Display max. 1 W
- im Standby mit ausgeschaltetem Display max. 0,5 W

4 Kennenlernen

4.1 Bedienelemente

Über das Bedienfeld stellen Sie alle Funktionen Ihres Geräts ein und erhalten Informationen zum Betriebszustand.



Je nach Gerätetyp können Einzelheiten im Bild abweichen, z. B. Farbe und Form.

- 1 Touch-Felder
- 2 Display
- 3 Einstellbereich

Einstellbereich

Mit dem Einstellbereich ändern Sie die Einstellwerte, die im Display fokussiert sind.

Der Einstellbereich funktioniert wie ein Rad. Um die Einstellung zu ändern, wischen Sie mit dem Finger nach links oder rechts. Je schneller Sie wischen, desto schneller läuft das Rad. Tippen Sie darauf, um es anzuhalten und die genaue Einstellung zu übernehmen. Bei Auswahllisten, z. B. Programme, beginnt nach dem letzten Punkt wieder der erste Punkt. Bei Werten, z. B. Gewicht, müssen Sie im Einstellbereich wieder zurückgehen, sobald der minimale oder maximale Wert erreicht ist.

Touch-Felder

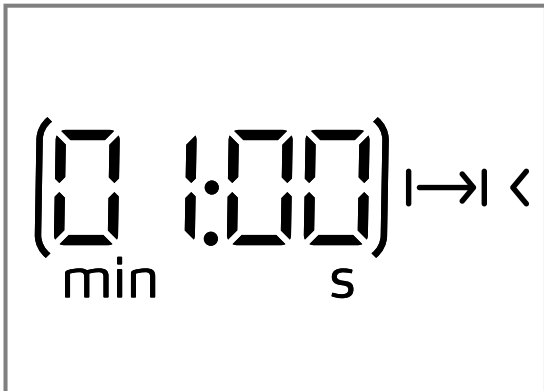
Touchfelder sind berührungsempfindliche Flächen. Um eine Funktion auszuwählen, auf das entsprechende Feld tippen.

Symbol	Name	Verwendung
①	Ein/Aus	Gerät ein- und ausschalten.
≈	Mikrowelle	Leistungsstufen der Mikrowelle wählen oder die Mikrowellenfunktion zu einer Heizart zuschalten.
☰	Heizarten	Auswahl der Heizarten aufrufen.
⌚	Programmatomatik	Auswahl der Programmatomatik aufrufen.
°kg	Temperatur/Gewicht	Temperatur und Gewicht einstellen auswählen.
—o	Kindersicherung	Langes Drücken: Kindersicherung aktivieren oder deaktivieren.
»«	Schnellvorheizen	Schnellvorheizen aktivieren oder deaktivieren.

Symbol	Name	Verwendung
⋮⋮	Aqualisis	Reinigungsfunktion Aqualisis aktivieren
⌚	Zeitfunktionen	Wecker, Dauer oder Uhrzeit einstellen.
▷	Start/Stopp	Kurzes Drücken: Betrieb starten oder stoppen. Langes Drücken: Betrieb beenden. Die Einstellungen werden zurückgesetzt.

Display

Im Display sehen Sie die aktuellen Einstellwerte oder Auswahlmöglichkeiten.



Aktiver Wert	Der direkt einstellbare Wert ist durch Klammern hervorgehoben. Den aktiven Wert können Sie über den Einstellbereich verändern.
Passiver Wert	Nicht eingeklammerte Werte können Sie nicht direkt ändern. Wenn Sie einen Wert ändern wollen, müssen Sie den Wert zunächst aktivieren.

Display-Elemente

Im Folgenden finden Sie die Bedeutung der verschiedenen Display-Elemente kurz erklärt.

Symbol	Name	Bedeutung
⌚	Wecker	Wenn das Symbol markiert ist, zeigt das Display die Weckerzeit an.
→	Dauer	Wenn das Symbol markiert ist, zeigt das Display die Dauer an.
⌚	Uhrzeit	Wenn das Symbol markiert ist, zeigt das Display die Uhrzeit an.
h:min	Stunden/Minuten	Die Zeit wird in Stunden und Minuten angezeigt.
min:s	Minuten/Sekunden	Die Zeit wird Minuten und Sekunden angezeigt.
=○	Kindersicherung	Wenn das Symbol markiert ist, ist die Kindersicherung aktiviert.
『』	Schnellaufheizen	Wenn das Symbol markiert ist, ist Schnellaufheizen aktiviert.
°C	Temperatur	Die Temperatur wird in °C angezeigt.
kg	Gewicht	Das Gewicht wird in Kilogramm angezeigt.

Temperaturanzeige

Die Temperaturanzeige zeigt den Fortschritt des Aufheizens an.



Nach dem Betriebsstart leuchtet der Thermometer und die Balken daneben füllen sich, um den Aufheizfortschritt der Garraumtemperatur anzuzeigen. Wenn alle Balken gefüllt sind, ist das Gerät aufgeheizt. Bei Grill sind die Balken sofort gefüllt.

Bei Mikrowelle gibt es keine Temperaturanzeige. Durch thermische Trägheit kann sich die angezeigte Temperatur von der tatsächlichen Temperatur im Garraum etwas unterscheiden.

Nachtmodus

Um Energie zu sparen, reduziert sich die Anzeigehelligkeit von 22 Uhr bis 5.59 Uhr automatisch auf einen niedrigeren Wert.

4.2 Heizarten

Hier finden Sie eine Übersicht über die Heizarten. Sie erhalten Empfehlungen zur Verwendung der Heizarten.

Symbol	Name	Temperatur / Stufen	Verwendung
≈	Mikrowelle	Mikrowellenleistungen: ■ 90 W ■ 180 W ■ 360 W ■ 600 W ■ 900 W	Zum Auftauen, Garen und Erhitzen von Speisen und Flüssigkeiten.
⌚	Heißluft	40 °C 100-230 °C	Hefeteig gehen lassen, Sahnetorten auftauen. Auf einer Ebene backen oder braten.
⟳	Umluftgrillen	100-230 °C	Geflügel, ganze Fische oder größere Fleischstücke braten.
🌡	Vorwärmen	30-70 °C	Geschirr vorwärmen.
▢	Grill	Grillstufen: ■ 1 = schwach ■ 2 = mittel ■ 3 = stark	Flaches Grillgut wie Steaks, Würstchen oder Toast grillen. Speisen gratinieren.
⌚	Programme	-	Für viele Gerichte gibt es vorprogrammierte Einstellungen.

4.3 Garraum

Funktionen im Garraum erleichtern den Betrieb Ihres Geräts.

Garraumbeleuchtung

Wenn Sie die Gerätetür öffnen, schaltet sich die Beleuchtung im Garraum ein. Wenn die Gerätetür länger als 15 Minuten geöffnet bleibt, schaltet sich die Beleuchtung wieder aus.

Wenn der Betrieb startet, schaltet sich die Garraumbeleuchtung bei den meisten Betriebsarten ein. Wenn der Betrieb endet, schaltet sich die Garraumbeleuchtung aus.

Ob die Garraumbeleuchtung bei Betrieb einschaltet, legen Sie in den Grundeinstellungen fest. → Seite 18

Kühlgebläse

Das Kühlgebläse schaltet sich bei Bedarf ein und aus. Die warme Luft entweicht durch Lüftungsschlitzte über der Gerätetür.

ACHTUNG!

Das Abdecken der Lüftungsschlitzte verursacht ein Überhitzen des Geräts.

- Lüftungsschlitzte nicht abdecken.

Damit der Garraum nach einem Betrieb schneller abkühlt, läuft das Kühlgebläse eine bestimmte Zeit nach. Wenn das Gerät im Mikrowellenbetrieb läuft, bleibt das Gerät kalt, das Kühlgebläse schaltet sich dennoch ein. Das Kühlgebläse kann weiterlaufen, auch wenn der Mikrowellenbetrieb bereits beendet ist.

Kondenswasser

Beim Garen kann im Garraum und an der Gerätetür Kondenswasser auftreten. Kondenswasser ist normal und beeinträchtigt nicht die Funktion des Geräts. Nach dem Garen das Kondenswasser abwischen.

5 Zubehör

Verwenden Sie Originalzubehör. Es ist auf Ihr Gerät abgestimmt.

Je nach Gerätetyp kann das mitgelieferte Zubehör unterschiedlich sein.

Zubehör	Verwendung
Rost	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rost zum Backen und Braten im Backofenbetrieb. ▪ Rost zum Grillen, z. B. von Steaks, Würstchen oder Toast ▪ Rost als Stellfläche, z. B. für Auflaufformen

5.1 Weiteres Zubehör

Weiteres Zubehör können Sie beim Kundendienst, im Fachhandel oder im Internet kaufen.

Ein umfangreiches Angebot zu Ihrem Gerät finden Sie im Internet oder in unseren Prospekten:

www.constructa.com

Zubehör ist gerätespezifisch. Geben Sie beim Kauf immer die genaue Bezeichnung (E-Nr.) Ihres Geräts an. Welches Zubehör für Ihr Gerät verfügbar ist, erfahren Sie im Online-Shop oder beim Kundendienst.

Glasbräter

Verwendung

- Schmorgerichte
- Aufläufe

Pizzablech

Verwendung

- Blechkuchen
- Plätzchen

5.2 Zubehör einhängen

Das Zubehör kann in zwei Positionen eingehängt werden.

6 Vor dem ersten Gebrauch

Nehmen Sie die Einstellungen für die erste Inbetriebnahme vor. Reinigen Sie das Gerät und das Zubehör.

6.1 Erste Inbetriebnahme vornehmen

Nach dem Stromanschluss oder einem Stromausfall erscheint im Display die Aufforderung für die Einstellung der Uhrzeit. Es kann einige Sekunden dauern, bis die Aufforderung erscheint.

4.4 Gerätetür

Wenn Sie die Gerätetür im laufenden Betrieb öffnen, stoppt der Betrieb. Wenn die Gerätetür geschlossen ist, können Sie den Betrieb mit fortsetzen.

- ▶ Das Zubehör einhängen, sodass es die Gerätetür nicht berührt.

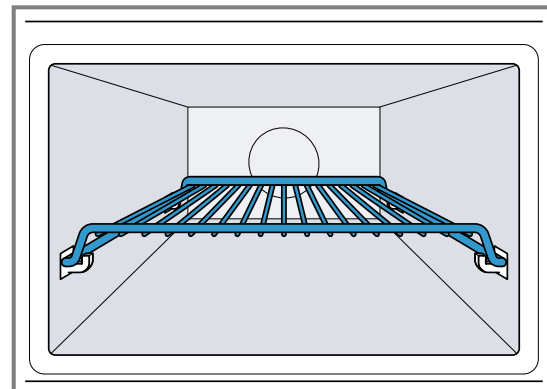


Das Zubehör hoch einhängen.

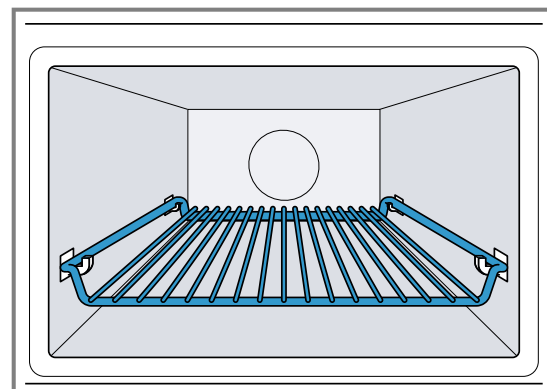


Das Zubehör niedrig einhängen.

Je nach Gerätetyp kann das mitgelieferte Zubehör unterschiedlich sein.



Das Bild zeigt die Einhängeposition .



Das Bild zeigt die Einhängeposition .

- ▶ Das Gerät an Strom anschließen.
- ✓ Der Wert blinkt auf dem Display und leuchtet.

Uhrzeit einstellen

1. Mit dem Einstellbereich die Uhrzeit einstellen.

2. drücken.

- ✓ Die Uhrzeit ist eingestellt.

Hinweis: Um den Standby-Verbrauch Ihres Gerätes zu senken, können Sie die Uhrzeit ausblenden.

6.2 Gerät vor dem ersten Gebrauch reinigen

Reinigen Sie den Garraum und das Zubehör, bevor Sie zum ersten Mal mit dem Gerät Speisen zubereiten.

1. Sicherstellen, dass sich im Garraum keine Verpackungsreste, Zubehör oder andere Gegenstände befinden.
2. Die Gerätetür schließen.
3. drücken.
Heißluft als Vorschlagswert beibehalten.
4. drücken.
5. Mit dem Einstellbereich die Temperatur auf 180 °C einstellen.

6. drücken.

- ✓ Das Gerät startet den Betrieb.
- 7. Nach einer Stunde drücken.
- 8. Das Gerät mit ausschalten.

- ✓ Das Gerät ist gereinigt.
- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.

6.3 Zubehör reinigen

- Das Zubehör gründlich mit Spüllauge und einem weichen Spültuch reinigen.

7 Grundlegende Bedienung

7.1 Gerät einschalten

- drücken, um das Gerät einzuschalten.
- ✓ Das Gerät ist betriebsbereit.
- ✓ Im Display erscheint ein Vorschlagswert.

7.2 Gerät ausschalten

Wenn Sie Ihr Gerät nicht verwenden, schalten Sie Ihr Gerät aus. Wenn längere Zeit nichts eingestellt ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

- drücken, um das Gerät auszuschalten.
- ✓ Das Gerät bricht laufende Funktionen ab.
- ✓ Das Display zeigt die Uhrzeit.
- ✓ Im Display bleiben einige Anzeigen auch bei ausgeschaltetem Gerät sichtbar.

7.5 Betrieb abbrechen

Sie können den Betrieb jederzeit abbrechen.

- drücken.
Nach Unterbrechung oder Abbruch des Betriebs kann das Kühlgebläse weiterlaufen.
- ✓ Das Gerät bricht laufende Funktionen ab.

7.6 Schnellaufheizen

Um Zeit zu sparen, können Sie die Aufheizdauer bei bestimmten Heizarten ab einer Temperatur von 100 °C verkürzen.

Bei diesen Heizarten können Sie Schnellaufheizen nutzen:

- Heißluft, Ausnahme: Heißluft 40 °C
- Umluftgrillen

Schnellaufheizen einstellen

Um ein gleichmäßiges Garergebnis zu erhalten, das Zubehör und das Gargut erst nach dem Schnellaufheizen in den Garraum geben. Stellen Sie eine Dauer erst ein, wenn das Schnellaufheizen beendet ist.

1. Eine geeignete Heizart und eine Temperatur ab 100 °C einstellen.
2. drücken.
- ✓ Im Display leuchtet .
3. drücken.
- ✓ Das Schnellaufheizen startet.
- ✓ leuchtet.
- ✓ Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, endet das Schnellaufheizen. Ein Signal ertönt und im Display erlischt . Ihr Gerät läuft mit der eingestellten Heizart und Temperatur weiter.
- ✓ Schnellaufheizen wird nach spätestens 15 Minuten automatisch deaktiviert.

Schnellaufheizen abbrechen

- drücken.
- ✓ Im Display erlischt . Ihr Gerät läuft mit der eingestellten Heizart und Temperatur weiter.

7.7 Sicherheitsabschaltung

Zu Ihrem Schutz ist das Gerät mit einer Sicherheitsabschaltung ausgestattet. Wenn es länger in Betrieb war, schaltet das Gerät automatisch ab.

Die Dauer bis zur Abschaltung ist abhängig von der Einstellung:

- Heißluft 40 °C und Vorwärmen: 24 Stunden
- Heißluft 100-230 °C und Umluftgrillen: 5 Stunden
- Grill: 90 Minuten

Wenn das Gerät durch die Sicherheitsabschaltung ausgeschaltet wurde, wird im Display **E2** angezeigt. Sie können diese Meldung bestätigen, indem Sie **▼** drücken.

8 Mikrowelle

Mit der Mikrowelle können Sie Speisen besonders schnell garen, erhitzen, backen oder auftauen. Die Mikrowelle können Sie allein oder kombiniert mit einer Heizart einsetzen.

Beim reinen Mikrowellenbetrieb können Sie das Geschirr auf den Garraumboden oder auf den Rost stellen.

8.1 Mikrowellenleistungen

Hier finden Sie eine Übersicht über die Mikrowellenleistungen und deren Verwendung.

Mikrowellenleistung in Watt	Maximale Dauer	Verwendung
90 W	1:30 Stunden	Empfindliche Speisen auftauen.
180 W	1:30 Stunden	Speisen auftauen und weitergaren.
360 W	1:30 Stunden	Fleisch und Fisch garen oder empfindliche Speisen erwärmen.
600 W	1:30 Stunden	Speisen erhitzen und garen.
900 W	30 Minuten	Flüssigkeiten erhitzen. Die maximale Leistung ist nicht zum Erhitzen von Speisen vorgesehen.

Vorschlagswerte

Zu jeder Mikrowellenleistung schlägt das Gerät eine Dauer vor. Den Vorschlagswert können Sie übernehmen oder im jeweiligen Bereich ändern.

8.2 Mikrowellengeeignetes Geschirr und Zubehör

Um Ihre Speisen gleichmäßig zu erwärmen und Ihr Gerät nicht zu beschädigen, verwenden Sie geeignetes Geschirr und Zubehör.

Bevor Sie Geschirr für die Mikrowelle verwenden, beachten Sie die Herstellerangaben. Führen Sie im Zweifel einen Geschirrtest durch. Geschirr auf Mikrowellen-eignung testen → Seite 14

Mikrowellengeeignet

Geschirr und Zubehör	Begründung
Geschirr aus hitzebeständigem und mikrowellengeeignetem Material:	Hitzebeständiges Material wird nicht durch Mikrowellen beschädigt.
■ Glas	
■ Glaskeramik	
■ Porzellan	
■ Temperaturfester Kunststoff	
■ Vollständig glasierte Keramik ohne Risse	

Geschirr und Zubehör	Begründung
Mitgeliefertes Zubehör: Rost	Der mitgelieferte Rost ist für das Gerät konstruiert und deshalb für die Mikrowelle geeignet.
Metallbesteck	Um Siedeverzug zu vermeiden, können Sie Metallbesteck verwenden, z. B. ein Löffel im Glas.

Hinweis: Metall kann Funken bilden, die den Garraum und das innere Türglas beschädigen können. Metall muss mindestens 2 cm von den Garraumwänden und der Türinnenseite entfernt sein.

Nicht mikrowellengeeignet

Geschirr und Zubehör	Begründung
Metallgeschirr	Metall ist für Mikrowellen undurchlässig. Die Speisen werden nicht oder kaum erwärmt.
Geschirr mit Golddekor oder Silberdekor	Golddekore und Silberdekore können durch Mikrowellen beschädigt werden. Nur verwenden wenn der Hersteller garantiert, dass das Geschirr für Mikrowelle geeignet ist.

Mikrowellengeeignet im Mikrokombi-Betrieb

Im Mikrokombi-Betrieb kann eine Mikrowellenleistung bis 600 W Watt einer Heizart zugeschaltet werden. Deshalb können Metallformen im Mikrokombi-Betrieb verwendet werden.

Geschirr und Zubehör	Begründung
Mitgeliefertes Zubehör	Das mitgelieferte Zubehör bildet im Mikrokombi-Betrieb keine Funken, z. B. der Rost.
Backformen aus Metall	Kuchen bräunen auch von unten, da Backformen aus Metall die Wärme besser leiten. Hinweis: Metall kann Funken bilden, die den Garraum und das innere Türglas beschädigen können. Metall muss mindestens 2 cm von den Garraumwänden und der Türrinnenseite entfernt sein.

8.3 Geschirr auf Mikrowelleneignung testen

Prüfen Sie Geschirr auf Mikrowelleneignung mit einem Geschirrtest. Nur bei einem Geschirrtest dürfen Sie das Gerät im Mikrowellenbetrieb ohne Speisen betreiben.

⚠️ WARNUNG – Verbrühungsgefahr!

Die zugänglichen Teile werden im Betrieb heiß.

- ▶ Nie die heißen Teile berühren.
 - ▶ Kinder fernhalten.
1. Das leere Geschirr in den Garraum stellen.
 2. Das Gerät für ½ - 1 Minute auf maximale Leistung stellen.
 3. Den Betrieb mit ▷ II starten.
 4. Das Geschirr mehrfach prüfen:
 - Wenn das Geschirr kalt oder handwarm ist, ist es für die Mikrowelle geeignet.
 - Wenn das Geschirr heiß ist oder Funken entstehen, den Geschirrtest abbrechen. Das Geschirr ist für die Mikrowelle ungeeignet.

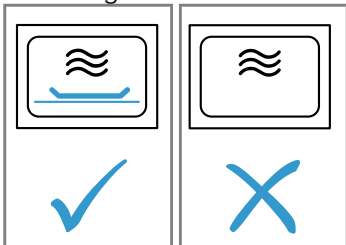
8.4 Mikrowelle einstellen

Für verschiedene Arten von Speisen und Zubereitungen stehen Ihnen unterschiedliche Leistungen und Einstellungen zur Verfügung.

ACHTUNG!

Der Betrieb des Geräts ohne Speisen im Garraum führt zur Überlastung.

- ▶ Nie die Mikrowelle ohne Speisen im Garraum starten. Ausgenommen ist ein kurzzeitiger Geschirrtest.



1. Die Sicherheitshinweise → Seite 4 und die Hinweise zur Vermeidung von Sachschäden → Seite 6 beachten.
2. Die Hinweise zu mikrowellengeeignetem Geschirr und Zubehör beachten. → Seite 13
3. ≡ drücken.
- ✓ Das Gerät ist betriebsbereit.
- ✓ Das Display zeigt als Vorschlagswert die maximale Mikrowellenleistung von 900 Watt.
4. Über den Einstellbereich die gewünschte Mikrowellenleistung einstellen.
- ✓ Das Display zeigt die Mikrowellenleistung und eine Vorschlagsdauer.
5. ⏺ drücken.
6. Über den Einstellbereich die gewünschte Dauer einstellen.
7. Den Betrieb mit ▷ II starten.
Sie können die Dauer jederzeit während des Betriebs über den Einstellbereich ändern.
- ✓ Die Dauer läuft ab und der Mikrowellenbetrieb startet.
- ✓ ▷ II leuchtet.
- ✓ Wenn die Dauer abgelaufen ist, wird der Mikrowellenbetrieb beendet und es ertönt ein Signal.
8. Wenn das Gericht fertig ist, die Gerätetür öffnen oder auf ein beliebiges Feld drücken.

8.5 Intervalle der Zeiteinstellungen

Das Intervall beim Einstellen einer Dauer im Mikrowellenbetrieb verändert sich mit der Länge der Dauer.

Betriebsdauer	Intervall
0-1 Minuten	5 Sekunden
1-3 Minuten	10 Sekunden
3-15 Minuten	30 Sekunden
15 Minuten - 1 Stunde	1 Minute
1 Stunde - 1 Stunde 30 Minuten	5 Minuten

8.6 Mikrowellenleistung ändern

1. ≡ drücken.
2. Über den Einstellbereich die gewünschte Mikrowellenleistung einstellen.
Wird die Mikrowellenfunktion erst nach dem Start hinzugefügt, pausiert das Gerät. Starten Sie den Betrieb mit ▷ II.

8.7 Betrieb unterbrechen

Sie können den Betrieb jederzeit anhalten.

1. ▷ II drücken oder die Gerätetür öffnen.
- ✓ Der Betrieb wird angehalten.
- ✓ ▷ II blinkt.
2. Um den Betrieb fortzusetzen, die Gerätetür schließen und ▷ II drücken.
- ✓ Der Betrieb wird fortgesetzt.
- ✓ ▷ II leuchtet.

8.8 Betrieb abbrechen

Sie können den Betrieb jederzeit abbrechen.

- ▶ ⏺ drücken.

Nach Unterbrechung oder Abbruch des Betriebs kann das Kühlgebläse weiterlaufen.

- ✓ Das Gerät bricht laufende Funktionen ab.

8.9 Mikrokombi

Um die Gardauer zu verkürzen, können Sie einige Heizarten in Kombination mit Mikrowelle verwenden.

Der Mikrokombi-Betrieb ist mit den folgenden Heizarten möglich:

- Heißluft
- Umluftgrill
- Grill

Ausnahmen:

- Mikrowellenleistung 900 W
- Heißluft 40 °C
- Geschirr vorwärmen

Mikrokombi einstellen

Schalten Sie zu einer Heizart die Mikrowelle zu.

1. drücken.
- ✓ Das Gerät ist betriebsbereit.
- ✓ Das Display zeigt als Vorschlagswert die maximale Mikrowellenleistung von 900 Watt.
2. Über den Einstellbereich die gewünschte Mikrowellenleistung einstellen.
- ✓ Das Display zeigt die Mikrowellenleistung und eine Vorschlagsdauer.
3. drücken.
4. Über den Einstellbereich eine kombinierbare Heizart wählen.
- ✓ Ein Vorschlagswert für die Temperatur erscheint.
5. drücken.
6. Über den Einstellbereich die Temperatur einstellen.
7. drücken.
8. Über den Einstellbereich die gewünschte Dauer einstellen.
9. Den Betrieb mit starten.
- ✓ Die Dauer läuft ab und der Mikrokombi-Betrieb startet.
- ✓ Wenn die Dauer abgelaufen ist, wird der Mikrokombi-Betrieb beendet und es ertönt ein Signal.

Mikrowellenleistung ändern

1. drücken.
 2. Über den Einstellbereich die gewünschte Mikrowellenleistung einstellen.
- Wird die Mikrowellenfunktion erst nach dem Start hinzugefügt, pausiert das Gerät. Starten Sie den Betrieb mit .

Betrieb unterbrechen

Sie können den Betrieb jederzeit anhalten.

1. drücken oder die Gerätetür öffnen.
- ✓ Der Betrieb wird angehalten.
- ✓ blinkt.
2. Um den Betrieb fortzusetzen, die Gerätetür schließen und drücken.
- ✓ Der Betrieb wird fortgesetzt.
- ✓ leuchtet.

Betrieb abbrechen

Sie können den Betrieb jederzeit abbrechen.

- drücken.
- Nach Unterbrechung oder Abbruch des Betriebs kann das Kühlgebläse weiterlaufen.
- ✓ Das Gerät bricht laufende Funktionen ab.

8.10 Garraum erwärmen und trocknen

Trocknen Sie den Garraum nach jedem Betrieb, damit keine Feuchtigkeit zurückbleibt.

1. Das Gerät abkühlen lassen.
2. Grobe Verschmutzungen im Garraum sofort entfernen.
3. Die Feuchtigkeit vom Garraumboden aufwischen.
4. Um das Gerät einzuschalten, drücken.
5. drücken.
6. Über den Einstellbereich die Heizart Umluftgrill einstellen.
7. drücken.
8. Über den Einstellbereich 150 °C einstellen.
9. Zwei Mal drücken.
- ✓ ist im Display markiert.
10. Über den Einstellbereich eine Dauer von 15 Minuten einstellen.
11. Den Betrieb mit starten.
- ✓ Das Trocknen startet und endet nach 15 Minuten.
12. Die Gerätetür öffnen, damit der Wasserdampf entweicht.

8.11 Garraum von Hand trocknen

Trocknen Sie den Garraum nach jedem Betrieb, damit keine Feuchtigkeit zurückbleibt.

1. Das Gerät abkühlen lassen.
2. Grobe Verschmutzungen im Garraum entfernen.
3. Den Garraum mit einem Schwamm trocknen.
4. Die Gerätetür eine Stunde geöffnet lassen, damit der Garraum vollständig trocknet.

9 Programmautomatik

Die Programmautomatik unterstützt Sie bei der Zubereitung verschiedener Gerichte und wählt automatisch die optimalen Einstellungen aus.

9.1 Hinweise zu den Einstellungen für Gerichte

Um ein optimales Garergebnis zu erzielen, beachten Sie diese Hinweise.

- Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.

- Nur Fleisch mit Kühltruhentemperatur verwenden.
- Nur Tiefkühlgerichte direkt aus dem Gefriergerät verwenden.
- Nehmen Sie die Lebensmittel aus ihrer Verpackung und wiegen Sie die Lebensmittel ab. Wenn Sie das genaue Gewicht am Gerät nicht einstellen können, runden Sie das Gewicht auf oder ab.
- Stellen Sie die Lebensmittel in den kalten Garraum.
- Nur mikrowellengeeignetes, hitzebeständiges Geschirr verwenden, z.B. aus Glas oder Keramik.

9.2 Übersicht der Gerichte

Das Gerät fordert Sie auf, das Gewicht anzugeben. Sie können nur Gewichte innerhalb des vorgesehenen Gewichtsbereichs einstellen.

Auftauen

Beim reinen Mikrowellenbetrieb können Sie das Geschirr auf den Garraumboden oder den Rost stellen.

Nr.	Speisen	Zubehör	Gewichtsbereich in kg	Hinweise
P01	Hackfleisch	flaches, offenes Geschirr	0,2-1,0	Bereits aufgetautes Hackfleisch nach dem Wenden entfernen.
P02	Fleischstücke	flaches, offenes Geschirr	0,2-1,0	Flüssigkeit beim Wenden entfernen, in keinem Fall weiterverwenden oder mit anderen Lebensmitteln in Berührung bringen.
P03	Hähnchen, Hähnchenteile	flaches, offenes Geschirr	0,4-1,8	Flüssigkeit beim Wenden entfernen, in keinem Fall weiterverwenden oder mit anderen Lebensmitteln in Berührung bringen.
P04	Brot	flaches, offenes Geschirr	0,2-1,0	Brot nur in der benötigten Menge auftauen. Es wird schnell altbacken. Trennen Sie die Scheiben wenn möglich.

Garprogramme

Beim reinen Mikrowellenbetrieb können Sie das Geschirr auf den Garraumboden oder den Rost stellen.

Nr.	Speisen	Zubehör	Gewichtsbereich in kg	Hinweise
P05	Reis	geschlossenes Geschirr	0,05-0,2	Keinen Kochbeutel-Reis verwenden. Reis schäumt beim Garen stark. Stellen Sie das Rohgewicht (ohne Flüssigkeit) ein. Die zwei- bis zweieinhalfache Menge Flüssigkeit zum Reis geben.
P06	Kartoffeln	geschlossenes Geschirr	0,15-1,0	In gleich große Stücke schneiden. 1 EL Wasser pro 100 g zugeben.
P07	Gemüse	geschlossenes Geschirr	0,15-1,0	In gleich große Stücke schneiden. 1 EL Wasser pro 100 g zugeben.

Kombigarprogramme

Nr.	Speisen	Zubehör	Einhänge-höhe	Gewichtsbe-reich in kg	Hinweise
P08	Auflauf, gefro-ren	offenes Ge-schirr	—	0,4-1,2	Der Auflauf sollte nicht höher als 3 cm sein.
P09	Hähnchen, ganz	offenes Ge-schirr	—	0,5-2,0	Brustseite nach unten.
P10	Roastbeef, medium	offenes Ge-schirr	—	0,5-1,5	
P11	Schweinen-ackenbraten	geschlossenes Geschirr	—	0,5-2,0	
P12	Lamm, medium	geschlossenes Geschirr	—	0,8-2,0	Lammfleisch aus der Schulter oder Lammkeule ohne Knochen
P13	Hackbraten	offenes Ge-schirr	—	0,5-1,5	Der Hackbraten sollte nicht höher als 7 cm sein.
P14	Fisch, ganz	offenes Ge-schirr	—	0,3-1,0	Ritzen Sie die Fischhaut vorher ein. Legen Sie den Fisch in "Schwimmposition" in das Geschirr.
P15	Reiseintopf aus frischen Zutaten	hohes, ge-schlossenes Geschirr	—	0,05-0,2	Geben Sie zu einem Teil Reis die dreifache Menge Wasser und die vierfache Menge Gemüse. Verwenden Sie nur frische Zutaten. Geben Sie nur das Reisgewicht ein.

9.3 Gericht einstellen

1. ⌂ drücken.
- ✓ Im Display erscheint die erste Gerichtenummer und ein Gewichtsvorschlag.
2. Über den Einstellbereich das gewünschte Gericht einstellen.
3. ⌂ drücken.
4. Über den Einstellbereich das Gewicht einstellen. Vor dem Start kann mit ⌂ und ⌂ zwischen dem Gericht und dem Gewicht gewechselt werden.
- ✓ Das Gerät stellt automatisch die passende Dauer ein.
5. ▶ II drücken.
Nach dem Start können Gericht und Gewicht nicht mehr geändert werden. Das eingestellte Gewicht kann mit ⌂ angezeigt werden.
- ✓ Das Gerät startet den Betrieb.
- ✓ ▶ II leuchtet.
- ✓ Die Dauer läuft sichtbar ab.
- ✓ Bei manchen Programmen ertönt ein kurzes Signal, wenn Sie das Gericht umrühren oder wenden müssen.

6. Wenn die Dauer abgelaufen ist:
 - Ein Signal ertönt. Das Gerät hört auf zu heizen.
 - ⌂ drücken.

9.4 Betrieb unterbrechen

Sie können den Betrieb jederzeit anhalten.

1. ▶ II drücken oder die Gerätetür öffnen.
- ✓ Der Betrieb wird angehalten.
- ✓ ▶ II blinkt.
2. Um den Betrieb fortzusetzen, die Gerätetür schließen und ▶ II drücken.
- ✓ Der Betrieb wird fortgesetzt.
- ✓ ▶ II leuchtet.

9.5 Betrieb abbrechen

Sie können den Betrieb jederzeit abbrechen.

- ⌂ drücken.
Nach Unterbrechung oder Abbruch des Betriebs kann das Kühlgebläse weiterlaufen.
- ✓ Das Gerät bricht laufende Funktionen ab.

10 Zeitfunktionen

Ihr Gerät verfügt über Zeitfunktionen, mit denen Sie die Dauer des Betriebs sowie den Wecker einstellen können.

10.1 Zeitfunktionen abfragen

Voraussetzung: Wenn mehrere Zeitfunktionen eingesetzt sind, leuchten die entsprechenden Symbole. Im Betrieb sind Wecker und Dauer verfügbar. Im Standby sind Wecker und Uhrzeit verfügbar.

- ⌂ drücken, bis sich ⌂, Δ oder ↵ im Fokus befindet.
- ✓ Auf dem Display wird der jeweilige Wert angezeigt.

10.2 Uhrzeit ändern

Voraussetzung: Um die Uhrzeit zu ändern, muss das Gerät ausgeschaltet sein.

1. Zwei Mal ⌂ drücken.
- ✓ Auf dem Display erscheint ⌂ und die Uhrzeit.
2. Mit dem Einstellbereich die Uhrzeit einstellen.
3. ⌂ drücken.
- ✓ Die Uhrzeit ist eingestellt.
- ✓ Wenn nicht ⌂ gedrückt wird, wird nach wenigen Sekunden der eingestellte Wert übernommen.

Hinweis: Um den Standby-Verbrauch Ihres Gerätes zu senken, können Sie die Uhrzeit ausblenden.

10.3 Dauer

Sie können eine Zeitspanne festlegen, nach der der Betrieb automatisch endet. Die Dauer kann auf maximal 23:59 Stunden eingestellt werden.

Dauer einstellen

1. Heizart und Temperatur einstellen.
2. ⌂ drücken, bis sich ↵ im Fokus befindet.
3. Über den Einstellbereich die gewünschte Dauer einstellen.

4. ▶ II drücken.
 - ✓ Das Gerät startet den Betrieb.
 - ✓ ▶ II leuchtet.
 - ✓ Die Dauer läuft sichtbar ab.

Dauer beenden

Voraussetzung: Ein Signal ertönt. Das Gerät hört auf zu heizen. Auf dem Display wird 00:00 angezeigt.

1. ⌂ drücken.
- ✓ Das Signal ist ausgeschaltet.
2. ⌂ drücken.
- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.

Dauer ändern

- Die Dauer über den Einstellbereich ändern.
- ✓ Nach wenigen Sekunden erscheint im Display die geänderte Dauer.
- ✓ Die Dauer läuft sichtbar ab.

Dauer löschen

1. Falls die Weckerfunktion eingestellt ist, ⌂ drücken.
2. Über den Einstellbereich die Dauer auf 00:00 stellen.
- ✓ Nach wenigen Sekunden wird die Dauer gelöscht. Das Gerät unterbricht den Betrieb nicht.

10.4 Wecker

Sie können eine Weckerzeit festlegen, nach deren Ablauf ein Signal ertönt. Sie können eine Weckerzeit von maximal 24 Stunden einstellen.

Die Funktion läuft unabhängig vom Betrieb und anderen Zeitfunktionen. Das Weckersignal unterscheidet sich von anderen Signalen.

Wecker einstellen

1. ⌂ drücken bis sich Δ im Fokus befindet.

- 2. Über den Einstellbereich die gewünschte Weckerzeit einstellen.
- ✓ Nach wenigen Sekunden zeigt das Gerät die eingestellte Weckerzeit an.
- ✓ Der Wecker startet.
- ✓ Auf dem Display leuchtet Δ .
- ✓ Die Weckerzeit läuft sichtbar ab.

Wecker beenden

Voraussetzung: Ein Signal ertönt. Auf dem Display wird **00:00** angezeigt.

- Auf ein beliebiges Symbol drücken.
- ✓ Der Wecker ist ausgeschaltet.

Wecker ändern

- Die Weckerzeit über den Einstellbereich ändern.
- ✓ Nach wenigen Sekunden zeigt das Gerät die eingestellte Weckerzeit an.

Wecker löschen

- Über den Einstellbereich die Weckerzeit auf **00:00** stellen.
- ✓ Der Wecker ist ausgeschaltet.

11 Kindersicherung

Sichern Sie Ihr Gerät, damit Kinder das Gerät nicht versehentlich einschalten oder Einstellungen ändern.

11.1 Kindersicherung aktivieren

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.

- Ca. 4 Sekunden auf $\text{---}\circ$ drücken.
- ✓ Das Bedienfeld ist gesperrt.
- ✓ Im Display erscheint das Symbol $\text{---}\circ$.

- ✓ Wenn eine Weckerzeit eingestellt ist, läuft diese weiter. Solange die Kindersicherung aktiv ist, kann die Weckerzeit nicht geändert werden. Signaltöne, z. B. nach Ablauf der Weckerzeit, können durch Drücken einer beliebigen Taste beendet werden

11.2 Kindersicherung deaktivieren

- Ca. 4 Sekunden auf $\text{---}\circ$ drücken.
- ✓ Das Bedienfeld ist entsperrt.

12 Grundeinstellungen

Sie können die Grundeinstellungen Ihres Geräts auf Ihre Bedürfnisse einstellen.

12.1 Übersicht der Grundeinstellungen

Hier finden Sie eine Übersicht über die Grundeinstellungen und Werkseinstellungen. Die Grundeinstellungen sind von der Ausstattung Ihres Geräts abhängig.

Anzeige	Grundeinstellung	Auswahl	Beschreibung
c01	Signaldauer	$\text{1} = \text{kurz} = 10 \text{ Sekunden}$ $\text{2} = \text{mittel} = 30 \text{ Sekunden}$ $\text{3} = \text{lang} = 2 \text{ Minuten}$	Signaldauer nach Ablauf einer Dauer oder des Weckers einstellen.
c02	Tastenton	$\text{0} = \text{aus}$ $\text{1} = \text{an}$ ¹	Tastentöne einschalten oder ausschalten.
c03	Displayhelligkeit	$\text{1} = \text{niedrig}$ $\text{2} = \text{mittel}$ $\text{3} = \text{hoch}$	Displayhelligkeit einstellen.
c04	Zeitanzeige	$\text{0} = \text{aus}$ $\text{1} = \text{an}$ ¹	Uhrzeit im Display anzeigen.
c05	Garraumbeleuchtung	$\text{0} = \text{aus}$ $\text{1} = \text{an}$ ¹	Garraumbeleuchtung einschalten oder ausschalten.
c06	Werkseinstellung	$\text{0} = \text{aus}$ ¹ $\text{1} = \text{an}$	Geänderte Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen.
c08	Signallautstärke	$\text{1} = \text{niedrig}$ $\text{2} = \text{mittel}$ $\text{3} = \text{hoch}$	Signallautstärke einstellen.

¹ Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

12.2 Grundeinstellungen ändern

Voraussetzung: Das Gerät muss ausgeschaltet sein.

1. $\text{\textcircled{1}}$ einige Sekunden gedrückt halten.
- ✓ Das Display zeigt die erste Grundeinstellung an.

2. Über den Einstellbereich die Grundeinstellung ändern.
3. ⓧ drücken.
- ✓ Das Display zeigt die nächste Grundeinstellung an.
4. Mit ⓧ alle gewünschten Grundeinstellungen auswählen und die Werte ändern.
5. Um die Änderungen zu speichern, ⓧ einige Sekunden gedrückt halten.

Hinweis: Nach einem Stromausfall bleiben die geänderten Grundeinstellungen erhalten.

12.3 Ändern der Grundeinstellungen abbrechen

- ⓧ drücken.
- ✓ Alle Änderungen werden verworfen und nicht gespeichert.

13 Reinigen und Pflegen

Damit Ihr Gerät lange funktionsfähig bleibt, reinigen und pflegen Sie es sorgfältig.

13.1 Reinigungsmittel

Verwenden Sie nur geeignete Reinigungsmittel.

⚠ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

ACHTUNG!

Ungeeignete Reinigungsmittel beschädigen die Oberflächen des Geräts.

- Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Keine stark alkoholhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- Keine harten Scheuerkissen oder Putzschwämmen verwenden.
- Keine speziellen Reiniger zur Warmreinigung verwenden.
- Glasreiniger, Glasschaber oder Edelstahl-Pflegemittel nur verwenden, wenn diese in der Reinigungsanleitung zu dem entsprechenden Teil empfohlen werden.

In neuen Schwammtüchern enthaltenes Salz kann Oberflächen beschädigen.

- Neue Schwammtücher vor dem Gebrauch gründlich auswaschen.

Welche Reinigungsmittel für die einzelnen Oberflächen und Teile geeignet sind, erfahren Sie in den einzelnen Reinigungsanleitungen.

13.2 Gerät reinigen

Reinigen Sie das Gerät wie vorgegeben, damit die unterschiedlichen Teile und Oberflächen nicht durch eine falsche Reinigung oder ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt werden.

⚠ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß.

- Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden.
- Junge Kinder, jünger als 8 Jahre, müssen ferngehalten werden.

⚠ WARNUNG – Brandgefahr!

Lose Speisereste, Fett und Bratensaft können sich entzünden.

- Vor dem Betrieb grobe Verschmutzungen aus dem Garraum, von den Heizelementen und vom Zubehör entfernen.

⚠ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Zerkratztes Glas der Gerätetür kann zerspringen.

- Keine scharfen abrasiven Reiniger oder scharfen Metallschaber für die Reinigung des Glases der Gerätetür benutzen, da sie die Oberfläche zerkratzen können.

1. Die Hinweise zu den Reinigungsmitteln beachten.
→ Seite 19
2. Die Hinweise zur Reinigung der Gerätekomponenten oder Oberflächen beachten.
3. Wenn nichts anderes angegeben ist:
 - Die Gerätekomponenten mit heißer Spülflüssigkeit und einem Spültuch reinigen.
 - Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

13.3 Garraum reinigen

1. Die Hinweise zu den Reinigungsmitteln, Seite 19 beachten.
2. Heiße Spülflüssigkeit oder Essigwasser zur Reinigung verwenden.
3. Bei starker Verschmutzung Backofenreiniger verwenden. Backofenreiniger nur im kalten Garraum verwenden.
Kein Backofenspray, andere aggressive Backofenreiniger oder Scheuermittel verwenden.
Um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden, keine Scheuerkissen, rauhe Schwämme oder Topfreiniger verwenden.

Tipp: Um unangenehme Gerüche zu beseitigen, eine Tasse Wasser mit ein paar Tropfen Zitronensaft für 1 bis 2 Minuten mit maximaler Mikrowellenleistung erhitzen. Um einen Siedeverzug zu vermeiden, immer einen Löffel in das Gefäß geben.

4. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

Glasboden reinigen

1. Die Hinweise zu den Reinigungsmitteln, Seite 19 beachten.
2. Glasboden mit heißer Spülflüssigkeit und einem weichen Spültuch reinigen.
Keinen Metall- oder Glasschaber zur Reinigung verwenden. Nicht scheuern.
3. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

13.4 Gerätefront reinigen

ACHTUNG!

Unsachgemäße Reinigung kann die Gerätefront beschädigen.

- ▶ Keinen Glasreiniger, Metallschaber oder Glasschaber zur Reinigung verwenden.
 - ▶ Um Korrosion auf Edelstahlfronten zu vermeiden, Kalkflecken, Fettflecken, Stärkeflecken und Eiweißflecken sofort entfernen.
 - ▶ Bei Edelstahlflächen spezielle Edelstahl-Pflegemittel für warme Oberflächen verwenden.
1. Die Hinweise zu den Reinigungsmitteln beachten.
→ Seite 19
 2. Die Gerätefront mit heißer Spüllauge und einem Spültuch reinigen.
- Hinweis:** Kleine Farbunterschiede an der Gerätefront entstehen durch verschiedene Materialien, z. B. Glas, Kunststoff oder Metall.
3. Bei Edelstahl-Gerätefronten die Edelstahl-Pflegemittel mit einem weichen Tuch hauchdünn auftragen. Die Edelstahl-Pflegemittel erhalten Sie beim Kundendienst oder im Fachhandel.
 4. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

13.5 Bedienfeld reinigen

ACHTUNG!

Unsachgemäße Reinigung kann das Bedienfeld beschädigen.

- ▶ Nie das Bedienfeld nass wischen.
1. Die Hinweise zu den Reinigungsmitteln beachten.
→ Seite 19
 2. Das Bedienfeld mit einem Mikrofasertuch oder einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
 3. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

13.6 Zubehör reinigen

1. Die Hinweise zu den Reinigungsmitteln beachten.
→ Seite 19
2. Eingebrannte Speisereste mit einem feuchten Spültuch und heißer Spüllauge aufweichen.
3. Das Zubehör mit heißer Spüllauge und einem Spültuch oder einer Spülbüste reinigen.
4. Den Rost mit Edelstahlreiniger oder im Geschirrspüler reinigen.
Bei starker Verschmutzung eine Edelstahlspirale oder Backofenreiniger verwenden.
5. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

13.7 Tipps zur Gerätelpflege

Beachten Sie die Tipps zur Gerätelpflege, um die Funktion Ihres Geräts dauerhaft zu erhalten.

Maßnahme	Vorteil
Das Gerät immer sauber halten und Schmutz sofort entfernen. Den Garraum nach jedem Gebrauch reinigen.	Verschmutzungen setzen sich nicht fest und brennen nicht ein.
Kalk-, Fett-, Stärke- und Eiweißflecken sofort entfernen.	Korrosion vermeiden.

Maßnahme	Vorteil
Bei sehr feuchten Kuchen das Pizzablech verwenden.	Garraum verschmutzt nicht so stark.
Beim Braten geeignetes Geschirr verwenden, z. B. einen Bräter.	Garraum verschmutzt nicht so stark.
Besonders geeignete Reinigungs- und Pflegemittel kaufen Sie beim Kundendienst. Beachten Sie hierzu die jeweiligen Herstellerangaben.	

13.8 Türscheiben reinigen

ACHTUNG!

Unsachgemäße Reinigung kann die Türscheiben beschädigen.

- ▶ Keinen Glasschaber verwenden.
1. Die Hinweise zu den Reinigungsmitteln beachten.
→ Seite 19
 2. Die Türscheiben mit einem feuchten Spültuch und Glasreiniger reinigen.

Hinweis: Schatten an den Türscheiben, die wie Schlieren wirken, sind Lichtreflexe der Garraumbelichtung.

3. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

13.9 Türdichtung reinigen

ACHTUNG!

Unsachgemäße Reinigung kann die Türdichtung beschädigen.

- ▶ Keinen Metallschaber oder Glasschaber zur Reinigung verwenden.
 - ▶ Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
1. Die Hinweise zu den Reinigungsmitteln beachten.
→ Seite 19
 2. Die Türdichtung mit heißer Spüllauge und einem weichen Spültuch reinigen.
 3. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

13.10 Garraum von Hand trocknen

⚠️ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs heiß.

- ▶ Vor der Reinigung Gerät abkühlen lassen.

1. Schmutz im Garraum entfernen.
2. Den Garraum mit einem weichen Tuch trocknen.
3. Die Gerätetür geöffnet lassen, bis der Garraum vollständig getrocknet ist.

13.11 Aqualisis einschalten

Die Reinigungsfunktion Aqualisis erleichtert die Reinigung Ihres Geräts bei leichten Verschmutzungen.

1. Ein paar Tropfen Spülmittel in eine Tasse mit Wasser geben.
2. Um Siedeverzug zu vermeiden, einen Löffel in die Tasse stellen.
3. Die Tasse in die Mitte des Garraums stellen.
4. ⏺ drücken.

- ✓ Aqualisis startet.
- ✓ Nach etwa 8 Minuten schaltet das Gerät automatisch aus.
- 5. Nach Ende der Reinigungsfunktion den Garraum mit einem weichen Tuch auswischen.
- 6. Den Garraum trocknen lassen.

14 Störungen beheben

Kleinere Störungen an Ihrem Gerät können Sie selbst beheben. Nutzen Sie die Informationen zur Störungsbehebung, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren. So vermeiden Sie unnötige Kosten.

⚠️ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ▶ Nur geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Wenn das Gerät defekt ist, den Kundendienst rufen.
→ "Kundendienst", Seite 22

⚠️ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ▶ Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

14.1 Funktionsstörungen

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Gerät funktioniert nicht.	<p>Netzstecker der Netzanschlussleitung ist nicht eingesteckt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schließen Sie das Gerät am Stromnetz an. <p>Sicherung im Sicherungskasten hat ausgelöst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie die Sicherung im Sicherungskasten. <p>Stromversorgung ist ausgefallen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie, ob die Raumbeleuchtung oder andere Geräte im Raum funktionieren. <p>Funktionsstörung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherung im Sicherungskasten ausschalten. 2. Sicherung nach ca. 10 Sekunden wieder einschalten. ✓ Wenn die Störung einmalig war, erlischt die Meldung. 3. Wenn die Meldung erneut erscheint, rufen Sie den Kundendienst. Geben Sie beim Anruf die genaue Fehlermeldung an. → "Kundendienst", Seite 22
Gerät heizt nicht auf, im Display blinkt der Doppelpunkt.	<p>Demomodus ist aktiviert.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trennen Sie das Gerät kurz vom Stromnetz, indem Sie die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten und wieder einschalten. 2. Deaktivieren Sie den Demomodus innerhalb von 5 Minuten, indem Sie die Grundeinstellung c7 auf den Wert B ändern.
Der Mikrowellenbetrieb wird abgebrochen.	<p>Funktionsstörung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherung im Sicherungskasten ausschalten. 2. Sicherung nach ca. 10 Sekunden wieder einschalten. ✓ Wenn die Störung einmalig war, erlischt die Meldung. 3. Wenn die Meldung erneut erscheint, rufen Sie den Kundendienst. Geben Sie beim Anruf die genaue Fehlermeldung an. → "Kundendienst", Seite 22
Speisen werden langsamer heiß als bisher.	<p>Es wurde eine zu kleine Mikrowellen-Leistung eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eine höhere Mikrowellen-Leistung wählen. <p>Es wurde eine größere Menge als sonst in das Gerät gegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eine längere Dauer einstellen. Die doppelte Menge benötigt die doppelte Zeit.
	<p>Die Speisen waren kälter als sonst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Speisen zwischendurch umrühren oder wenden.
Mikrowelle funktioniert nicht.	<p>Die Tür wurde nicht ganz geschlossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen, ob Speisereste oder ein Fremdkörper in der Tür klemmen.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Mikrowelle funktioniert nicht.	► II wurde nicht gedrückt. ► II drücken.
Auf dem Display blinkt 12:00 und das Symbol ☼ leuchtet.	Stromversorgung ist ausgefallen. ► Stellen Sie die Uhrzeit neu ein. → "Uhrzeit einstellen", Seite 11
Das Gerät ist nicht in Betrieb. Auf dem Display steht eine Dauer.	► II wurde nicht gedrückt. ► drücken.

14.2 Hinweise im Anzeigefeld

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Meldung mit "D" oder "E" erscheint im Display, z. B. D0111 oder E0111.	Funktionsstörung 1. Sicherung im Sicherungskasten ausschalten. 2. Sicherung nach ca. 10 Sekunden wieder einschalten. ✓ Wenn die Störung einmalig war, erlischt die Meldung. 3. Wenn die Meldung erneut erscheint, rufen Sie den Kundendienst. Geben Sie beim Anruf die genaue Fehlermeldung an. → "Kundendienst", Seite 22
Meldung E2 erscheint im Display.	Die Automatische Sicherheitsabschaltung wurde aktiviert. ► Eine beliebige Taste drücken.
Meldung E// erscheint im Display.	Feuchtigkeit im Bedienfeld. ► Bedienfeld trocknen lassen.

15 Entsorgen

15.1 Altgerät entsorgen

Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden.

1. Den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
 2. Die Netzanschlussleitung durchtrennen.
 3. Das Gerät umweltgerecht entsorgen.
- Informationen über aktuelle Entsorgungswege erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler sowie Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

16 Kundendienst

Detaillierte Informationen über die Garantiedauer und die Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie bei unserem Kundendienst, Ihrem Händler oder auf unserer Website.

Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, benötigen Sie die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) Ihres Geräts.

Die Kontaktdaten des Kundendiensts finden Sie im beiliegenden Kundendienstverzeichnis oder auf unserer Website.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G. Die Lichtquellen sind als Ersatzteil verfügbar und nur durch dafür geschultes Fachpersonal auszutauschen.

16.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD)

Die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) finden Sie auf dem Typenschild des Geräts. Das Typenschild mit den Nummern finden Sie, wenn Sie die Gerätetür öffnen.



Um Ihre Gerätedaten und die Kundendienst-Telefonnummer schnell wiederzufinden, können Sie die Daten notieren.

17 So gelingt's

Für verschiedene Gerichte finden Sie hier die passenden Einstellungen sowie das beste Zubehör und Geschirr. Die Empfehlungen haben wir optimal auf Ihr Gerät abgestimmt.

17.1 So gehen Sie am besten vor

Tipp: Für eine Auswahl an Gerichten hat Ihr Gerät programmierte Einstellungen. Wenn Sie sich vom Gerät leiten lassen wollen, verwenden Sie Programmatomatik.

⚠️ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Lebensmittel mit fester Schale oder Haut können während, aber auch noch nach dem Erwärmen explosionsartig zerplatzen.

- ▶ Nie Eier in der Eierschale garen oder hartgekochte Eier in der Eierschale erwärmen.
- ▶ Nie Schalen- und Krustentiere garen.
- ▶ Bei Spiegeleiern oder Eiern im Glas vorher den Dotter anstechen.
- ▶ Bei Lebensmitteln mit fester Schale oder Haut, wie z. B. Apfel, Tomaten, Kartoffeln oder Würstchen, kann die Schale platzen. Vor dem Erwärmen die Schale oder Haut anstechen.

ACHTUNG!

Säurehaltige Lebensmittel können den Gitterrost beschädigen.

- ▶ Legen Sie keine säurehaltigen Lebensmittel wie z. B. Obst oder mit säurehaltiger Marinade gewürztes Grillgut direkt auf den Rost.

Hinweis: Hinweis für Nickelallergiker

In seltenen Fällen können geringe Spuren von Nickel ins Lebensmittel übergehen.

1. Ein passendes Gericht aus den Übersichten wählen.

Tipps

- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, beachten Sie diese grundlegenden Informationen:
 - → "Sicherheit", Seite 2
 -
 - → "Kondenswasser", Seite 11
- Wenn Sie nicht genau das Gericht oder die Anwendung finden, die Sie zubereiten bzw. durchführen wollen, orientieren Sie sich an einem ähnlichen Gericht.

Auftauen mit Mikrowelle

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Offenes, mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden.
- Die Speisen zwischendurch 2 bis 3 Mal umrühren oder wenden. Beim Wenden die Auftauflüssigkeit entfernen.

2. Zubehör aus dem Garraum nehmen.
3. Geeignetes Geschirr und Zubehör auswählen. Verwenden Sie das Geschirr und Zubehör, das in den Einstellempfehlungen angegeben ist.
4. Das Gerät nur vorheizen, wenn das Rezept oder die Einstellempfehlungen das vorgeben.
5. Das Gerät entsprechend der Einstellempfehlungen einstellen.

6. ⚠️ WARNUNG – Verbrühungsgefahr!

Beim Öffnen der Gerätetür kann heißer Dampf entweichen. Dampf ist je nach Temperatur nicht sichtbar.

- ▶ Gerätetür vorsichtig öffnen.
- ▶ Kinder fernhalten.

Wenn das Gericht fertig ist, das Gerät ausschalten.

17.2 Auftauen, Erhitzen und Garen mit Mikrowelle

Einstellempfehlungen zum Auftauen, Erhitzen und Garen mit Mikrowelle.

Die Dauer ist von Geschirr und von der Temperatur, Beschaffenheit und Menge der Lebensmittel abhängig. Deshalb sind in den Tabellen Bereiche angegeben. Beginnen Sie mit dem niedrigeren Wert und stellen Sie, wenn erforderlich, beim nächsten Mal einen höheren Wert ein. Wenn Sie andere Mengen verwenden, als in den Tabellen angegeben, halten Sie sich an die Faustregel: doppelte Menge - fast doppelte Dauer, halbe Menge - halbe Dauer.

Tipps zum Auftauen, Erhitzen und Garen mit Mikrowelle

Beachten Sie diese Tipps für gute Ergebnisse beim Auftauen, Erwärmen und Garen mit Mikrowelle.

Anliegen	Tipp
Sie wollen eine andere Menge zubereiten als in der Tabelle angegeben ist.	Die Garzeiten nach folgender Faustregel verlängern oder verkürzen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Doppelte Menge = fast doppelte Zeit ■ Halbe Menge = halbe Zeit

- Empfindliche Teile wie Beine und Flügel von Hähnchen oder fette Randpartien von Braten können Sie mit kleinen Stücken Alufolie abdecken. Die Alufolie darf die Garraumwände nicht berühren. Nach der Hälfte der Auftauzeit können Sie die Alufolie abnehmen.

Gericht	Zubehör / Geschirr	Zubehör / Ge- schirr	Mikrowellenleistung in Watt	Dauer in Min.
Fleisch im Ganzen vom Rind, Kalb oder Schwein (mit und ohne Knochen), 800 g	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 15 2. 10-20
Fleisch im Ganzen vom Rind, Kalb oder Schwein (mit und ohne Knochen), 1,0 kg	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 20 2. 15-25
Fleisch im Ganzen vom Rind, Kalb oder Schwein (mit und ohne Knochen), 1,5 kg	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 30 2. 20-30
Fleisch in Stücken oder Scheiben vom Rind, Kalb oder Schwein, 200 g ¹	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 3 2. 10-15
Fleisch in Stücken oder Scheiben vom Rind, Kalb oder Schwein, 500 g ¹	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 5 2. 15-20
Fleisch in Stücken oder Scheiben vom Rind, Kalb oder Schwein, 800 g ¹	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 8 2. 15-20
Hackfleisch, gemischt, 200 g ²	Offenes Geschirr		90	10-15
Hackfleisch, gemischt, 500 g ²	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Hackfleisch, gemischt, 800 g	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 10 2. 5-10
Geflügel oder Geflügelteile, 600 g	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 8 2. 10-15
Geflügel oder Geflügelteile, 1,2 kg	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 15 2. 25-35
Ente, 2,0 kg	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 20 2. 30-40
Fischfilet, Fischkotelett oder Scheiben, 400 g ¹	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Fisch im Ganzen, 300 g	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 3 2. 10-15
Fisch im Ganzen, 600 g	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 8 2. 10-15
Gemüse, z. B. Erbsen, 300 g	Offenes Geschirr		180	10-15
Gemüse, z. B. Erbsen, 600 g	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 8 2. 5-10
Obst, z. B. Himbeeren, 300 g ¹	Offenes Geschirr		180	7-10
Obst, z. B. Himbeeren, 500 g ¹	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 8 2. 5-10
Butter, antauen, 125 g	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 1 2. 2-4
Butter, antauen, 250 g	Offenes Geschirr		1. 360 2. 90	1. 1 2. 2-4
Brot im Ganzen, 500 g	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 6 2. 5-10
Brot im Ganzen, 1,0 kg	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 12 2. 15-25

¹ Die aufgetauten Teile voneinander trennen.

² Das bereits aufgetaute Fleisch entfernen.

³ Nur Kuchen ohne Glasur, Sahne, Gelatine oder Creme auftauen.

Gericht	Zubehör / Geschirr	Zubehör / Geschirr	Mikrowellenleistung in Watt	Dauer in Min.
Kuchen, trocken, z. B. Rührkuchen, 500 g ³	Offenes Geschirr		90	15-25
Kuchen, trocken, z. B. Rührkuchen, 750 g ³	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Kuchen, saftig, z. B. Obstkuchen, Quarkkuchen, 500 g ³	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Kuchen, saftig, z. B. Obstkuchen, Quarkkuchen, 750 g ³	Offenes Geschirr		1. 180 2. 90	1. 7 2. 10-15

¹ Die aufgetauten Teile voneinander trennen.² Das bereits aufgetaute Fleisch entfernen.³ Nur Kuchen ohne Glasur, Sahne, Gelatine oder Creme auftauen.

Auftauen und Erwärmen tiefgefrorener Speisen

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Geschlossenes, mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden. Sie können zum Abdecken auch einen Teller oder eine Mikrowellen-Abdeckhaube verwenden. Fertiggerichte aus der Verpackung nehmen.
- Die Speisen flach auf dem Geschirr verteilen. Flache Speisen garen schneller als hohe.
- Die Speisen zwischendurch 2 bis 3 Mal umrühren oder wenden.
- Die Speisen nach dem Erwärmen 1-2 Minuten ruhen lassen.
- Die Speisen geben Wärme an das Geschirr ab. Das Geschirr kann sehr heiß werden. Topflappen verwenden.

Gericht	Zubehör / Geschirr	Mikrowellenleistung in Watt	Dauer in Min.
Menü, Tellergericht, Fertiggericht, 300-400 g	Geschlossenes Geschirr	600	10-15
Suppe, 400 g	Geschlossenes Geschirr	600	8-15
Eintopf, 500 g	Geschlossenes Geschirr	600	10-15
Eintopf, 1 kg	Geschlossenes Geschirr	600	20-25
Fleischscheiben oder -stücke in Soße, z. B. Gulasch, 500 g	Geschlossenes Geschirr	600	25-30
Fleischscheiben oder -stücke in Soße, z. B. Gulasch, 1 kg	Geschlossenes Geschirr	600	25-30
Fisch, z. B. Filetstücke, 400 g	Geschlossenes Geschirr	600	10-15
Fisch, z. B. Filetstücke, 800 g	Geschlossenes Geschirr	600	18-20
Beilagen, z. B. Reis, Nudeln, gekocht, 250 g ¹	Geschlossenes Geschirr	600	2-5
Beilagen, z. B. Reis, Nudeln, gekocht, 500 g ¹	Geschlossenes Geschirr	600	8-10
Gemüse, z. B. Erbsen, Brokkoli, Möhren, vorgegart, 300 g ¹	Geschlossenes Geschirr	600	5-8
Gemüse, z. B. Erbsen, Brokkoli, Möhren, vorgegart, 600 g ¹	Geschlossenes Geschirr	600	14-17
Rahmspinat, 500 g	Geschlossenes Geschirr	600	11-16

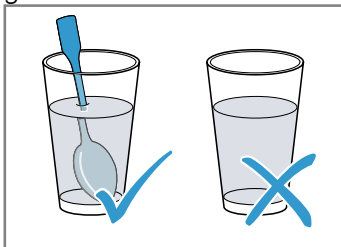
¹ Der Speise etwas Wasser zugeben.

Erwärmen mit Mikrowelle

⚠️ WARNUNG – Verbrühungsgefahr!

Beim Erhitzen von Flüssigkeiten kann es zu Siedeverzug kommen. Das heißt, die Siedetemperatur wird erreicht, ohne dass die typischen Dampfblasen aufsteigen. Schon bei geringer Erschütterung des Gefäßes ist Vorsicht geboten. Die heiße Flüssigkeit kann plötzlich überkochen und verspritzen.

- Beim Erhitzen immer einen Löffel mit in das Gefäß geben. So wird der Siedeverzug vermieden.



ACHTUNG!

Berührt Metall die Garraumwand entstehen Funken, die das Gerät beschädigen oder das innere Türglas zerstören können.

- Metall, z. B. der Löffel im Glas, muss mindestens 2 cm von den Garraumwänden und der Türinnenseite entfernt sein.

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Geschlossenes, mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden. Sie können zum Abdecken auch einen Teller oder eine Mikrowellen-Abdeckhaube verwenden. Fertiggerichte aus der Verpackung nehmen.
- Die Speisen flach auf dem Geschirr verteilen. Flache Speisen garen schneller als hohe.
- Die Speisen zwischendurch 2 bis 3 Mal umrühren oder wenden.
- Die Speisen nach dem Erwärmen 1-2 Minuten ruhen lassen.
- Die Speisen geben Wärme an das Geschirr ab. Das Geschirr kann sehr heiß werden. Topflappen verwenden.
- Babykost:
 - Fläschchen ohne Sauger oder Deckel auf den Rost stellen.
 - Nach dem Erhitzen gut schütteln oder umrühren.
 - Unbedingt die Temperatur der Babykost prüfen.

Gericht	Zubehör / Geschirr	Mikrowellenleistung in Watt	Dauer in Min.
Menü, Tellergericht, Fertiggericht, ca. 400 g	Offenes Geschirr	600	5-10
Getränke, 200 ml	Glas Löffel ins Glas geben	900	1-2
Getränke, 500 ml	Glas Löffel ins Glas geben	900	2-4
Babykost, z. B. Milchfläschchen, 150 ml ¹	Fläschchen ohne Sauger oder Deckel auf den Garraumboden stellen	360	1-2
Suppe, 2 Tassen, je. 175 g	Offenes Geschirr	900	4-5
Suppe, 4 Tassen, je. 175 g	Offenes Geschirr	900	5-6
Fleischscheiben oder -stücke in Soße, z. B. Gulasch, 500 g	Geschlossenes Geschirr	600	10-15
Eintopf, 400 g	Geschlossenes Geschirr	600	5-10
Eintopf, 800 g	Geschlossenes Geschirr	600	10-15
Gemüse, 150 g ²	Offenes Geschirr	600	2-3
Gemüse, 300 g ²	Offenes Geschirr	600	3-5

¹ Nach dem Erwärmen gut schütteln oder umrühren. Die Temperatur kontrollieren.

² Der Speise etwas Wasser zugeben.

Garen mit Mikrowelle

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Geschlossenes, mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden. Sie können zum Abdecken auch einen Teller oder eine Mikrowellen-Abdeckhaube verwenden. Fertiggerichte aus der Verpackung nehmen.
- Die Speisen flach auf dem Geschirr verteilen. Flache Speisen garen schneller als hohe.
- Die Speisen nach dem Erwärmen 1-2 Minuten ruhen lassen.
- Die Speisen geben Wärme an das Geschirr ab. Das Geschirr kann sehr heiß werden. Topflappen verwenden.
- Der Eigengeschmack der Speisen bleibt weitgehend erhalten. Sparsam mit Salz und Gewürzen umgehen.
- Das Gemüse und die Kartoffeln in gleich große Stücke schneiden. Je 100 g 1-2 EL Wasser zugeben. Zwischen-durch umrühren.

- Zu dem Reis die doppelte Menge Flüssigkeit zugeben.

Gericht	Zubehör / Geschirr	Mikrowellenleistung in Watt	Dauer in Min.
Ganzes Hähnchen, frisch, ohne Innereien, 1,3 kg	Geschlossenes Geschirr	600	30-35
Fischfilet, frisch, 400 g	Geschlossenes Geschirr	600	10-15
Gemüse, frisch, 250 g	Geschlossenes Geschirr	600	5-10
Gemüse, frisch, 500 g	Geschlossenes Geschirr	600	10-15
Kartoffeln, 250 g	Geschlossenes Geschirr	600	8-10
Kartoffeln, 500 g	Geschlossenes Geschirr	600	10-15
Reis, 125 g + 250 ml Wasser	Geschlossenes Geschirr	1. 600 2. 180	1. 7-9 2. 15-20
Reis, 250 g + 500 ml Wasser	Geschlossenes Geschirr	1. 600 2. 180	1. 8-10 2. 20-25
Süßspeisen, z. B. Pudding (Instant), 500 ml ¹	Geschlossenes Geschirr	600	5-8

¹ Zwischendurch mit dem Schneebesen 2-3 Mal umrühren.

Pudding aus Puddingpulver

⚠️ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Erhitzte Speisen geben Wärme ab. Das Geschirr kann heiß werden.

- Geschirr oder Zubehör immer mit einem Topflappen aus dem Garraum nehmen.
- Ein Päckchen Puddingpulver nach der Packungsangabe mit Zucker und etwas Milch in einer mikrowellengeeigneten hohen Schüssel verrühren, sodass keine Klümpchen vorhanden sind.

- Die restliche Milch zugeben und nochmals umrühren.
- Die Schüssel in den Garraum stellen und die Gerätetür schließen.
- Das Gerät entsprechend den Einstellempfehlungen einstellen.
- Nach 3 Minuten zum ersten Mal umrühren. Dann jeweils nach einer Minute umrühren, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.
- Die Dauer ist abhängig von der Temperatur der Milch und dem verwendeten Gefäß.

Popcorn für die Mikrowelle

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Flaches, hitzebeständiges Glasgeschirr verwenden. Kein Porzellan oder stark gewölbte Teller verwenden.
- Das Glasgeschirr immer auf den Rost stellen.
- Je nach Menge die Dauer anpassen.
- Damit das Popcorn nicht anbrennt, die Popcorn-Tüte nach 1 Minute und 30 Sekunden kurz entnehmen und schütteln. Vorsicht heiß!

Gericht	Zubehör / Geschirr	Mikrowellenleistung in Watt	Dauer in Min.
Popcorn für die Mikrowelle, 100 g	Rost Glasschale	600	3-5

Tipps für das nächste Auftauen, Erhitzen und Garen mit Mikrowelle

Beachten Sie diese Tipps für gute Ergebnisse beim Auftauen, Erwärmen und Garen mit Mikrowelle.

Anliegen	Tipp
Ihre Speise ist zu trocken.	<ul style="list-style-type: none"> Die Dauer verkürzen oder eine niedrigere Mikrowellenleistung wählen. Die Speise abdecken und mehr Flüssigkeit hinzugeben.

Anliegen	Tipp
Ihre Speise ist nach Ablauf der Zeit noch nicht aufgetaut, erwärmt oder gar.	Die Dauer verlängern. Größere Mengen und hohe Speisen brauchen länger.

Anliegen	Tipp	Anliegen	Tipp
Ihre Speise ist nach Ablauf der Zeit innen noch nicht fertig, außen aber schon überhitzt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zwischendurch umrühren. ■ Die Mikrowellenleistung reduzieren und die Dauer verlängern. 	Kleines Gebäck soll beim Backen nicht aneinanderkleben.	Um jedes Gebäckstück einen Mindestabstand von 2 cm lassen. So ist genügend Platz, damit Gebäckstücke aufgehen und rundherum bräunen können.
Ihr Fleisch oder Geflügel ist nach dem Auftauen innen noch nicht aufgetaut, außen aber schon angegart.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Mikrowellenleistung reduzieren. ■ Großes Auftaugut mehrmals wenden. 	Feststellen, ob der Kuchen fertig gebacken ist.	Mit einem Holzstäbchen an der höchsten Stelle in den Kuchen stechen. Wenn kein Teig am Holz klebenbleibt, ist der Kuchen fertig.

17.3 Kuchen und Gebäck

Einstellempfehlungen für Kuchen und Gebäck. Temperatur und Backdauer sind von Beschaffenheit und Menge des Teiges abhängig. Deshalb sind in den Tabellen Bereiche angegeben. Beginnen Sie mit dem niedrigeren Wert und stellen Sie, wenn erforderlich, beim nächsten Mal höher ein. Eine niedrigere Temperatur ergibt eine gleichmäßige Bräunung.

Tipps zum Backen

Für ein gutes Backergebnis haben wir hier Tipps für Sie zusammengestellt.

Anliegen	Tipp	Anliegen	Tipp
Ihr Kuchen soll gleichmäßig aufgehen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nur den Boden der Springform einfetten. ■ Den Kuchen nach dem Backen vorsichtig mit einem Messer aus der Backform lösen. 	Backformen aus Silikon, Glas, Kunststoff oder Keramik verwenden.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Form muss bis 250 °C hitzebeständig sein. ■ In diesen Formen werden die Kuchen weniger braun. ■ Mit Mikrowelle verkürzt sich eventuell die Dauer gegenüber der Tabellenangabe.

Kuchen in Formen

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Stellen Sie die Kuchenform immer in die Mitte des Rostes.
- Hitzebeständiges, mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden.
- Backformen aus Metall sind nur zum Backen ohne Mikrowellen geeignet.
- Dunkle Backformen aus Metall sind am besten geeignet.

Gericht	Zubehör / Geschirr	Einhängehöhe	Heizart	Temperatur in °C	Mikrowellenleistung in Watt	Dauer in Min.
Rührkuchen, einfach ¹	Kranz- oder Kastenform	—	Ⓐ	170-180	90	40-50
Rührkuchen, fein, z. B. Sandkuchen ¹	Kranz- oder Kastenform	—	Ⓐ	150-170	-	70-90
Tortenboden aus Rührteig	Tortenbodenform	—	Ⓐ	160-180	-	30-40
Obstkuchen, fein, aus Rührteig	Spring- oder Napfform	—	Ⓐ	170-190	90	30-45
Biskuittorte, 3 Eier	Springform Ø 26 cm	—	Ⓐ	170-180	-	30-40
Obst- oder Quarktorte mit Mürbeteigboden ¹	Springform Ø 26 cm	—	Ⓐ	170-180	180	35-45

¹ Den Kuchen ca. 20 Minuten im Backofen auskühlen lassen.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhänge-höhe	Heizart	Temperatur in °C	Mikrowel-lenleistung in Watt	Dauer in Min.
Pizza	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	220-230	-	15-25
Pikante Kuchen, z. B. Quiche	Springform Ø 26 cm	—	Ⓐ	200-220	-	50-70
Nusskuchen	Springform Ø 26 cm	—	Ⓐ	170-180	90	30-35
Hefeteig mit saftigem Belag	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	170-190	-	55-65
Hefezopf mit 500 g Mehl	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	170-190	-	35-45

¹ Den Kuchen ca. 20 Minuten im Backofen auskühlen lassen.

Kleingebäck

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Stellen Sie die Kuchenform immer in die Mitte des Rostes.
- Dunkle Backformen aus Metall sind am besten geeignet.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhängehöhe	Heizart	Temperatur in °C	Dauer in Min.
Plätzchen	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	150-170	20-35
Makronen	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	110-130	35-45
Baiser	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	100	80-100
Muffins	Muffinblech auf Rost	—	Ⓐ	160-180	35-40
Blätterteiggebäck	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	190-200	35-45

Brot und Brötchen

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Stellen Sie die Kuchenform immer in die Mitte des Rostes.
- Dunkle Backformen aus Metall sind am besten geeignet.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhängehöhe	Heizart	Temperatur in °C	Dauer in Min.
Brot, 1,5 kg	Kastenform	—	Ⓐ	1. 230 2. 200-210	1. 10-15 2. 40-50
Brötchen, z. B. Weizenmehlbrötchen	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	210-230	25-35

Tipps für das nächste Backen

Wenn beim Backen etwas nicht gelingt, finden Sie hier Tipps.

Anliegen	Tipp	Anliegen	Tipp
Ihr Kuchen fällt zusammen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die angegebenen Zutaten und Zubereitungshinweise im Rezept beachten. ■ Weniger Flüssigkeit verwenden. Oder: ■ Die Backtemperatur um 10 °C verringern und die Backzeit verlängern. 	Ihr Kuchen löst sich nicht beim Stürzen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den Kuchen nach dem Backen 5 - 10 Minuten abkühlen lassen. ■ Den Kuchenrand vorsichtig mit einem Messer lockern. ■ Den Kuchen erneut stürzen und die Backform mehrmals mit einem nassen, kalten Tuch bedecken. ■ Bei nächsten Backen die Backform einfetten und mit Paniermehl ausstreuen.
Ihr Kuchen ist zu trocken.	Die Backtemperatur um 10 °C erhöhen und die Backzeit verkürzen.	Zwischen Form und Rost entstehen Funken.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prüfen, ob die Form außen sauber ist. ■ Die Position der Form im Garraum verändern. ■ Ohne Mikrowelle weiter backen und die Backdauer verlängern.
Ihr Kuchen ist insgesamt zu hell.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Einschubhöhe und das Zubehör prüfen. ■ Die Backtemperatur um 10 °C erhöhen. Oder: ■ Die Backzeit verlängern. 	Ihr Kuchen ist oben zu hell, aber unten zu dunkel.	Den Kuchen eine Ebene höher einschieben.
Ihr Kuchen ist oben zu dunkel, aber unten zu hell.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den Kuchen eine Ebene tiefer einschieben. ■ Die Backtemperatur reduzieren und die Backzeit verlängern 	Ihr Gebäck ist ungleichmäßig gebräunt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Backtemperatur reduzieren. ■ Das Backpapier passend zuschneiden. ■ Die Backform mittig platzieren. ■ Kleine Gebäckstücke in gleichen Größen und Dicken formen.
Ihr Kuchen ist außen fertig, aber innen noch nicht durchgebacken.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Backtemperatur reduzieren und die Backzeit verlängern. ■ Weniger Flüssigkeit hinzugeben. <p>Bei Kuchen mit saftigem Belag:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Den Boden vorbacken. ■ Den gebackenen Boden mit Mandeln oder Paniermehl bestreuen. ■ Den Belag auf den Boden legen. 		

17.4 Braten und Grillen

Einstellempfehlungen zum Braten und Grillen Temperatur und Bratdauer sind von Beschaffenheit und Menge der Speisen abhängig. Deshalb sind in den Tabellen Bereiche angegeben. Beginnen Sie mit dem niedrigeren Wert und stellen Sie, wenn erforderlich, beim nächsten Mal höher ein.

Braten in Geschirr

Wenn Sie Gerichte im Geschirr zubereiten, können Sie sie einfacher aus dem Garraum nehmen und direkt im Geschirr servieren. Bei der Zubereitung in geschlossenem Geschirr bleibt der Garraum sauberer.

Allgemeines zum Braten in Geschirr

- Hitzebeständiges, mikrowellengeeignetes Geschirr verwenden.
- Bratformen aus Metall sind nur zum Braten ohne Mikrowellen geeignet.
- Das Geschirr auf den Rost stellen.
- Vorher prüfen, ob das Geschirr in den Garraum passt.
- Am besten eignet sich Geschirr aus Glas. Heißes Glasgeschirr auf einem trockenen Untersetzer abstellen. Wenn die Unterlage nass oder kalt ist, kann das Glas springen.
- Das Geschirr kann sehr heiß werden. Benutzen Sie Topflappen zum Herausnehmen.
- Die Herstellerangaben zum Bratgeschirr beachten.

Offenes Geschirr

Eine hohe Bratform verwenden.

Geschlossenes Geschirr

- Einen passenden, gut schließenden Deckel verwenden.
- Bei Fleisch sollten zwischen Bratgut und Deckel mindestens 3 cm Abstand sein. Das Fleisch kann aufgehen.

- Fleisch, Geflügel oder Fisch kann auch in einem geschlossenen Bräter knusprig werden. Verwenden Sie dazu einen Bräter mit Glasdeckel. Stellen Sie eine höhere Temperatur ein.

⚠️ WARNUNG – Verbrühungsgefahr!

Beim Öffnen des Deckels nach dem Garen kann sehr heißer Dampf entweichen. Dampf ist je nach Temperatur nicht sichtbar.

- Den Deckel so anheben, dass der heiße Dampf vom Körper weg entweichen kann.
- Kinder fernhalten.

Hinweise

■ Mageres Fleisch oder Schmorbraten

- Ca. 1/2 cm hoch Flüssigkeit ins Geschirr geben, z. B. Wasser, Wein, Essig oder Ähnliches. Die Flüssigkeitsmenge ist abhängig von der Fleischart, vom Geschirrmaterial und davon, ob Sie einen Deckel verwenden.
In emaillierten oder dunklen Metallbrätern ist mehr Flüssigkeit notwendig als in Glasgeschirr. Für Schmorbraten etwas mehr Flüssigkeit zugeben.
- Während des Bratens verdampft die Flüssigkeit. Bei Bedarf vorsichtig Flüssigkeit nachgießen.
- Fleischstücke nach der Hälfte der Zeit wenden.

■ Fisch

- Zum Dünsten von Fisch 1-3 Esslöffel Flüssigkeit ins Geschirr geben, z. B. Zitronensaft oder Essig.

Grillen

Grillen Sie Speisen, die knusprig werden sollen.

- Immer bei geschlossener Gerätetür grillen.
- Nicht vorheizen.
- Grillstücke mit ähnlichem Gewicht und ähnlicher Dicke verwenden.
So bräunen die Grillstücke gleichmäßig und bleiben saftig.
- Die Grillstücke direkt auf den Rost legen.
- Die Grillstücke mit einer Grillzange wenden.
Wenn Sie mit einer Gabel ins Fleisch stechen, verliert es Saft und wird trocken.
- Grillgut erst nach dem Grillen salzen.
Salz entzieht dem Fleisch Wasser.

Rindfleisch

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Wenden Sie das Roastbeef und die Rindersteaks nach der Hälfte der Zeit. Lassen Sie die Gerichte zum Schluss noch ca. 10 Minuten stehen.

Gericht	Zubehör / Ge- schirr	Einhänge- höhe	Heizart	Temperatur in °C / Grillstufe	Mikrowel- lenleistung in Watt	Dauer in Min.
Rinderschmorbraten, ca. 1 kg	Rost Geschlosse- nes Geschirr	—	Ⓐ	180-200	180	120-145
Rostbeef, medium, ca. 1 kg	Rost Offenes Ge- schirr	—	Ⓑ	210-230	180	30-40
Rindersteak, medium, 2-3 Stück, 2-3 cm dick, je 200 g	Rost Glasschale	—	☰	3	-	20-30

Hinweis: Dunkles Fleisch, z. B. vom Rind, bräunt schneller als helles Fleisch, z. B. vom Kalb oder Schwein. Grillstücke aus hellem Fleisch oder Fisch sind oft an der Oberfläche nur hellbraun, innen trotzdem gar und saftig.

Der Grillheizkörper schaltet sich immer wieder ein und aus. Das ist normal. Die Häufigkeit richtet sich nach der eingestellten Grillstufe.

Beim Grillen kann Rauch entstehen.

Tipps zum Braten und Schmoren

Beachten Sie diese Tipps für gute Ergebnisse beim Braten und Schmoren.

Anliegen	Tipp
Mageres Fleisch soll nicht austrocknen.	<ul style="list-style-type: none"> Das Fleisch nach Belieben mit Fett bestreichen oder mit Speckstreifen belegen.
Sie wollen ein Bratenstücke mit Schwarze zubereiten.	<ul style="list-style-type: none"> Die Schwarze kreuzweise einschneiden. Das Bratenstück zuerst mit der Schwarze nach unten braten.
Der Garraum soll möglichst sauber bleiben.	<ul style="list-style-type: none"> Das Gargut in einem geschlossenen Bräter bei höherer Temperatur zubereiten.
Fleisch soll heiß und saftig bleiben, z. B. Roast Beef.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Braten fertig ist, diesen 10 Minuten im ausgeschalteten, geschlossenen Garraum ruhen lassen. So verteilt sich der Fleischsaft besser. In der angegebenen Garrau dauer ist die Ruhezeit nicht enthalten. Das Gargut nach der Zubereitung in Alufolie einwickeln.

Schweinefleisch

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Wenden Sie den Braten ohne Schwarte nach der Hälfte der Zeit. Lassen Sie den Braten zum Schluss noch ca. 10 Minuten stehen.
- Legen Sie den Braten mit Schwarte nach oben in das Geschirr. Schneiden Sie die Schwarte ein. Wenden Sie den Braten nicht. Lassen Sie den Braten zum Schluss noch ca. 10 Minuten stehen.
- Wenden Sie die Nackensteaks nach 2/3 der Zeit.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhänge-höhe	Heizart	Temperatur in °C / Grillstufe	Mikrowel-lenleistung in Watt	Dauer in Min.
Braten ohne Schwarte, z. B. Nacken, ca. 750 g	Rost Geschlosse-nes Geschirr	—	☒	220-230	180	40-50
Braten mit Schwarte, z. B. Schulter, ca. 1 kg	Rost Offenes Ge-schirr	—	Ⓐ	190-210	-	130-150
Nackensteak, 2-3 Stück, 2-3 cm dick	Rost Glasschale	—	☒	3	-	25-35

Sonstige Fleischgerichte

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Lassen Sie den Hackbraten zum Schluss noch ca. 10 Minuten stehen.
- Wenden Sie die Würstchen nach 2/3 der Zeit.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhänge-höhe	Heizart	Temperatur in °C / Grillstufe	Mikrowel-lenleistung in Watt	Dauer in Min.
Hackbraten, ca. 750 g	Rost Offenes Ge-schirr	—	☒	180-200	600	15-20
Würstchen zum Grillen, 4 bis 6 Stück, je ca. 150 g	Rost Glasschale	—	☒	3	-	25-35

Geflügel

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Legen Sie ganze Hähnchen mit der Brustseite nach unten. Wenden Sie es nach der Hälfte der Zeit.
- Legen Sie Hähnchenteile und Entenbrust mit der Hautseite nach oben. Wenden Sie die Gerichte nicht.
- Wenden Sie Gänsekeulen nach der Hälfte der Zeit. Stechen Sie die Haut ein.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhänge-höhe	Heizart	Temperatur in °C / Grillstufe	Mikrowel-lenleistung in Watt	Dauer in Min.
Hähnchen, ganz, ca. 1,2 kg	Rost Geschlosse-nes Geschirr	—	☒	220-230	360	35-45
Hähnchenteile, ca. 800 g	Rost Offenes Ge-schirr	—	Ⓐ	210-230	360	20-30
Entenbrust, ca. 500 g	Rost Glasschale	—	☒	3	90	20-30
Gänsebrust, Gänsekeulen, 700-900 g	Rost Offenes Ge-schirr	—	☒	210-230	90	30-40

Fisch

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Legen Sie zum Grillen den ganzen Fisch, z. B. Lachs oder Forelle, mittig auf den Rost.
- Fetten Sie den Rost vorher mit Öl ein.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhängehöhe	Heizart	Grillstufe	Dauer in Min.
Fischkotelett, 2-3 Stück, je 150 g	Rost Glasschale	—	□	3	20-25
Fisch ganz, 2-3 Stück, je 300 g	Rost Glasschale	—	□	3	20-30

Tipps für das nächste Braten

Wenn beim Braten mal etwas nicht auf Anhieb gelingt, finden Sie hier Tipps.

Anliegen	Tipp
Ihr Braten ist zu dunkel und die Kruste stellenweise verbrannt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eine niedrigere Temperatur wählen. ■ Die Bratdauer verkürzen.
Ihr Braten ist zu trocken.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eine niedrigere Temperatur wählen. ■ Die Bratdauer verkürzen.
Die Kruste Ihres Bratens ist zu dünn.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Temperatur erhöhen. Oder: ■ Nach dem Ende der Bratdauer den Grill kurz einschalten.
Ihre Bratensoße ist angebrannt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ein kleineres Geschirr wählen. ■ Beim Braten mehr Flüssigkeit hinzugeben.

Anliegen	Tipp
Ihre Bratensoße ist zu hell und zu wässrig.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Damit mehr Flüssigkeit verdampft, ein größeres Geschirr wählen. ■ Beim Braten weniger Flüssigkeit hinzugeben.
Wenn Sie Fleisch schmoren, brennt das Fleisch an.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prüfen, ob das Bratgeschirr und der Deckel zusammenpassen und gut schließen. ■ Die Temperatur reduzieren. ■ Beim Schmoren Flüssigkeit hinzugeben.
Ihr Braten ist nicht durch.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den Braten aufschneiden. ■ Die Soße im Bratgeschirr zubereiten. ■ Die Bratenscheiben in die Soße legen. ■ Die Bratenscheiben mit der Mikrowelle fertiggaren.

17.5 Aufläufe, Gratins und Toasts

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Verwenden Sie für Aufläufe und Kartoffelgratins eine 4 bis 5 cm hohe mikrowellen- und hitzebeständige Auflaufform.
- Lassen Sie Aufläufe und Gratins noch 5 Minuten im abgeschalteten Backofen nachgaren.
- Toasten Sie die Toastscheiben vor.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhänge-höhe	Heizart	Temperatur in °C / Grillstufe	Mikrowel-lenleistung in Watt	Dauer in Min.
Auflauf, süß, ca. 1,5 kg	Offenes Ge-schirr	—	□	140-160	360	25-30
Auflauf, pikant aus gegarten Zutaten, ca. 1 kg	Offenes Ge-schirr	—	□	150-170	600	20-25
Kartoffelgratin aus rohen Zutaten, ca. 1,1 kg	Offenes Ge-schirr	—	□	210-220	600	20-25
Toast überbacken, 4 Stück	Rost	—	□	3	-	8-10

17.6 Tiefgekühlte Fertigprodukte

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Beachten Sie die Herstellerangaben auf der Verpackung.
- Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.
- Pommes Frites, Krokettchen und Rösti nicht übereinander legen und nach der Hälfte der Zeit wenden.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhänge-höhe	Heizart	Temperatur in °C	Mikrowel-lenleistung in Watt	Dauer in Min.
Pizza mit dünnem Boden	Rost	—	Ⓐ	220-230	-	10-15
Pizza-Baguette	Rost	—	Ⓐ	1. - 2. 220-230	1. 600 2. -	1. 2 2. 13-18
Pommes Frites	Rundes Pizza-blech	—	☒	220-230	90	10-15
Krokettchen	Rundes Pizza-blech	—	☒	210-220	-	10-15
Rösti, gefüllte Kartoffeltaschen	Rundes Pizza-blech	—	☒	200-220	90	15-20
Strudel	Rundes Pizza-blech	—	Ⓐ	220-230	-	20-30
Aufläufe, z. B. Lasagne, ca. 450 g	Geschlosse-nes Geschirr	—	Ⓐ	220-230	600	10-15

17.7 Prüfgerichte

Diese Übersichten wurden für Prüfinstitute erstellt, um das Prüfen des Geräts nach EN 60350-1:2013 bzw. IEC 60350-1:2011 und nach Norm EN 60705:2012, IEC 60705:2010 zu erleichtern.

Auftauen mit Mikrowelle

Gericht	Zubehör / Geschirr	Einhängehöhe	Mikrowellen-leistung in Watt	Dauer in Min.
Fleisch, 500 g	Offenes Geschirr	Garraumboden	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15

Garen mit Mikrowelle

Einstellempfehlungen zum Garen von Prüfgerichten mit Mikrowelle.

Gericht	Zubehör / Geschirr	Einhängehöhe	Mikrowellen-leistung in Watt	Dauer in Min.
Eiercreme, 1 kg	Offenes Geschirr	Garraumboden	1. 600 2. 180	1. 10-13 2. 20-30
Biskuittorte, 475 g	Offenes Geschirr	Garraumboden	600	8-10
Hackbraten, 900 g	Offenes Geschirr	Garraumboden	18-23	18-23

Garen in Kombination mit Mikrowelle

Hinweis:

Zubereitungshinweise

- Verwenden Sie für das Hähnchen ein hohes Geschirr.

- Legen Sie das Hähnchen mit der Brustseite nach unten. Wenden Sie es nach der Hälfte der Zeit.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhänge-höhe	Heizart	Temperatur in °C	Mikrowel-lenleistung in Watt	Dauer in Min.
Kartoffelgratin	Rost Offenes Ge-schirr	—	☒	210-220	600	25-30
Kuchen	Rost Offenes Ge-schirr	—	Ⓐ	190-200	180	20-27
Hähnchen	Rost Offenes Ge-schirr	—	☒	190	360	30-45

Backen

Hinweis: Die Einstellempfehlungen gelten für das Einschieben der Gerichte in das nicht vorgeheizte Gerät.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhängehöhe	Heizart	Temperatur in °C	Dauer in Min.
Wasserbiskuit	Rost Springform Ø 26 cm	—	Ⓐ	170-180	30-40
Gedeckter Apfelkuchen	Rost Springform Ø 20 cm	—	Ⓐ	170-190	80-100
Spritzgebäck	Glasschale	—	Ⓐ	160-170	30-35
Small Cakes	Glasschale	—	Ⓐ	160-170	25-30

Grillen

Hinweis: Wenden Sie die Beefburger nach der Hälfte der Zeit.

Gericht	Zubehör / Ge-schirr	Einhängehöhe	Heizart	Grillstufe	Dauer in Min.
Toast bräunen	Rost	—	☒	3	4-5
Beefburger, 9 Stück	Rost Glasschale	—	☒	3	35-45

18 Montageanleitung

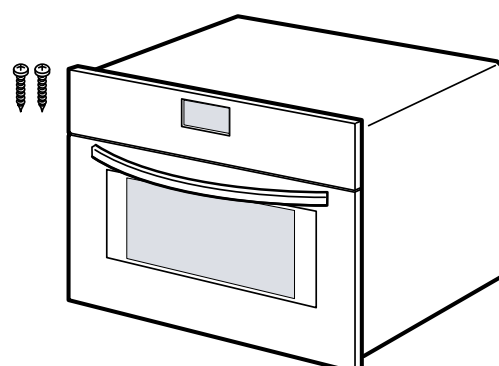
Beachten Sie diese Informationen bei der Montage des Geräts.



mm

18.1 Lieferumfang

Prüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile auf Transportschäden und die Vollständigkeit der Lieferung.



⚠ 18.2 Sichere Montage

Beachten Sie diese Sicherheitshinweise, wenn Sie das Gerät montieren.

- Nur bei fachgerechtem Einbau entsprechend der Montageanleitung ist die Sicherheit beim Gebrauch gewährleistet. Der Installateur ist für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsort verantwortlich.
- Den Türgriff nicht zum Transport oder Einbau nutzen.
- Das Gerät nach dem Auspacken prüfen. Bei einem Transportschaden nicht anschließen.
- Verpackungsmaterial und Klebefolien vor Inbetriebnahme aus dem Garraum und von der Tür entfernen.
- Montageblätter für den Einbau von Zubehörteilen beachten.
- Einbaumöbel müssen bis 95 °C temperaturbeständig sein, angrenzende Möbelfronten bis 70 °C.
- Das Gerät nicht hinter einer Dekor- oder Möbeltür einbauen. Es besteht Gefahr durch Überhitzung.
- Ausschnittarbeiten am Möbel vor dem Einsetzen des Geräts durchführen. Späne entfernen. Die Funktion von elektrischen Bau teilen kann beeinträchtigt werden.
- Nur konzessioniertes Fachpersonal darf Geräte ohne Stecker anschließen. Bei Schäden durch falschen Anschluss besteht kein Anspruch auf Garantie.

⚠ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Teile, die während der Montage zugänglich sind, können scharfkantig sein und zu Schnittverletzungen führen.

- Schutzhandschuhe tragen.

⚠ WARNUNG – Brandgefahr!

Eine verlängerte Netzanschlussleitung und nicht zugelassene Adapter zu verwenden, ist gefährlich.

- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosenleisten verwenden.
- Nur vom Hersteller zugelassene Adapter und Netzanschlussleitungen verwenden.
- Wenn die Netzanschlussleitung zu kurz ist und keine längere Netzanschlussleitung verfügbar ist, Elektrofachbetrieb kontaktieren, um die Hausinstallation anzupassen.

ACHTUNG!

Durch Tragen des Geräts am Türgriff kann dieser abbrechen. Der Türgriff hält das Gewicht des Geräts nicht aus.

- Gerät nicht am Türgriff tragen oder halten.

18.3 Elektrischer Anschluss

Um das Gerät sicher elektrisch anschließen zu können, beachten Sie diese Hinweise.

- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur mit Schutzleiter-Anschluss betrieben werden.
- Die Absicherung muss gemäß der Leistungsangabe auf dem Typenschild und den lokalen Vorschriften erfolgen.
- Das Gerät muss bei allen Montagearbeiten spannungslos sein.

Gerät mit Schutzkontakt-Stecker elektrisch anschließen

Hinweis: Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden.

- Den Netzstecker des Geräts in eine Steckdose in der Nähe des Geräts stecken.
Wenn das Gerät eingebaut ist, muss der Netzstecker der Netzanschlussleitung frei zugänglich sein. Falls der freie Zugang zum Netzstecker nicht möglich ist, muss in der festverlegten elektrischen Installation eine allpolige Trennvorrichtung nach den Errichtungsbestimmungen eingebaut werden.

Gerät ohne Schutzkontakt-Stecker elektrisch anschließen

Hinweis: Nur konzessioniertes Fachpersonal darf das Gerät anschließen. Bei Schäden durch falschen Anschluss besteht kein Anspruch auf Garantie.

In der festverlegten elektrischen Installation muss eine Trennvorrichtung nach den Errichtungsbestimmungen eingebaut sein.

1. Phase- und Neutral- ("Null-") Leiter in der Anschlussdose identifizieren.
Bei Falschanschluss kann das Gerät beschädigt werden.
2. Spannung siehe Typenschild.
3. Die Adern der Netzanschlussleitung entsprechend der Farbcodierung anschließen:
 - grün-gelb = Schutzleiter ⊕
 - blau = Neutral- ("Null-") Leiter
 - braun = Phase (Außenleiter)

18.4 Einbaumöbel

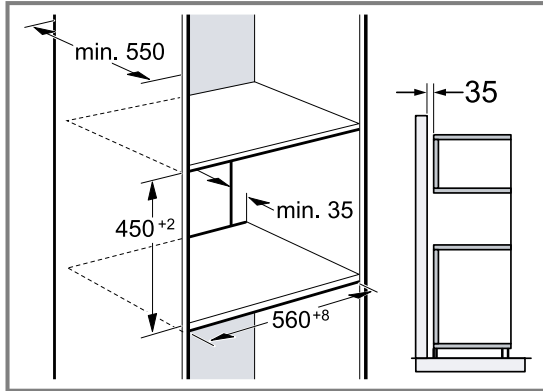
Dieses Gerät ist nur für den Einbau bestimmt. Dieses Gerät ist nicht als Tischgerät oder für den Gebrauch innerhalb eines Schranks gedacht.

Der Einbauschrank darf hinter dem Gerät keine Rückwand haben. Zwischen Wand und Schrankboden oder Rückwand des darüberliegenden Schranks einen Abstand von mind. 35 mm einhalten.

Der Einbauschrank muss an der Vorderseite eine Lüftungsöffnung von 50 cm² haben. Dazu die Sockelblende zurückschneiden oder ein Lüftungsgitter anbringen. Lüftungsschlitz und Ansaugöffnungen nicht verdecken.

18.5 Einbau in einen Hochschrank

Beachten Sie die Einbaumaße und die Sicherheitsabstände im Hochschrank.



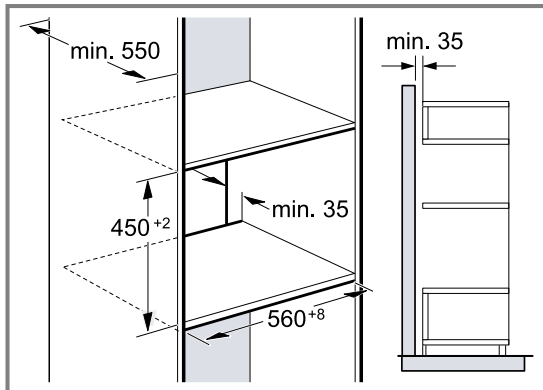
Zur Belüftung des Geräts müssen die Zwischenböden einen Lüftungsausschnitt aufweisen.

Wenn der Hochschrank zusätzlich zu den Element-Rückwänden eine weitere Rückwand hat, muss diese entfernt werden.

Das Gerät nur so hoch einbauen, dass das Zubehör problemlos entnommen werden kann.

18.6 Einbau von zwei Geräten übereinander

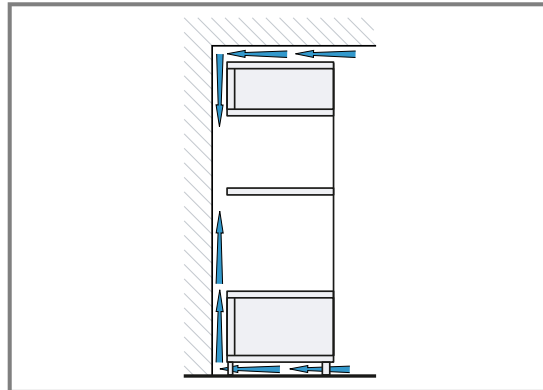
Ihr Gerät kann auch über oder unter einem weiteren Gerät eingebaut werden. Beachten Sie die Einbaumaße und Einbauhinweise beim Einbau übereinander.



Zur Belüftung der Geräte müssen die Zwischenböden einen Lüftungsausschnitt aufweisen.

Um eine ausreichende Belüftung der beiden Geräte zu gewährleisten, ist eine Lüftungsöffnung von mind. 200cm² im Sockelbereich erforderlich. Dazu die Sockelblende zurückschneiden oder ein Lüftungsgitter anbringen.

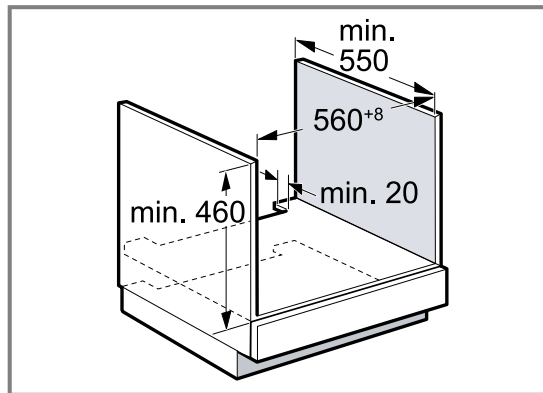
Es ist darauf zu achten, dass der Luftaustausch gemäß Skizze gewährleistet ist.



Die Geräte nur so hoch einbauen, dass das Zubehör problemlos entnommen werden kann.

18.7 Einbau unter einer Arbeitsplatte

Beachten Sie die Einbaumaße und die Sicherheitsabstände beim Einbau unter einer Arbeitsplatte.



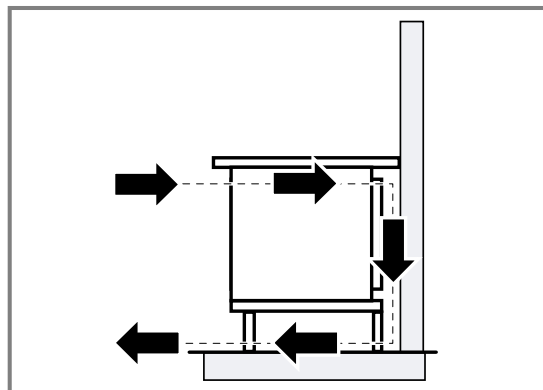
Zur Belüftung des Geräts muss der Zwischenboden einen Lüftungsausschnitt aufweisen.

Die Arbeitsplatte muss am Einbaumöbel befestigt werden.

Die eventuell vorhandene Montageanleitung des Kochfelds beachten.

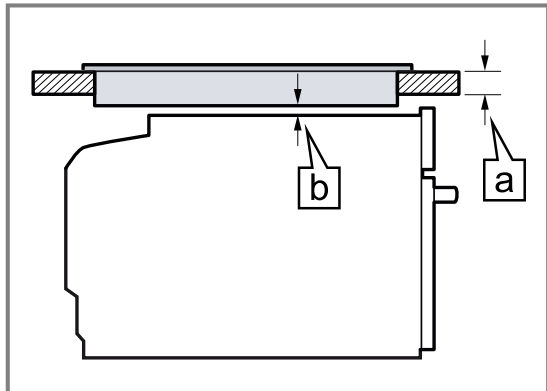
Abweichende nationale Einbauhinweise des Kochfelds beachten.

Um eine ausreichende Belüftung des Geräts zu gewährleisten, ist eine Lüftungsöffnung von mind. 100 cm² erforderlich. Beispielsweise die Sockelblende zurückzuschneiden oder ein Lüftungsgitter anbringen.



18.8 Einbau unter einem Kochfeld

Wird das Gerät unter einem Kochfeld eingebaut, müssen Mindestmaße eingehalten werden, gegebenenfalls inklusive Unterkonstruktion.



Aufgrund des notwendigen Mindestabstands **b** ergibt sich die mindeste Arbeitsplattenstärke **a**.

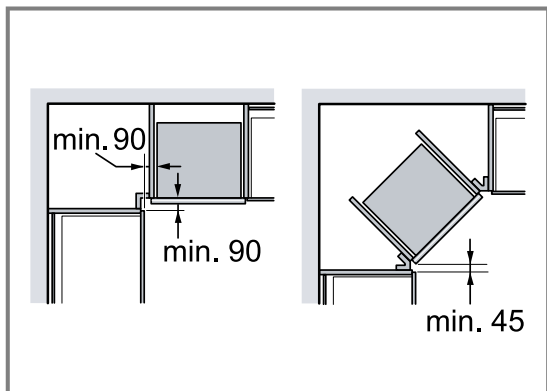
Kochfeldart	a aufge-setzt in mm	a flächen-bündig in mm	b in mm
Induktionskochfeld	45	46	5
Vollflächen-Induktionskochfeld	55	56	5
Gaskochfeld	35	46	5 ¹
Elektrokochfeld	35	38	2

¹ Abweichende nationale Einbauhinweise des Kochfelds beachten.

Die Montageanleitung des Kochfelds beachten.

18.9 Eckeinbau

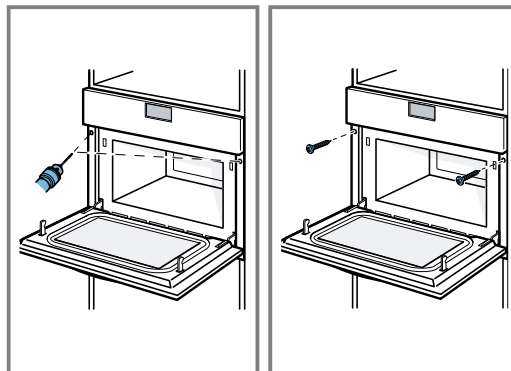
Beachten Sie die Einbaumaße und die Sicherheitsabstände beim Eckeinbau.



18.10 Gerät einbauen

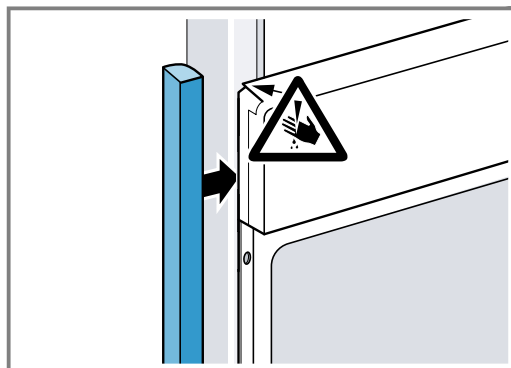
- Das Gerät mittig ausrichten.

- Das Gerät am Möbel festschrauben.

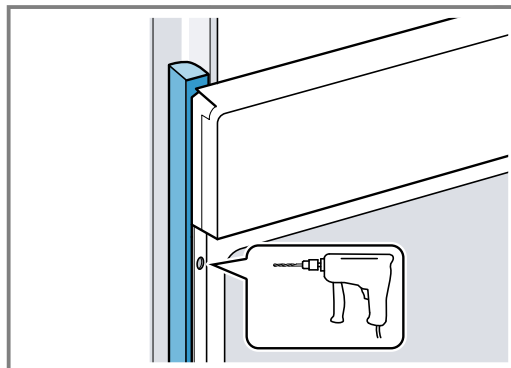


18.11 Gerät einbauen bei grifflosen Küchen mit senkrechter Griffleiste

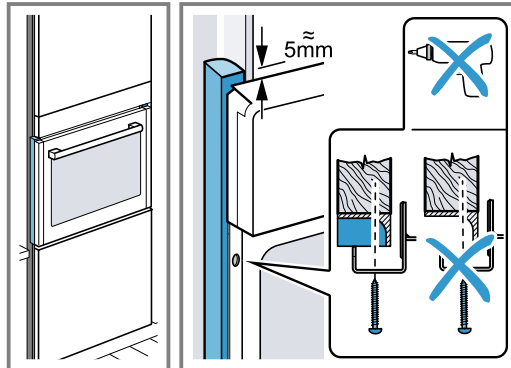
- Beidseitig ein geeignetes Füllstück anbringen, um mögliche scharfe Kanten abzudecken und eine sichere Montage zu gewährleisten.



- Das Füllstück am Möbel befestigen.
- Das Füllstück und das Möbel vorbohren, um eine Schraubverbindung herzustellen.



- Das Gerät mit adäquater Schraube befestigen.



18.12 Gerät ausbauen

1. Das Gerät spannungslos machen.
2. Die Befestigungsschrauben lösen.
3. Das Gerät leicht anheben und ganz herausziehen.

Table of contents

INFORMATION FOR USE

1	Safety	40
2	Preventing material damage	44
3	Environmental protection and saving energy	44
4	Familiarising yourself with your appliance	46
5	Accessories.....	48
6	Before using for the first time	49
7	Basic operation	50
8	Microwave	50
9	Automatic programmes.....	53
10	Time-setting options.....	55
11	Childproof lock.....	56
12	Basic settings.....	56
13	Cleaning and servicing	57
14	Troubleshooting.....	58
15	Disposal.....	60
16	Customer Service.....	60
17	How it works.....	60
18	INSTALLATION INSTRUCTIONS	74
	18.2 Safe installation	74



1 Safety

Observe the following safety instructions.

1.1 General information

- Read this instruction manual carefully.
- Keep the instruction manual and the product information safe for future reference or for the next owner.
- Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.

1.2 Intended use

Only a licensed professional may connect appliances without plugs. Damage caused by incorrect connection is not covered under the warranty.

The appliance can only be used safely if it is correctly installed according to the safety instructions. The installer is responsible for ensuring that the appliance works perfectly at its installation location.

Only use this appliance:

- To prepare meals and drinks.
- For household use and similar applications, such as: In kitchens for employees in shops, offices and other commercial sectors; in agriculture; by customers in hotels and other residential facilities; in bed and breakfasts.
- up to an altitude of max. 4000 m above sea level.

This appliance complies with the standards EN 55011 and CISPR 11. It is a group 2, class B product. Group 2 means that microwaves are produced for the purpose of heating food. Class B means that the appliance is suitable for private households.

1.3 Restriction on user group

This appliance may be used by children aged 15 or over and by people who have reduced physical, sensory or mental abilities or inadequate experience and/or knowledge, provided that they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the resulting dangers.

Do not let children play with the appliance. Children must not perform cleaning or user maintenance unless they are at least 15 years old and are being supervised.

Keep children under the age of 8 years away from the appliance and power cable.

1.4 Safe use

Always place accessories in the cooking compartment the right way round.

→ "Accessories", Page 48

⚠ WARNING – Risk of fire!

Combustible objects that are left in the cooking compartment may catch fire.

- ▶ Never store combustible objects in the cooking compartment.
- ▶ If smoke is emitted, the appliance must be switched off or the plug must be pulled out and the door must be held closed in order to stifle any flames.

Loose food remnants, fat and meat juices may catch fire.

- Before using the appliance, remove the worst of the food residues and remnants from the cooking compartment, heating elements and accessories.

Opening the appliance door creates a draught. Greaseproof paper may come into contact with the heating element and catch fire.

- Never place greaseproof paper loosely over accessories when preheating the appliance and while cooking.
- Always cut greaseproof paper to size and use a plate or baking tin to hold it down.

⚠ WARNING – Risk of burns!

The appliance and its parts that can be touched become hot during use.

- Caution should be exercised here in order to avoid touching heating elements.
- Young children under 8 years of age must be kept away from the appliance.

Accessories and cookware get very hot.

- Always use oven gloves to remove accessories or cookware from the cooking compartment.

When the cooking compartment is hot, any alcoholic vapours inside may catch fire. The appliance door may spring open. Hot steam and jets of flame may escape.

- Only use small quantities of drinks with a high alcohol content in food.
- Do not heat spirits ($\geq 15\%$ vol.) when undiluted (e.g. for marinating or pouring over food).
- Open the appliance door carefully.

⚠ WARNING – Risk of scalding!

The accessible parts of the appliance become hot during operation.

- Never touch these hot parts.
- Keep children at a safe distance.

Hot steam may escape when you open the appliance door. Steam may not be visible, depending on the temperature.

- Open the appliance door carefully.
- Keep children at a safe distance.

If there is water in the cooking compartment when it is hot, this may create hot steam.

- Never pour water into the cooking compartment when the cooking compartment is hot.

⚠ WARNING – Risk of injury!

Scratched glass in the appliance door may develop into a crack.

- Do not use any harsh or abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the glass on the appliance door, as they may scratch the surface.

The hinges on the appliance door move when the door is opened and closed, which could trap your fingers.

- Keep your hands away from the hinges. Components inside the appliance door may have sharp edges.
- Wear protective gloves.

Alcoholic vapours may catch fire in the hot cooking compartment, and the appliance door may spring open and may fall off. The door panels may shatter and fragment.

- "Preventing material damage", Page 44
- Only use small quantities of drinks with a high alcohol content in food.
- Do not heat spirits ($\geq 15\%$ vol.) when undiluted (e.g. for marinating or pouring over food).
- Open the appliance door carefully.

⚠ WARNING – Risk of electric shock!

Improper repairs are dangerous.

- Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

If the insulation of the power cord is damaged, this is dangerous.

- Never let the power cord come into contact with hot appliance parts or heat sources.
- Never let the power cord come into contact with sharp points or edges.
- Never kink, crush or modify the power cord.

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

If the appliance or the power cord is damaged, this is dangerous.

- Never operate a damaged appliance.

- ▶ Never operate an appliance with a cracked or fractured surface.
- ▶ Never pull on the power cord to unplug the appliance. Always unplug the appliance at the mains.
- ▶ If the appliance or the power cord is damaged, immediately unplug the power cord or switch off the fuse in the fuse box.
- ▶ Call customer services. → Page 60

⚠ WARNING – Risk of suffocation!

Children may put packaging material over their heads or wrap themselves up in it and suffocate.

- ▶ Keep packaging material away from children.
 - ▶ Do not let children play with packaging material.
- Children may breathe in or swallow small parts, causing them to suffocate.
- ▶ Keep small parts away from children.
 - ▶ Do not let children play with small parts.

1.5 Microwave

CAREFULLY READ THE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND KEEP THEM SAFE FOR FUTURE USE

⚠ WARNING – Risk of fire!

Using the appliance for anything other than its intended purpose is dangerous and may cause damage. For example, heated slippers and pillows filled with grain or cereal may catch fire, even several hours later.

- ▶ Never dry food or clothing with the appliance.
- ▶ Never heat up slippers, pillows filled with grain or cereal, sponges, damp cleaning cloths or similar with the appliance.
- ▶ The appliance must only be used to prepare food and drink.

Food and its packaging and containers may catch fire.

- ▶ Never heat food in heat-retaining packaging.
- ▶ Do not leave food unattended while it is heating in containers made of plastic, paper or other combustible materials.
- ▶ Never set the microwave power too high or the cooking time too long. Follow the instructions provided in this user manual.
- ▶ Never use the microwave to dry food.

- ▶ Never defrost or heat food with a low water content, such as bread, at too high a microwave power or for too long. Cooking oil may catch fire.
- ▶ Never use the microwave to heat cooking oil on its own.

⚠ WARNING – Risk of explosion!

Liquids and other food may easily explode when in containers that have been tightly sealed.

- ▶ Never heat liquids or other food in containers that have been tightly sealed.

⚠ WARNING – Risk of burns!

Foods with peel or skin may burst or explode during heating, or even afterwards.

- ▶ Never cook eggs in their shell or heat hard-boiled eggs in their shell.
- ▶ Never cook shellfish or crustaceans.
- ▶ Always prick the yolk of eggs before microwaving.
- ▶ The skin of foods that have a peel or skin, such as apples, tomatoes, potatoes and sausages, may burst. Before heating, prick the peel or skin.

Heat is not distributed evenly through baby food.

- ▶ Never heat baby food in closed containers.
- ▶ Always remove the lid or teat.
- ▶ Stir or shake well after heating.
- ▶ Check the temperature before giving the food or drink to a child.

Heated food gives off heat. The cookware may become hot.

- ▶ Always use oven gloves to remove cookware or accessories from the cooking compartment.

Airtight packaging may burst when food is heated.

- ▶ Always follow the instructions on the packaging.
- ▶ Always use oven gloves to remove the dishes from the cooking compartment.

The accessible parts of the appliance become hot during operation.

- ▶ Never touch these hot parts.
- ▶ Keep children at a safe distance.

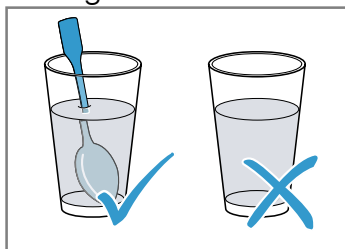
Using the appliance for anything other than its intended purpose is dangerous. This is because, for instance, overheated slippers, pillows filled with grain or cereal, sponges and damp cleaning cloths, etc., may cause burns to the skin.

- ▶ Never dry food or clothing with the appliance.
- ▶ Never heat up slippers, pillows filled with grain or cereal, sponges, damp cleaning cloths or similar with the appliance.
- ▶ The appliance must only be used to prepare food and drink.

⚠ WARNING – Risk of scalding!

There is a possibility of delayed boiling when a liquid is heated. This means that the liquid reaches the boiling temperature without the usual steam bubbles rising to the surface. Exercise caution even when only gently shaking the container. The hot liquid may suddenly boil over and splatter.

- ▶ Always place a spoon in the container when heating liquids. This prevents delayed boiling.



⚠ WARNING – Risk of injury!

Unsuitable cookware may crack. Porcelain or ceramic cookware can have small perforations in the handles and lid. These perforations conceal a cavity below. If moisture penetrates this cavity, it could cause the cookware to crack.

- ▶ Only use microwave-safe cookware.

Cookware and containers made from metal or cookware with metal edging may lead to sparks being formed during simple microwave operation. The appliance is damaged.

- ▶ Never use metal containers during microwave-only operation.
- ▶ Only use microwave-safe cookware or use the microwave in combination with a type of heating.

⚠ WARNING – Risk of electric shock!

The appliance uses a high voltage.

- ▶ Never remove the casing.

⚠ WARNING – Risk of serious harm to health!

Inadequate cleaning may destroy the surface of the appliance, reduce its service life, and lead to dangerous situations, such as escaping microwave energy.

- ▶ Clean the appliance on a regular basis, and remove any food residue immediately.
- ▶ Always keep the cooking compartment, door seal, door and door stop clean.

→ "Cleaning and servicing", Page 57

Never operate the appliance if the cooking compartment door or the door seal is damaged. Microwave energy may escape.

- ▶ Never use the appliance if the cooking compartment door, the door seal or the plastic door frame is damaged.
- ▶ Any repair work must only be carried out by customer service.

Microwave energy will escape from appliances that do not have any casing.

- ▶ Never remove the casing.
- ▶ For any maintenance or repair work, contact the customer service.

2 Preventing material damage

2.1 General

ATTENTION!

Alcoholic vapours may catch fire in the hot cooking compartment and cause permanent damage to the appliance. The appliance door may spring open due to an explosion and it may fall off. The door panels may shatter and fragment. Due to the resulting negative pressure, the cooking compartment may become considerably deformed inwards.

- ▶ Do not heat spirits ($\geq 15\%$ vol.) when undiluted (e.g. for marinating or pouring over food).

When the cooking compartment is hot, any water inside it will create steam. The change in temperature may cause damage.

- ▶ Never pour water into the cooking compartment when it is still hot.

The prolonged presence of moisture in the cooking compartment leads to corrosion.

- ▶ Always wipe away the condensation after cooking. Always allow the cooking compartment to cool down with the door closed after cooking at high temperatures.
- ▶ Do not keep moist food in the cooking compartment for a long time with the door closed.
- ▶ Do not store food in the cooking compartment.
- ▶ Take care not to trap anything in the appliance door.

If the seal is very dirty, the appliance door will no longer close properly during operation. This may damage the front of adjacent kitchen units.

- ▶ Keep the seal clean at all times.
- ▶ Never operate the appliance if the seal is damaged or missing.

Sitting or placing objects on the appliance door may damage it.

- ▶ Do not place, hang or support objects on the appliance door.

With certain models, accessories may scratch the door pane when closing the appliance door.

- ▶ Always push accessories fully into the cooking compartment.

2.2 Microwave

Follow these instructions when using the microwave.

ATTENTION!

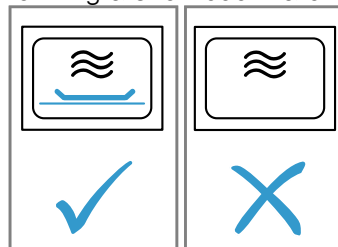
Metal touching the wall of the cooking compartment will cause sparks, which may damage the appliance or the inner door pane.

- ▶ Metal (e.g. a spoon in a glass) must be kept at least 2 cm from the cooking compartment walls and the inside of the door.

Placing aluminium containers in the appliance may cause sparks, which will damage the appliance.

- ▶ Do not use aluminium containers in the appliance. Operating the appliance without food in the cooking compartment may lead to overloading.

- ▶ Do not switch on the microwave unless there is food inside. The only exception to this rule is when performing a short cookware test.



If you prepare several bags of microwave popcorn in immediate succession at a microwave power level that is too high, the cooking compartment may be damaged.

- ▶ Leave the appliance to cool down for several minutes between each use.
- ▶ Never set a microwave power level that is too high.
- ▶ Use a maximum microwave output of 600 watts.
- ▶ Always place the popcorn bag on a glass plate.

The microwave feed is damaged by the removal of the cover.

- ▶ Never remove the cover of the microwave feed in the cooking compartment.

Using unsuitable cookware may result in damage.

- ▶ When using the grill, the microwave combi mode or the hot air, only use tableware that can withstand the high temperatures.

3 Environmental protection and saving energy

3.1 Disposing of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

- ▶ Sort the individual components by type and dispose of them separately.

3.2 Saving energy

If you follow these instructions, your appliance will use less power.

Only preheat the appliance if the recipe or the recommended settings tell you to do so.

- ▶ Not preheating the appliance can reduce the energy used.

Use dark-coloured, black-coated or enamelled baking tins.

- ▶ These types of baking tin absorb the heat particularly well.

When cooking multiple dishes, do so in succession or in parallel.

- ▶ The cooking compartment is heated after cooking the first dish. This reduces the cooking time for the following dishes.

If the cooking time is relatively long, you can switch the appliance off 10 minutes before the cooking time ends.

- There will be enough residual heat to finish cooking the dish.

Allow frozen food to defrost before cooking.

- This saves the energy that would otherwise be required to defrost it.

Open the appliance door as little as possible during operation.

- This will maintain the temperature in the cooking compartment and eliminate the need for the appliance to reheat.

Heat two cups of liquid at the same time.

- Heating several dishes at the same time requires less energy than heating dishes one after the other.

Hide the clock in standby mode.

- The appliance saves energy in standby mode.

Note:

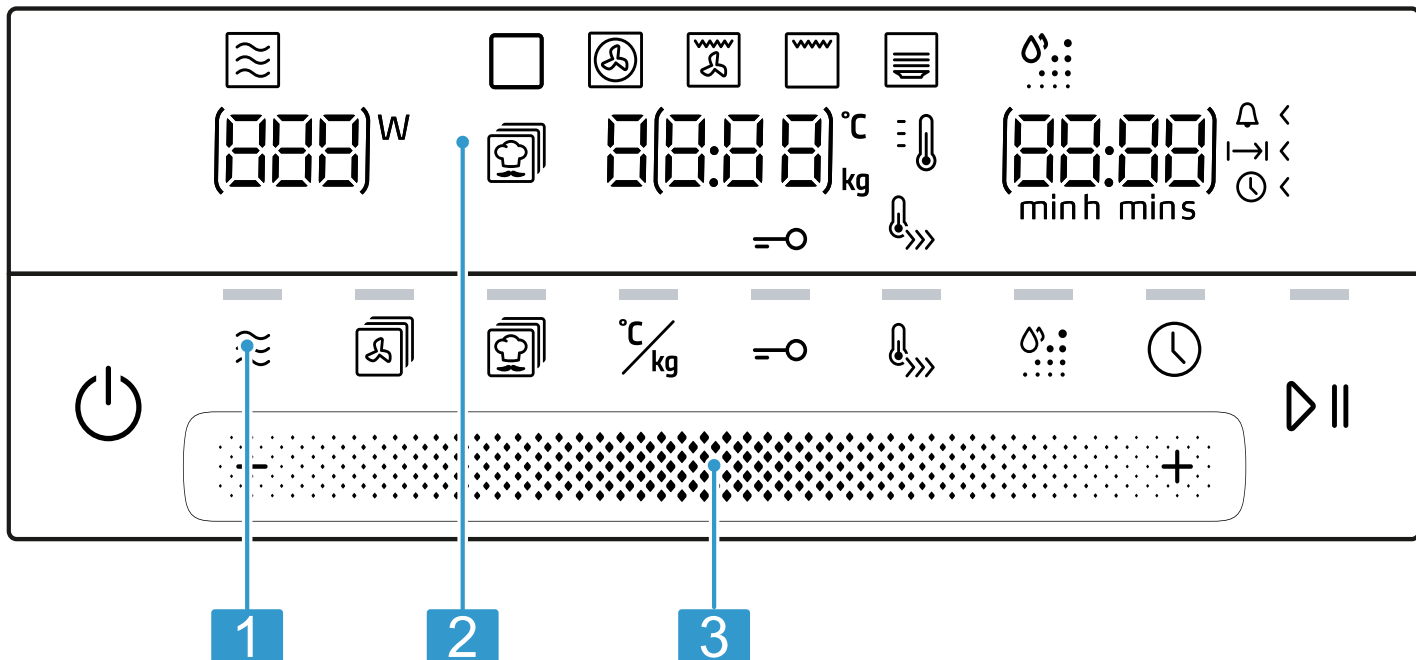
The appliance requires:

- A maximum of 1 W in standby mode with the display switched on
- A maximum of 0.5 W in standby mode with the display switched off

4 Familiarising yourself with your appliance

4.1 Controls

You can use the control panel to configure all functions of your appliance and to obtain information about the operating status.



On certain models, specific details such as the colour and shape may differ from those pictured.

- 1** Touch fields
- 2** Display
- 3** Settings area

Settings area

You can use the settings area to change the setting values that are highlighted in the display.

The settings area functions like a scroller. Swipe left or right with your finger to change the setting. The faster you swipe, the faster the scroller will move. Tap on the scroller to stop it and select an exact setting. In selection lists, e.g. programmes, the first selection follows the last.

For values, e.g. weight, return to the settings area when you reach the minimum or maximum value.

Touch fields

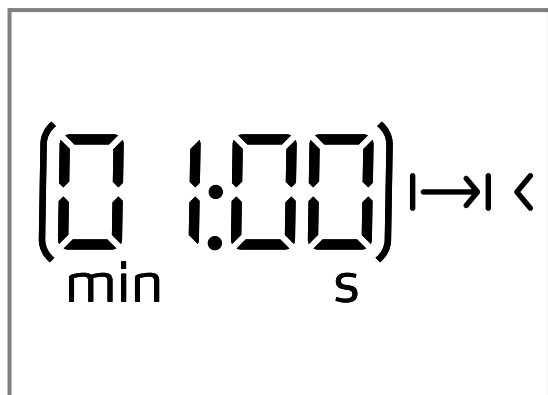
Touch fields are touch-sensitive surfaces. To select a function, touch the relevant field.

Symbol	Name	Use
①	On/off	Switch the appliance on and off.
≈	Microwave	Select the microwave power levels or switch on the microwave function for a type of heating.
☰	Types of heating	Call up the selection of types of heating.
☷	Automatic programmes	Call up the selection of automatic programmes.
°C/kg	Temperature/weight	Select set the temperature and weight.
—o—	Childproof lock	Press and hold: Activate or deactivate the childproof lock.
»»	Rapid preheating	Activate or deactivate rapid preheating.
⋮⋮	Aqualisis	Activate the Aqualisis cleaning function

Symbol	Name	Use
⌚	Time-setting options	Timer, cooking time or set the time.
▷	Start/stop	Press briefly: Start or stop operation. Press and hold: End operation. The settings are reset.

Display

You can see the current setting values or options in the display.



Active value	The directly adjustable value is shown in brackets. The active value can be adjusted via the settings area.
Passive value	You cannot directly adjust values outside of the brackets. If you want to change a value, you must first activate the value.

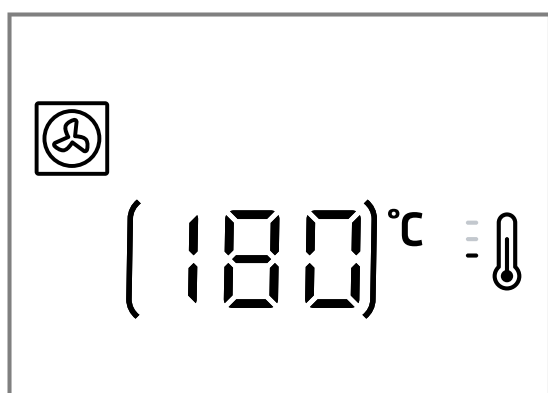
Display elements

Here you can find a short explanation of the various display elements.

Symbol	Name	Meaning
⌚	Timer	If the symbol is highlighted, the timer appears in the display.
→	Cooking time	If the symbol is highlighted, the cooking time appears in the display.
⌚	Clock	If the symbol is highlighted, the clock appears in the display.
h:min	Hours/minutes	The time is displayed in hours and minutes.
min:s	Minutes/seconds	The time is displayed in minutes and seconds.
==	Childproof lock	If this symbol is highlighted, the childproof lock is activated.
»	Rapid heating	If the symbol is highlighted, rapid heating is activated.
°C	Temperature	The temperature is displayed in °C.
kg	Weight	The weight is displayed in kg.

Temperature display

The temperature display shows the heating progress.



After operation starts, the thermometer lights up and the bars next to it light up one after another to display the heating up progress of the interior temperature. When all the bars are lit, the appliance has reached the set temperature. When using the grill, all the bars are lit from the start.

When using the microwave, there is no temperature display.

Due to thermal inertia, the temperature displayed may differ slightly from the actual temperature inside the cooking compartment.

Night mode

To save energy, the control panel brightness is automatically reduced to a lower level between 10 p.m. and 5.59 a.m.

4.2 Types of heating

Here you can find an overview of the types of heating. You can find recommendations on using the types of heating.

Symbol	Name	Temperature/levels	Use
≈	Microwave	Microwave power settings: ■ 90 W ■ 180 W ■ 360 W ■ 600 W ■ 900 W	For defrosting, cooking and heating foods and liquids.
Ⓐ	Hot air	40 °C 100-230 °C	Let yeast dough rise, defrost cream cakes. For baking and roasting on one level.
Ⓑ	Hot air grilling	100-230 °C	Roasting poultry, whole fish and large pieces of meat.
☰	Plate warming	30-70 °C	Warming plates.
☲	Grill	Grill settings: ■ 1 = low ■ 2 = medium ■ 3 = high	Grilling flat items such as steak and sausages, or making toast. Browning food.
⌚	Programmes	-	There are preprogrammed settings for many dishes.

4.3 Cooking compartment

The functions in the cooking compartment make your appliance easier to use.

Interior lighting

When you open the appliance door, the light in the cooking compartment switches on. If the appliance door remains open for longer than 15 minutes, the light switches off again.

In most operating modes, the interior lighting switches on as soon as operation starts. The interior lighting switches off again when operation stops.

You can specify whether you want the interior lighting to switch on during operation in the basic settings.

→ Page 56

Cooling fan

The cooling fan switches on and off as required. The hot air escapes through the ventilation slots above the appliance door.

ATTENTION!

Covering the ventilation slots will cause the appliance to overheat.

- Do not cover the ventilation slots.

To cool the cooking compartment more quickly after operation, the cooling fan continues to run for a certain period afterwards. If the appliance is running in microwave operation, the appliance remains cool, but the cooling fan still switches on. The cooling fan may continue to run even when microwave operation has ended.

Condensation

Condensation can occur in the cooking compartment and on the appliance door when cooking. Condensation is normal and does not adversely affect appliance operation. Wipe away the condensation after cooking.

4.4 Appliance door

If you open the appliance door during operation, operation stops. If the appliance door is closed, you can continue operation with ▶॥.

5 Accessories

Use original accessories. These have been made especially for your appliance.

The accessories supplied may differ depending on the appliance model.

Accessories	Use
Wire rack	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wire rack for baking and roasting in oven operation. ■ Wire rack for grilling, e.g. steaks, sausages and bread ■ Wire rack as a storage space, e.g. for flat ovenproof dishes

5.1 Other accessories

You can purchase other accessories from our customer service, specialist retailers or online.

You will find a comprehensive range of products for your appliance in our brochures and online:
www.constructa.com

Accessories are appliance-specific. When purchasing accessories, always quote the exact product number (E no.) of your appliance.

You can find out which accessories are available for your appliance in our online shop or from our customer service.

Glass roasting dish

Use

- Stews
- Bakes

Pizza tray

Use

- Tray bakes
- Biscuits

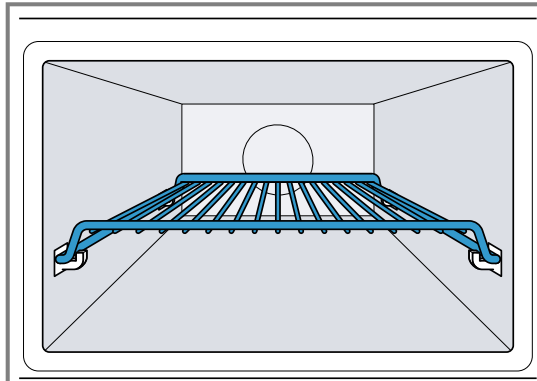
5.2 Inserting the accessory

The accessory can be inserted in two positions.

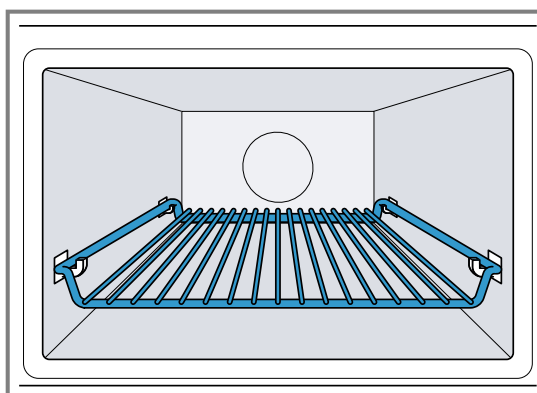
- Insert the accessory so that it does not touch the appliance door.

- | | |
|---|--|
|  | Insert the accessory in the high position. |
|  | Insert the accessory in the low position. |

The accessories supplied may differ depending on the appliance model.



The image shows the  engagement position.



The image shows the  engagement position.

6 Before using for the first time

Configure the settings for initial start-up. Clean the appliance and accessories.

6.1 Performing the initial configuration

After connecting the appliance to the power supply or following a power cut, the following prompt appears in the display for the setting the time. It may take a few seconds for the prompt to appear.

- Connect the appliance to the power supply.
- ✓ **12:00** flashes in the display and  lights up.

Setting the time

1. Set the time in the settings area.
2. Press .
- ✓ The time is set.

Note: In order to reduce the energy consumption of your appliance in standby, you can hide the time.

6.2 Cleaning the appliance before using it for the first time

Clean the cooking compartment and accessories before using the appliance to prepare food for the first time.

1. Make sure that there is no leftover packaging, accessories or other objects in the cooking compartment.
2. Close the appliance door.
3. Press .
- Keep hot air  as the default value.
4. Press .
5. Set the temperature to 180 °C using the settings area.
6. Press .
- ✓ The appliance starts.
7. After one hour, press .
8. Press .
- ✓ The appliance is cleaned.
- ✓ The appliance is switched off.

6.3 Cleaning the accessories

- Clean the accessory thoroughly with soapy water and a soft dish cloth.

7 Basic operation

7.1 Switching on the appliance

- Press ① to switch on the appliance.
- ✓ The appliance is ready to use.
- ✓ A default value appears in the display.

7.2 Switching off the appliance

Switch your appliance off when you are not using it. If no settings are applied for an extended period, the appliance switches itself off automatically.

- Press ① to switch off the appliance.
- ✓ The appliance stops any ongoing functions.
- ✓ The display shows the time.
- ✓ Some displays also remain visible in the display when the appliance has been switched off.

7.3 Setting the type of heating and temperature

1. Use the function selector to set the required type of heating.
- ✓ A default value appears in the display.
2. If necessary, change the settings. To do this, touch the appropriate field and use the rotary selector to change the value.
3. Press ▷II.
- ✓ The appliance starts.
- ✓ ▷II lights up.
- ✓ With a type of heating with temperature, the temperature display lights up gradually.
4. If necessary, use the rotary selector to change the temperature while the oven is in operation.
When the appliance is in operation, you cannot set the temperature to 40 °C.

7.4 Pausing operation

You can pause operation at any time.

1. Press ▷II or open the appliance door.
- ✓ Operation is paused.
- ✓ ▷II flashes.
2. To continue operation, close the appliance door and press ▷II.
- ✓ Operation continues.
- ✓ ▷II lights up.

7.5 Stopping operation

You can stop operation at any time.

- Press ①.

The fan may continue to run after operation has been paused or stopped.

- ✓ The appliance stops any ongoing functions.

7.6 Rapid heating

To save time, you can shorten the preheat time for certain types of heating from a minimum temperature of 100 °C.

You can use rapid heating for the following types of heating:

- Hot air, exception: Hot air 40 °C
- Hot air grilling

Configuring rapid heating

To ensure an even cooking result, do not place the accessory with the food in the cooking compartment until rapid heating has finished. Do not set a cooking time until rapid heating has finished.

1. Set a suitable type of heating and a temperature of at least 100 °C.
2. Press .
- ✓ lights up in the display.
3. Press ▷II.
- ✓ Rapid heating starts.
- ✓ ▷II lights up.
- ✓ Once the set temperature has been reached, the rapid heating process ends. A signal sounds and goes out in the display. Your appliance continues to run with the set type of heating and temperature.
- ✓ Rapid heating is automatically deactivated within no more than 15 minutes.

Cancelling rapid heating

- Press .
- ✓ goes out in the display. Your appliance continues to run with the set type of heating and temperature.

7.7 Safety switch-off function

For your safety, the appliance has a safety switch-off function. The appliance is automatically switched off if it has been in operation for an extended period.

How long the appliance waits before switching itself off depends on the setting:

- Hot air 40 °C and preheating: 24 hours
- Hot air 100-230°C and hot air grilling: 5 hours
- Grill: 90 minutes

If the appliance has been switched off by the safety switch-off function, is shown in the display. You can confirm this message by pressing ▷II.

8 Microwave

You can use the microwave to cook, heat up, bake or defrost food very quickly. The microwave can be used on its own or in combination with a type of heating.

When the appliance is in microwave-only mode, you can place the cookware on the cooking compartment floor or on the wire rack.

8.1 Microwave power settings

Here you can find an overview of the different microwave power settings and when to use them.

Microwave output in watts	Maximum cooking time	Use
90 W	1:30 hours	Defrosting delicate foods.
180 W	1:30 hours	Defrosting food and continued cooking.
360 W	1:30 hours	Cooking meat and fish or heating delicate foods.
600 W	1:30 hours	Heating and cooking food.
900 W	30 minutes	Heating liquids. The maximum power setting is not designed for heating food.

Default settings

The appliance suggests a cooking time for each microwave power setting. You can accept this value or change it in the relevant area.

8.2 Microwave-safe cookware and accessories

To heat food evenly and avoid damaging your appliance, it is important to use the right cookware and accessories.

Read the manufacturer's instructions before using any cookware in the microwave. If in doubt, carry out a cookware test. Testing cookware for microwave suitability → Page 51

Microwave-safe

Cookware and accessories Reason

Cookware made from heat-resistant, microwave-safe material:	Microwaves do not damage heat-resistant material.
■ Glass ■ Glass ceramic ■ Porcelain ■ Temperature-resistant plastic ■ Fully glazed ceramic without cracks	
Accessories supplied: Wire rack	The wire rack supplied has been designed specifically for the appliance and is therefore suitable for microwave use.
Metal cutlery	You can use metal cutlery, e.g. place a spoon in a glass, to prevent delayed boiling. Note: Metal may create sparks, which could damage the cooking compartment and the inner door pane. Metal must be kept at least 2 cm from the cooking compartment walls and the inside of the door.

Not microwave-safe

Cookware and accessories Reason

Metal cookware	Microwaves cannot pass through metal. The food is barely heated or not heated at all.
Cookware with gold or silver decoration	Microwaves can damage gold and silver decoration. Only use this kind of cookware if the manufacturer guarantees that it is microwave-safe.

Microwave-safe in MicroCombi mode

In MicroCombi mode, a microwave output of up to 600 W watts can be added to a type of heating. This means that metal dishes can be used in MicroCombi mode.

Cookware and accessories Reason

Accessories supplied	The accessories supplied, e.g. the wire rack, do not create sparks in MicroCombi mode.
Metal baking tins	Cakes will brown both on top and on the bottom, as baking tins made of metal conduct heat more efficiently. Note: Metal may create sparks, which could damage the cooking compartment and the inner door pane. Metal must be kept at least 2 cm from the cooking compartment walls and the inside of the door.

8.3 Testing cookware for microwave suitability

Test cookware to see whether it is suitable for microwave use. Testing cookware is the only time the appliance should be operated in microwave mode without any food inside.

⚠ WARNING – Risk of scalding!

The accessible parts of the appliance become hot during operation.

- Never touch these hot parts.
 - Keep children at a safe distance.
1. Place the empty cookware in the cooking compartment.
 2. Set the appliance to run for 30 seconds to 1 minute at maximum power.
 3. Press $\triangleright\llcorner$ to start.
 4. Check the cookware several times:
 - If the cookware is cold or warm to the touch, it is suitable for microwave use.
 - If the cookware becomes hot or sparks are created, stop the cookware test. The cookware is not microwave-safe.

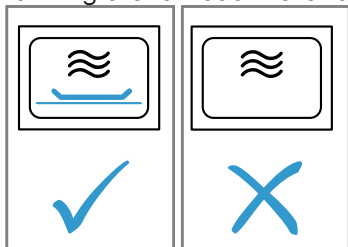
8.4 Configuring the microwave settings

Different power levels and settings are available for different types of food and recipes.

ATTENTION!

Operating the appliance without food in the cooking compartment may lead to overloading.

- Do not switch on the microwave unless there is food inside. The only exception to this rule is when performing a short cookware test.



1. Read the safety instructions → Page 42 and the section on how to prevent material damage → Page 44.
2. Read the information on microwave-safe cookware and accessories. → Page 51
3. Press \approx .
- ✓ The appliance is ready to use.
- ✓ The display shows the maximum microwave power setting of 900 watts as the default value.
4. Set the required microwave power setting using the settings area.
- ✓ The display shows the microwave power setting and a default cooking time.
5. Press \circ .
6. Set the required cooking time using the settings area.
7. Press $\triangleright\llcorner$ to start.
You can change the cooking time at any time during operation in the settings area.
- ✓ The cooking time starts to count down and the microwave starts.
- ✓ $\triangleright\llcorner$ lights up.
- ✓ Once the cooking time has elapsed, the microwave stops and a signal sounds.
8. When the dish is ready, open the appliance door or press any field.

8.5 Intervals for the time settings

The interval for setting a cooking time in microwave operation changes with the length of the cooking time.

Cooking time	Interval
0–1 minutes	5 seconds
1–3 minutes	10 seconds
3–15 minutes	30 seconds
15 minutes – 1 hour	1 minute
1 hour –	5 minutes
1 hour 30 minutes	

8.6 Changing the microwave power

1. Press \approx .
2. Set the required microwave power setting using the settings area.
If the microwave function is only added after starting, the appliance pauses. Press $\triangleright\llcorner$ to start.

8.7 Pausing operation

You can pause operation at any time.

1. Press $\triangleright\llcorner$ or open the appliance door.
- ✓ Operation is paused.
- ✓ $\triangleright\llcorner$ flashes.
2. To continue operation, close the appliance door and press $\triangleright\llcorner$.
- ✓ Operation continues.
- ✓ $\triangleright\llcorner$ lights up.

8.8 Stopping operation

You can stop operation at any time.

- Press \circ .
The fan may continue to run after operation has been paused or stopped.
- ✓ The appliance stops any ongoing functions.

8.9 MicroCombi

To reduce the cooking time, you can use certain of the types of heating in combination with microwave mode. MicroCombi mode can be used with the following types of heating:

- Hot air
- Hot air grilling
- Grill

Exceptions:

- Microwave power setting 900 W
- Hot air 40 °C
- Warming plates

Configuring MicroCombi mode

Switch on microwave mode in addition to a type of heating.

1. Press \approx .
- ✓ The appliance is ready to use.
- ✓ The display shows the maximum microwave power setting of 900 watts as the default value.

2. Set the required microwave power setting using the settings area.
- ✓ The display shows the microwave power setting and a default cooking time.
3. Press .
4. Select a combinable type of heating using the settings area.
- ✓ A default value for the temperature is displayed.
5. Press .
6. Set the temperature using the settings area.
7. Press .
8. Set the required cooking time using the settings area.
9. Press  to start.
- ✓ The cooking time counts down and MicroCombi mode starts.
- ✓ Once the cooking time has elapsed, MicroCombi mode ends automatically and a signal sounds.

Changing the microwave power

1. Press .
2. Set the required microwave power setting using the settings area.
If the microwave function is only added after starting, the appliance pauses. Press  to start.

Pausing operation

You can pause operation at any time.

1. Press  or open the appliance door.
- ✓ Operation is paused.
- ✓  flashes.
2. To continue operation, close the appliance door and press .
- ✓ Operation continues.
- ✓  lights up.

Stopping operation

You can stop operation at any time.

- Press .

9 Automatic programmes

Automatic programmes can help you prepare different dishes by selecting the optimal settings automatically.

9.1 Tips on configuring the settings for dishes

Follow these tips to achieve optimal cooking results.

- Only use food that is in perfect condition.

9.2 Overview of dishes

The appliance prompts you to enter the weight. You can only enter weights within the intended weight range.

No.	Food	Accessories	Weight range in kg	Information
P01	Minced meat	Shallow cookware without lid	0,2-1,0	After turning, remove any minced meat that has already defrosted.

- The fan may continue to run after operation has been paused or stopped.
- ✓ The appliance stops any ongoing functions.

8.10 Heating and drying the cooking compartment

Always dry the cooking compartment after operation to ensure that no moisture remains.

1. Allow the appliance to cool down.
2. Remove the worst of the food residues from the cooking compartment immediately.
3. Wipe any humidity from the cooking compartment floor.
4. Press  to switch on the appliance.
5. Press .
6. Use the settings area to set the hot air grilling  type of heating.
7. Press .
8. Use the settings area to set the temperature to 150 °C.
9. Press  twice.
- ✓  is highlighted in the display.
10. Use the settings area to set a cooking time of 15 minutes.
11. Press  to start.
- ✓ The drying process starts and ends after 15 minutes.
12. Open the appliance door to allow the steam to escape.

8.11 Drying the cooking compartment by hand

Always dry the cooking compartment after operation to ensure that no moisture remains.

1. Allow the appliance to cool down.
2. Remove the worst of the food residues from the cooking compartment.
3. Dry the cooking compartment with a sponge.
4. Leave the appliance door open for 1 hour so that the cooking compartment dries completely.

- Only use meat at refrigerator temperature.
- Only use frozen food straight from the freezer.
- Take the food out of its packaging and weigh it. If you cannot set the exact weight on the appliance, round the weight up or down.
- Place the food in the cold cooking compartment.
- Always use microwave-safe, heat-resistant cookware, for example made of glass or ceramic.

Defrost

When the appliance is in microwave-only mode, you can place the cookware on the cooking compartment floor or on the wire rack.

No.	Food	Accessories	Weight range in kg	Information
P02	Pieces of meat	Shallow cookware without lid	0,2-1,0	Drain off any liquid when turning and under no circumstances use it for other purposes or allow it to come into contact with other foods.
P03	Chicken, chicken pieces	Shallow cookware without lid	0,4-1,8	Drain off any liquid when turning and under no circumstances use it for other purposes or allow it to come into contact with other foods.
P04	Bread	Shallow cookware without lid	0,2-1,0	Bread should only be defrosted in the required amounts, as it quickly becomes stale. If possible, separate the slices.

Cooking programmes

When the appliance is in microwave-only mode, you can place the cookware on the cooking compartment floor or on the wire rack.

No.	Food	Accessories	Weight range in kg	Information
P05	Rice	Cookware with lid	0,05-0,2	Do not use boil-in-the-bag rice. Rice foams a lot during cooking. Enter the uncooked weight (without liquid). Add two to two and a half times the amount of liquid to the rice.
P06	Potatoes	Cookware with lid	0,15-1,0	Cut into pieces of equal size. Add 1 tbsp water per 100 g.
P07	Vegetables	Cookware with lid	0,15-1,0	Cut into pieces of equal size. Add 1 tbsp water per 100 g.

Combi cooking programmes

No.	Food	Accessories	Rack position	Weight range in kg	Information
P08	Bake, frozen	Cookware without lid	—	0,4-1,2	The bake should not be more than 3 cm deep.
P09	Chicken, whole	Cookware without lid	—	0,5-2,0	Breast side down.
P10	Sirloin, medium	Cookware without lid	—	0,5-1,5	
P11	Pork neck joint	Cookware with lid	—	0,5-2,0	
P12	Lamb, medium	Cookware with lid	—	0,8-2,0	Shoulder joint or boned leg of lamb
P13	Meatloaf	Cookware without lid	—	0,5-1,5	The meat loaf should not be more than 7 cm deep.
P14	Fish, whole	Cookware without lid	—	0,3-1,0	Scale the fish beforehand. Place the fish in the cookware in its "swimming position".
P15	Rice stew with fresh ingredients	Deep cookware with lid	—	0,05-0,2	Add one part rice, three parts water, four parts vegetables. Only use fresh ingredients. Only enter the weight of the rice.

9.3 Applying settings for dishes

1. Press .
- ✓ The display shows the first dish number and a default value for the weight.
2. Set the required weight using the settings area.
3. Press .
4. Set the weight using the settings area.

Before starting, you can use  and  to switch between the dish and the weight.

- ✓ The appliance automatically sets the right cooking time.
- 5. Press .
- After starting, the dish and weight cannot be changed. The set weight can be displayed with .
- ✓ The appliance starts.

- ✓ ▷ II lights up.
- ✓ You will see the cooking time counting down.
- ✓ For some programmes, a short audible signal sounds when you have to stir or turn the dish.
- 6. When the cooking time has elapsed:**
 - A signal sounds. The appliance stops heating.
 - Press ①.

9.4 Pausing operation

You can pause operation at any time.

1. Press ▷ II or open the appliance door.
- ✓ Operation is paused.

10 Time-setting options

Your appliance features time-setting options that you can use to set the cooking time and the timer.

10.1 Checking the time-setting options

Requirement: If multiple time-setting options are set, the corresponding symbols light up. During operation, the timer and cooking time are available. In standby, the timer and the time are available.

- Press ① until ①, △ or ↵ is in focus.
- ✓ The respective value is shown in the display.

10.2 Changing the time

Requirement: To change the time on the clock, the appliance must be switched off.

1. Press ① twice.
- ✓ ① and the time appear on the display.
2. Set the time in the settings area.
3. Press ①.
- ✓ The time is set.
- ✓ If ① is not pressed, the set value is applied after a few seconds.

Note: In order to reduce the energy consumption of your appliance in standby, you can hide the time.

10.3 Cooking time

You can set a time after which operation ends automatically. The maximum cooking time is 23 hours and 59 minutes.

Setting the cooking time

1. Set the type of heating and temperature.
2. Press ① until ↵ is in focus.
3. Set the required cooking time using the settings area.
4. Press ▷ II.
- ✓ The appliance starts.
- ✓ ▷ II lights up.
- ✓ You will see the cooking time counting down.

Ending the cooking time

Requirement: A signal sounds. The appliance stops heating. 00:00 is shown in the display.

1. Press ①.
- ✓ The signal is switched off.

- ✓ ▷ II flashes.
- 2. To continue operation, close the appliance door and press ▷ II.**
- ✓ Operation continues.
- ✓ ▷ II lights up.

9.5 Stopping operation

You can stop operation at any time.

- Press ①.
- The fan may continue to run after operation has been paused or stopped.
- ✓ The appliance stops any ongoing functions.

2. Press ①.
- ✓ The appliance is switched off.

Changing the cooking time

- Use the settings area to change the cooking time.
- ✓ After a few seconds, the display shows the changed cooking time.
- ✓ You will see the cooking time counting down.

Clearing the cooking time

1. If the timer function has been set, press ①.
2. Use the settings area to set the cooking time to 00:00.
- ✓ After a few seconds, the cooking time is cleared. The appliance does not interrupt operation.

10.4 Timer

You can set the time on the timer. Once this time has elapsed, a signal tone sounds. You can set a maximum time on the timer of 24 hours.

The function works independently of the operation and other time-setting options. The timer signal is different from other signals.

Setting the timer

1. Press ① until △ is in focus.
2. Use the settings area to set the required timer duration.
- ✓ After a few seconds, the appliance displays the set timer duration.
- ✓ The timer starts.
- ✓ △ lights up in the display.
- ✓ You will see the timer duration counting down.

Ending the timer

Requirement: A signal sounds. 00:00 is shown in the display.

- Press any symbol.
- ✓ The timer is switched off.

Changing the timer

- Use the settings area to change the required timer duration.
- ✓ After a few seconds, the appliance displays the set timer duration.

Cancelling the timer

- ▶ Use the settings area to set the timer duration to **00:00**.
- ✓ The timer is switched off.

11 Childproof lock

You can secure your appliance to prevent children from accidentally switching it on or changing the settings.

11.1 Activating the childproof lock

Requirement: The appliance is switched off.

- ▶ Press and hold **–○** for approx. 4 seconds.
- ✓ The control panel is locked.
- ✓ The **–○** symbol appears in the display.

- ✓ If a timer duration has been set, this continues to count down. While the childproof lock is active, the timer duration cannot be changed. Signal tones, e.g. when the timer duration has elapsed, can be ended by pressing any button

11.2 Deactivating the childproof lock

- ▶ Press and hold **–○** for approx. 4 seconds.
- ✓ The control panel is unlocked.

12 Basic settings

You can configure the basic settings for your appliance to meet your needs.

12.1 Overview of the basic settings

Here you can find an overview of the basic settings and factory settings. The basic settings depend on the features of your appliance.

Indicator	Basic setting	Selection	Description
c01	Signal duration	1 = short = 10 seconds 2 = medium = 30 seconds ¹ 3 = long = 2 minutes	Set the signal duration for after a cooking time elapses or the timer reaches zero.
c02	Button tone	0 = off 1 = on ¹	Switch the button tones on or off.
c03	Display brightness	1 = low 2 = medium ¹ 3 = high	Set the brightness of the display.
c04	Time indicator	0 = off 1 = on ¹	Show the clock time in the display.
c05	Interior lighting	0 = off 1 = on ¹	Switch the interior lighting on or off.
c06	Factory setting	0 = off ¹ 1 = on	Reset the changed settings to the factory settings.
c08	Signal volume	1 = low 2 = medium ¹ 3 = high	Setting the signal volume.

¹ Factory setting (may vary according to model)

12.2 Changing the basic settings

Requirement: The appliance must be switched off.

1. Press and hold **○** for a few seconds.
- ✓ The first basic setting is shown on the display.
2. Use the settings area to change the basic setting.
3. Press **○**.
- ✓ The next basic setting is shown on the display.
4. Use **○** to select all of the required basic settings and change the values.

5. To save the changes, press and hold **○** for a few seconds.

Note: The changes to the basic settings will be retained even after a power cut.

12.3 Discarding changes to the basic settings

- ▶ Press **○**.
- ✓ All changes are discarded and not saved.

13 Cleaning and servicing

To keep your appliance working efficiently for a long time, it is important to clean and maintain it carefully.

13.1 Cleaning products

Only use suitable cleaning agents.

⚠ WARNING – Risk of electric shock!

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

ATTENTION!

Unsuitable cleaning agents damage the surfaces of the appliance.

- ▶ Do not use harsh or abrasive cleaning products.
- ▶ Do not use cleaning products with a high alcohol content.
- ▶ Do not use hard scouring pads or cleaning sponges.
- ▶ Do not use any special cleaners for cleaning the appliance while it is hot.
- ▶ Only use glass cleaners, glass scrapers or stainless steel care products if recommended in the cleaning instructions for the relevant part.

Salt contained in new sponge cloths may damage surfaces.

- ▶ Wash new sponge cloths thoroughly before use.

You can find out which cleaning products are suitable for each surface or part of the appliance in the individual cleaning instructions.

13.2 Cleaning the appliance

Clean the appliance as specified. This will ensure that the different parts and surfaces of the appliance are not damaged by incorrect cleaning or unsuitable cleaning products.

⚠ WARNING – Risk of burns!

The appliance and its parts that can be touched become hot during use.

- ▶ Caution should be exercised here in order to avoid touching heating elements.
- ▶ Young children under 8 years of age must be kept away from the appliance.

⚠ WARNING – Risk of fire!

Loose food remnants, fat and meat juices may catch fire.

- ▶ Before using the appliance, remove the worst of the food residues and remnants from the cooking compartment, heating elements and accessories.

⚠ WARNING – Risk of injury!

Scratched glass in the appliance door may develop into a crack.

- ▶ Do not use any harsh or abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the glass on the appliance door, as they may scratch the surface.

1. Read the information on cleaning products.
→ Page 57
2. Observe the information on cleaning the appliance components or surfaces.
3. Unless otherwise specified:

- Clean the components of the appliance with hot soapy water and a dish cloth.
- Dry with a soft cloth.

13.3 Cleaning the cooking compartment

1. Follow the instructions for
→ "Cleaning products", Page 57.
2. Use hot soapy water or a vinegar solution for cleaning.
3. Use oven cleaner to remove very heavy soiling. Only use oven cleaner when the cooking compartment is cold.
Do not use oven spray, other aggressive oven cleaners or abrasive materials.
To avoid scratching the surface, do not use scouring pads, rough sponges or pan cleaners.
- Tip:** To eliminate unpleasant odours, heat up a cup of water with a few drops of lemon juice for 1 to 2 minutes at maximum microwave power. Always place a spoon in the container to prevent delayed boiling.
4. Dry with a soft cloth.

Cleaning the glass floor

1. Follow the instructions for
→ "Cleaning products", Page 57.
2. Clean the glass floor with hot soapy water and a soft dish cloth.
Do not use metal or glass scrapers for cleaning. Do not scour.
3. Dry with a soft cloth.

13.4 Cleaning the front of the appliance

ATTENTION!

Incorrect cleaning may damage the front of the appliance.

- ▶ Do not use glass cleaner, metal scrapers or glass scrapers for cleaning.
- ▶ To prevent corrosion on stainless steel fronts, remove any limescale, grease, starch and albumin (e.g. egg white) stains immediately.
- ▶ On stainless steel surfaces, use special stainless steel cleaning products suitable for hot surfaces.
- 1. Read the information on cleaning products.
→ Page 57
- 2. Clean the front of the appliance using hot soapy water and a dish cloth.
- Note:** Slight differences in colour on the front of the appliance are caused by the use of different materials, such as glass, plastic and metal.
- 3. For stainless steel appliance fronts, apply a thin layer of the stainless steel cleaning product with a soft cloth.
You can obtain the stainless steel cleaning products from the after-sales service or the online shop.
- 4. Dry with a soft cloth.

13.5 Cleaning the control panel

ATTENTION!

Incorrect cleaning may damage the control panel.

- Never wipe the control panel with a wet cloth.
- 1. Read the information on cleaning products.
→ Page 57
- 2. Clean the control panel using a microfibre cloth or a soft, damp cloth.
- 3. Dry with a soft cloth.

13.6 Cleaning the accessories

1. Read the information on cleaning products.
→ Page 57
2. Soften baked-on food remnants with a damp dish cloth and hot soapy water.
3. Clean the accessory with hot soapy water and a soft dish cloth or a scrubbing brush.
4. Clean the wire rack with stainless steel cleaner or in the dishwasher.
Use steel wool or oven cleaner to remove very heavy soiling.
5. Dry with a soft cloth.

13.7 Tips on caring for your appliance

Follow the tips on appliance care to make sure your appliance functions properly at all times.

Measure	Advantage
Always keep the appliance clean and remove dirt immediately. Always clean the cooking compartment after use.	Prevents dirt from accumulating and burning on.
Remove splashes and patches of limescale, grease, starch and albumin (e.g. egg white) immediately.	Prevents corrosion.
Use the pizza tray for very moist cakes.	Keeps the cooking compartment cleaner.
Use suitable cookware for roasting, e.g. a roasting dish.	Keeps the cooking compartment cleaner.
You can purchase suitable cleaning and care products from our after-sales service. Always follow the manufacturer's instructions.	

13.8 Cleaning the door panels

ATTENTION!

Incorrect cleaning may damage the door panes.

- Do not use a glass scraper.
- 1. Read the information on cleaning products.
→ Page 57
- 2. Clean the door panels with a soft dish cloth and glass cleaner.
- Note:** Shadows on the door panels, which look like streaks, are caused by reflections made by the interior lighting.
- 3. Dry with a soft cloth.

13.9 Cleaning the door seal

ATTENTION!

Incorrect cleaning may damage the door seal.

- Do not use metal scrapers or glass scrapers for cleaning.
- Do not use abrasive cleaning agents.
- 1. Read the information on cleaning products.
→ Page 57
- 2. Clean the door seal with hot soapy water and a soft dish cloth.
- 3. Dry with a soft cloth.

13.10 Drying the cooking compartment by hand

⚠ WARNING – Risk of burns!

The appliance will become hot during operation.

- Allow the appliance to cool down before cleaning it.
- 1. Remove any food remnants from the cooking compartment.
- 2. Dry the cooking compartment with a soft cloth.
- 3. Leave the appliance door open until the cooking compartment has dried completely.

13.11 Switching on Aqualisis

The Aqualisis cleaning function makes it easier to clean your appliance in the event of slight soiling.

1. Add a few drops of washing-up liquid to a cup of water.
2. Place a spoon in the cup to prevent delayed boiling.
3. Place the cup in the centre of the cooking compartment.
4. Press :
 - ✓ Aqualisis starts.
 - ✓ The appliance switches off automatically after approx. 8 minutes.
5. At the end of the cleaning function, wipe out the cooking compartment with a soft cloth.
6. Allow the cooking compartment to dry.

14 Troubleshooting

You can rectify minor faults on your appliance yourself. Read the troubleshooting information before contacting after-sales service. This will avoid unnecessary costs.

⚠ WARNING – Risk of injury!

Improper repairs are dangerous.

- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ If the appliance is defective, call Customer Service.
→ "Customer Service", Page 60

⚠ WARNING – Risk of electric shock!

Improper repairs are dangerous.

- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

14.1 Malfunctions

Fault	Cause and troubleshooting
The appliance is not working.	<p>The mains plug of the power cord is not plugged in.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Connect the appliance to the power supply. <p>The circuit breaker in the fuse box has tripped.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Check the circuit breaker in the fuse box. <p>There has been a power cut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Check whether the lighting in your room or other appliances are working. <p>Malfunction</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Switch off the fuse in the fuse box. 2. Switch the fuse back on after approx. 10 seconds. ✓ If the fault was a one-off, the message disappears. 3. If the message appears again, call the after-sales service. Please specify the exact error message when calling. → "Customer Service", Page 60
Appliance is not heating, colon is flashing in the display.	<p>Demo mode is activated.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Briefly disconnect the appliance from the power supply by switching the circuit breaker in the fuse box off and then on again. 2. Deactivate demo mode within 5 minutes by changing the basic setting c7 to 0.
Microwave operation is stopped.	<p>Malfunction</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Switch off the fuse in the fuse box. 2. Switch the fuse back on after approx. 10 seconds. ✓ If the fault was a one-off, the message disappears. 3. If the message appears again, call the after-sales service. Please specify the exact error message when calling. → "Customer Service", Page 60
Food takes longer than usual to heat up.	<p>The microwave power setting was too low.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Select a higher microwave power setting. <p>You have placed a larger amount of food than normal in the appliance.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Set a longer cooking time. Double the amount needs double the cooking time. <p>The food was colder than usual.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stir or turn the food during cooking.
Microwave not working.	<p>The door was not fully closed.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Check whether food residue or debris is trapped in the door. <p>▷ II has not been pressed.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Press ▷ II.
12:00 flashes in the display and the  symbol lights up.	<p>There has been a power cut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reset the time. → "Setting the time", Page 49
The appliance is not in operation. A cooking time is shown in the display.	<p>▷ II has not been pressed.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Press .

14.2 Information on display panel

Fault	Cause and troubleshooting
A message with "D" or "E" appears in the display, e.g. D0111 or E0111.	<p>Malfunction</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Switch off the fuse in the fuse box. 2. Switch the fuse back on after approx. 10 seconds. ✓ If the fault was a one-off, the message disappears. 3. If the message appears again, call the after-sales service. Please specify the exact error message when calling. → "Customer Service", Page 60
The message <i>E2</i> appears in the display.	<p>The automatic safety cut-out function has been activated.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Press any button.
The message <i>E11</i> appears in the display.	<p>Moisture in the control panel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Allow the control panel to dry.

15 Disposal

15.1 Disposing of old appliance

Valuable raw materials can be reused by recycling.

1. Unplug the appliance from the mains.
 2. Cut through the power cord.
 3. Dispose of the appliance in an environmentally friendly manner.
- Information about current disposal methods are available from your specialist dealer or local authority.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

16 Customer Service

Detailed information on the warranty period and terms of warranty in your country is available from our after-sales service, your retailer or on our website.

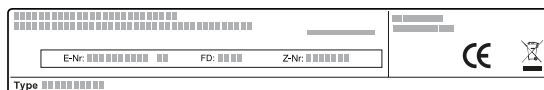
If you contact Customer Service, you will require the product number (E-Nr.) and the production number (FD) of your appliance.

The contact details for Customer Service can be found in the enclosed Customer Service directory or on our website.

This product contains light sources from energy efficiency class G. These light sources are available as a spare part and should only be replaced by trained specialist staff.

16.1 Product number (E-Nr.) and production number (FD)

You can find the product number (E-Nr.) and the production number (FD) on the appliance's rating plate. You will see the rating plate with these numbers if you open the appliance door.



Make a note of your appliance's details and the Customer Service telephone number to find them again quickly.

17 How it works

Here, you can find the ideal settings for various dishes as well as the best accessories and cookware. We have tailored these recommendations to your appliance.

17.1 What is the best way to proceed?

Tip: Your appliance has programmed settings for a selection of dishes. If you want to be guided by the appliance, use the automatic programmes.

⚠ WARNING – Risk of burns!

Foods with peel or skin may burst or explode during heating, or even afterwards.

- ▶ Never cook eggs in their shell or heat hard-boiled eggs in their shell.
- ▶ Never cook shellfish or crustaceans.
- ▶ Always prick the yolk of eggs before microwaving.
- ▶ The skin of foods that have a peel or skin, such as apples, tomatoes, potatoes and sausages, may burst. Before heating, prick the peel or skin.

ATTENTION!

Acidic food may damage the wire rack

- Do not place acidic food, such as fruit or food with an acidic marinade directly on the wire rack.

Note: Information for those allergic to nickel

In rare cases, small amounts of nickel may pass into the food.

1. Select a suitable dish from the overviews.

Tips

- If you are using the appliance for the first time, proceed in accordance with the following basic information:
 - → "Safety", Page 40
 - → "Condensation", Page 48
- If you do not find the exact dish or application that you want to prepare or implement, look for a similar dish and take the general information into consideration.
- 2. Remove any accessories from the cooking compartment.
- 3. Select suitable cookware and accessories.
Use the cookware and accessories listed in the recommended settings.
- 4. Only preheat the appliance if the recipe or the recommended settings tell you to do so.
- 5. Use the recommended settings when configuring the appliance settings.

6.  WARNING – Risk of scalding!

Hot steam may escape when you open the appliance door. Steam may not be visible, depending on the temperature.

- Open the appliance door carefully.
- Keep children at a safe distance.

When the dish is ready, switch off the appliance.

Defrosting with the microwave**Note:**

Cooking tips

- Use microwave-safe cookware without a lid.
- Turn or stir the food 2 to 3 times during this time. When turning, remove any liquid that escapes during defrosting.
- Delicate parts such as the legs and wings of chicken or fatty outer layers of roasts can be covered with small pieces of aluminium foil. The foil must not touch the cooking compartment walls. You can remove the foil halfway through the defrosting time.

Recipe	Accessory/cookware	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Whole pieces of beef, veal or pork (on the bone or boned), 800 g	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 15 2. 10-20
Whole pieces of beef, veal or pork (on the bone or boned), 1.0 kg	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 20 2. 15-25
Whole pieces of beef, veal or pork (on the bone or boned), 1.5 kg	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 30 2. 20-30

¹ Separate any defrosted parts.

² Remove any meat that has already defrosted.

³ Only defrost cakes without icing, whipped cream, gelatine or custard.

17.2 Defrosting, heating and cooking with the microwave

Recommended settings for defrosting, heating and cooking with the microwave.

The cooking time depends on the cookware, as well as on the temperature, composition and quantity of the food. This is why temperature ranges are given in the tables. Begin with the lower temperature and, if necessary, use a higher setting the next time. If you use different quantities than those specified in the table, adhere to the rule of thumb: Double the amount = almost double the time, half the amount = half the time.

Tips on defrosting, heating and cooking with the microwave

Follow these tips for good results when defrosting, heating and cooking with the microwave.

Issue	Tip
You want to prepare a different amount than that indicated in the table.	Increase or reduce the cooking times using the following rule of thumb: <ul style="list-style-type: none"> ■ Double the amount = almost double the cooking time ■ Half the amount = half the cooking time

Recipe	Accessory/cookware	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Pieces or slices of beef, veal or pork, 200 g ¹	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10-15
Pieces or slices of beef, veal or pork, 500 g ¹	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 5 2. 15-20
Pieces or slices of beef, veal or pork, 800 g ¹	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 8 2. 15-20
Minced meat, mixed, 200 g ²	Cookware without lid	90	10-15
Minced meat, mixed, 500 g ²	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Minced meat, mixed, 800 g	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 10 2. 5-10
Poultry or poultry portions, 600 g	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 8 2. 10-15
Poultry or poultry portions, 1.2 kg	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 15 2. 25-35
Duck, 2.0 kg	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 20 2. 30-40
Fish fillet, fish steak or slices, 400 g ¹	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Whole fish, 300 g	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10-15
Whole fish, 600 g	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 8 2. 10-15
Vegetables, e.g. peas, 300 g	Cookware without lid	180	10-15
Vegetables, e.g. peas, 600 g	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 8 2. 5-10
Fruit, e.g. raspberries, 300 g ¹	Cookware without lid	180	7-10
Fruit, e.g. raspberries, 500 g ¹	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 8 2. 5-10
Defrosting butter, 125 g	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 1 2. 2-4
Defrosting butter, 250 g	Cookware without lid	1. 360 2. 90	1. 1 2. 2-4
Loaf of bread, 500 g	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 6 2. 5-10
Loaf of bread, 1.0 kg	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 12 2. 15-25
Cakes, plain, e.g. sponge cake, 500 g ³	Cookware without lid	90	15-25
Cakes, plain, e.g. sponge cake, 750 g ³	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Cakes, moist, e.g. fruit flan, cheesecake, 500 g ³	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Cakes, moist, e.g. fruit flan, cheesecake, 750 g ³	Cookware without lid	1. 180 2. 90	1. 7 2. 10-15

¹ Separate any defrosted parts.² Remove any meat that has already defrosted.³ Only defrost cakes without icing, whipped cream, gelatine or custard.

Defrosting and heating frozen food

Note:

Cooking tips

- Use microwave-safe cookware with a lid. You can also use a plate or a microwave cover to cover the dish. Take ready meals out of the packaging.
- Distribute the food flat in the cookware. Food which lies flat cooks more quickly than food which is piled high.

- Turn or stir the food 2 to 3 times during this time.
- After heating, leave the food to rest for 1–2°minutes.
- The food transfers heat to the cookware. The cookware can become very hot. Use oven gloves.

Dish	Accessory/cookware	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Menu, plated meal, ready meal, 300–400 g	Cookware with lid	600	10-15
Soup, 400 g	Cookware with lid	600	8-15
Stew, 500 g	Cookware with lid	600	10-15
Stew, 1 kg	Cookware with lid	600	20-25
Slices or pieces of meat in sauce, e.g. goulash, 500 g	Cookware with lid	600	25-30
Slices or pieces of meat in sauce, e.g. goulash, 1 kg	Cookware with lid	600	25-30
Fish, e.g. fillet steaks, 400 g	Cookware with lid	600	10-15
Fish, e.g. fillet steaks, 800 g	Cookware with lid	600	18-20
Side dishes, e.g. rice, pasta, cooked, 250 g ¹	Cookware with lid	600	2-5
Side dishes, e.g. rice, pasta, cooked, 500 g ¹	Cookware with lid	600	8-10
Vegetables, e.g. peas, broccoli, carrots, precooked, 300 g ¹	Cookware with lid	600	5-8
Vegetables, e.g. peas, broccoli, carrots, precooked, 600 g ¹	Cookware with lid	600	14-17
Creamed spinach, 500 g	Cookware with lid	600	11-16

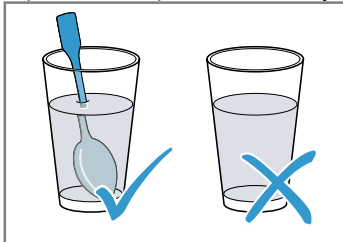
¹ Add a little water to the food.

Heating in the microwave

⚠ WARNING – Risk of scalding!

There is a possibility of delayed boiling when a liquid is heated. This means that the liquid reaches the boiling temperature without the usual steam bubbles rising to the surface. Exercise caution even when only gently shaking the container. The hot liquid may suddenly boil over and splatter.

- Always place a spoon in the container when heating liquids. This prevents delayed boiling.



ATTENTION!

Metal touching the wall of the cooking compartment will cause sparks, which may damage the appliance or the inner door pane.

- Metal (e.g. a spoon in a glass) must be kept at least 2 cm from the cooking compartment walls and the inside of the door.

Note:

Cooking tips

- Use microwave-safe cookware with a lid. You can also use a plate or a microwave cover to cover the dish. Take ready meals out of the packaging.
- Distribute the food flat in the cookware. Food which lies flat cooks more quickly than food which is piled high.
- Turn or stir the food 2 to 3 times during this time.
- After heating, leave the food to rest for 1–2°minutes.
- The food transfers heat to the cookware. The cookware can become very hot. Use oven gloves.
- Baby food:
 - Place bottles without a teat or lid on the wire rack.
 - Stir or shake well after heating.
 - Always check the temperature of the baby food.

Dish	Accessory/cookware	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Menu, plated meal, ready meal, approx. 400 g	Cookware without lid	600	5-10
Drinks, 200 ml	Glass Place a spoon in the glass	900	1-2
Drinks, 500 ml	Glass Place a spoon in the glass	900	2-4
Baby food, e.g. baby bottles, 150 ml ¹	Place bottles without a teat or lid on the cooking compartment floor	360	1-2
Soup, 2 cups, 175 g each	Cookware without lid	900	4-5
Soup, 4 cups, 175 g each	Cookware without lid	900	5-6
Slices or pieces of meat in sauce, e.g. goulash, 500 g	Cookware with lid	600	10-15
Stew, 400 g	Cookware with lid	600	5-10
Stew, 800 g	Cookware with lid	600	10-15
Vegetables, 150 g ²	Cookware without lid	600	2-3
Vegetables, 300 g ²	Cookware without lid	600	3-5

¹ Stir or shake well after heating. Check the temperature.

² Add a little water to the food.

Cooking with the microwave

Note:

Cooking tips

- Use microwave-safe cookware with a lid. You can also use a plate or a microwave cover to cover the dish. Take ready meals out of the packaging.
- Distribute the food flat in the cookware. Food which lies flat cooks more quickly than food which is piled high.
- After heating, leave the food to rest for 1–2°minutes.
- The food transfers heat to the cookware. The cookware can become very hot. Use oven gloves.
- The food will retain most of its natural flavor. Use salt and seasonings sparingly.
- Cut vegetables and potatoes into equal-sized pieces. Add 1–2 tbsp water for every 100 g. Stir while cooking.

- Add double the amount of liquid to the rice.

Recipe	Accessory/cookware	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Whole chicken, fresh, no giblets, 1.3 kg	Cookware with lid	600	30-35
Fish fillet, fresh, 400 g	Cookware with lid	600	10-15
Vegetables, fresh, 250 g	Cookware with lid	600	5-10
Vegetables, fresh, 500 g	Cookware with lid	600	10-15
Potatoes, 250 g	Cookware with lid	600	8-10
Potatoes, 500 g	Cookware with lid	600	10-15
Rice, 125 g + 250 ml water	Cookware with lid	1. 600 2. 180	1. 7-9 2. 15-20
Rice, 250 g + 500 ml water	Cookware with lid	1. 600 2. 180	1. 8-10 2. 20-25
Desserts, e.g. blancmange (instant), 500 ml ¹	Cookware with lid	600	5-8

¹ Stir 2 to 3 times with a whisk while heating.

Blancmange made from blancmange powder

⚠ WARNING – Risk of burns!

Heated food gives off heat. The cookware may become hot.

- Always use oven gloves to remove cookware or accessories from the cooking compartment.
- 1. Mix together one packet of blancmange powder with sugar and a little milk in a tall microwave-suitable bowl in accordance with the package instructions so that there are no lumps.

2. Add the rest of the milk and stir again.
3. Place the bowl into the cooking compartment and close the appliance door.
4. Set the appliance according to the recommended settings.
5. Only stir for the first time after 3 minutes. Then stir again every minute until it reaches the required consistency.

The cooking time depends on the temperature of the milk and the container that is used.

Microwave popcorn

Note:

Preparation tips

- Use shallow, heat-resistant glass ovenware. Do not use porcelain or heavily curved plates.
- Always place the glass ovenware on the wire rack.
- Adjust the cooking time to the quantity.
- To prevent the popcorn from burning, after 1 minute 30 seconds, briefly take the popcorn bag out of the oven and shake it. Take care as the bag will be hot!

Dish	Accessory/cookware	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Microwave popcorn, 100 g	Wire rack Glass tray	600	3-5

Tips on defrosting, heating and cooking with the microwave next time

Follow these tips for good results when defrosting, heating and cooking with the microwave.

Issue	Tip
Your food is too dry.	<ul style="list-style-type: none"> Reduce the cooking time or select a lower microwave power setting. Cover the food and add more liquid.

Issue	Tip
The time has elapsed but the food is not defrosted, hot or cooked.	Increase the cooking time. Large quantities and food which is piled high require longer times.

Issue	Tip
The time has elapsed but your food is not yet done on the inside, but is already overdone on the outside.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stir occasionally. ■ Reduce the microwave power setting and increase the cooking time.
After defrosting, the poultry or meat is defrosted on the outside but not defrosted in the middle.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduce the microwave power setting. ■ Turn large pieces of frozen food several times.

17.3 Cakes and baked items

Recommended settings for cakes and baked items. The temperature and baking time depend on the consistency and amount of the mixture. This is why ranges are given in the tables. Begin with the lower value and, if necessary, use a higher setting the next time. A lower temperature results in more even browning.

Baking tips

We have compiled a few tips to help you achieve a good baking result.

Cakes in tins

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- Always place the cake tin in the centre of the wire rack.
- Use heat-resistant, microwave-safe bakeware.
- Metal baking tins are not suitable for baking with microwaves.
- Dark-coloured metal baking tins are most suitable.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Temperature in °C	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Sponge cake, basic ¹	Vienna ring tin/loaf tin	—	Ⓐ	170-180	90	40-50
Sponge cake, delicate (e.g. sand cake) ¹	Vienna ring tin/loaf tin	—	Ⓐ	150-170	-	70-90
Sponge flan base	Flan base tin	—	Ⓐ	160-180	-	30-40
Fruit cake, delicate, made of sponge	Springform/ring tin	—	Ⓐ	170-190	90	30-45
3-egg fatless sponge cake	Springform cake tin, diameter 26 cm	—	Ⓐ	170-180	-	30-40
Fruit tart or cheesecake with shortcrust pastry base ¹	Springform cake tin, diameter 26 cm	—	Ⓐ	170-180	180	35-45

¹ Allow cakes to cool in the oven for approx. 20 minutes.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Temperature in °C	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Pizza	Round pizza tray	—	Ⓐ	220-230	-	15-25
Savoury cakes, (e.g. quiche)	Springform cake tin, diameter 26 cm	—	Ⓐ	200-220	-	50-70
Nut cake	Springform cake tin, diameter 26 cm	—	Ⓐ	170-180	90	30-35
Yeast dough with moist topping	Round pizza tray	—	Ⓐ	170-190	-	55-65
Plaited loaf with 500 g flour	Round pizza tray	—	Ⓐ	170-190	-	35-45

¹ Allow cakes to cool in the oven for approx. 20 minutes.

Small baked items

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- Always place the cake tin in the centre of the wire rack.
- Dark-coloured metal baking tins are most suitable.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Temperature in °C	Cooking time in mins
Biscuits	Round pizza tray	—	Ⓐ	150-170	20-35
Macaroons	Round pizza tray	—	Ⓐ	110-130	35-45
Meringues	Round pizza tray	—	Ⓐ	100	80-100
Muffins	Muffin tray on wire rack	—	Ⓐ	160-180	35-40
Puff pastry	Round pizza tray	—	Ⓐ	190-200	35-45

Bread and bread rolls

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- Always place the cake tin in the centre of the wire rack.
- Dark-coloured metal baking tins are most suitable.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Temperature in °C	Cooking time in mins
Bread, 1.5 kg	Loaf tin	—	Ⓐ	1. 230 2. 200-210	1. 10-15 2. 40-50
Bread rolls, e.g. wheat rolls	Round pizza tray	—	Ⓐ	210-230	25-35

Tips for next time you bake

If something goes wrong when baking, you can find some tips here.

Issue	Tip
Your cake collapses.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Note the ingredients and preparation instructions that are given in the recipe. ■ Use less liquid. Or: ■ Reduce the baking temperature by 10 °C and increase the baking time.

Issue	Tip	Issue	Tip
Your cake is too dry.	Increase the baking temperature by 10 °C and shorten the baking time.	The cake will not come out of the tin when turned upside down.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Allow the cake to cool for 5–10 minutes after baking. ■ Use a knife to carefully loosen the edge of the cake. ■ Turn the cake tin upside down again and cover it several times with a cold, wet cloth. ■ Next time you bake, grease the baking tin and sprinkle it with breadcrumbs.
Your cake is generally too light in colour.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Check the shelf position and accessories. ■ Increase the baking temperature by 10 °C. Or: ■ Increase the baking time. 	Sparks are generated between the tin and the wire rack.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Check that the tin is clean on the outside. ■ Change the position of the tin in the cooking compartment. ■ Continue baking without the microwave and increase the baking time.
Your cake is too light on top and too dark underneath.	Slide the cake in one level higher.		
Your cake is too dark on top and too light underneath.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slide the cake in one level lower. ■ Reduce the baking temperature and increase the baking time. 		
Your cake is unevenly browned.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduce the baking temperature. ■ Cut the greaseproof paper to a suitable size. ■ Place the baking tin in the centre. ■ As far as possible, shape small baked items to be the same size and thickness. 		
Your cake is cooked on the outside but is not fully baked through on the inside.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduce the baking temperature and increase the baking time. ■ Add less liquid. For cakes with a moist topping: <ul style="list-style-type: none"> ■ Pre-bake the base. ■ Sprinkle the baked base with almonds or breadcrumbs. ■ Place the topping on the base. 		

17.4 Roasting and grilling

Recommended settings for roasting and grilling
The temperature and roasting time depend on the type and amount of food being cooked. This is why ranges are given in the tables. Begin with the lower value and, if necessary, use a higher setting the next time.

Roasting in cookware

If you prepare dishes in cookware, you can remove them from the cooking compartment more easily and serve them directly in the cookware. When preparing food in cookware with a lid, the cooking compartment remains cleaner.

General information about roasting in cookware

- Use heat-resistant, microwave-safe cookware.
- Metal roasting dishes are not suitable for roasting with microwaves.
- Place the cookware onto the wire rack.
- Check in advance whether the cookware fits in the cooking compartment.
- Glass cookware is best.
Place hot glass ovenware on a dry mat after cooking. The glass may crack if placed on a cold or wet surface.
- The cookware can become very hot. Use oven gloves to take the cookware out of the oven.
- Follow the manufacturer's instructions for your roasting dishes.

Cookware without lid

Use a deep roasting dish.

Cookware with lid

- Use a suitable lid that seals well.
- When roasting meat, there should be at least 3 cm between the food and the lid as the meat may expand.

- Meat, poultry and fish can also become crispy in a covered roasting dish. Use a roasting dish with a glass lid. If necessary, set a higher temperature.

⚠ WARNING – Risk of scalding!

Very hot steam may escape when the lid is opened after cooking. Steam may not be visible, depending on the temperature.

- Lift the lid in such a way that the hot steam can escape away from you.
- Keep children away from the appliance.

Notes

Lean meat or pot roast

- Add liquid to the cookware so that it is approx. 1/2 cm deep, e.g. water, wine, vinegar or similar liquid.

The amount of liquid depends on the type of meat, what the cookware is made of and on whether or not a lid is used.

More liquid needs to be added to enamelled or dark metal roasting pan than for glass cookware. Add slightly more liquid for pot roasts.

- During roasting, the liquid in the roasting dish will evaporate. Carefully add liquid as necessary.
- Turn pieces of meat halfway through the cooking time.

Fish

- When steaming fish, add one to three tablespoons of liquid to the cookware, e.g. lemon juice or vinegar.

Grilling

Grill foods that should be crispy.

- Do not grill food with the oven door open.
- Do not preheat.
- Use food to be grilled that is of a similar weight and thickness.
This allows the food to be grilled to brown evenly and remain succulent and juicy.
- Place the food to be grilled directly on the wire rack.
- Use grill tongs to turn the grilled items.
If you pierce the meat with a fork, the juices will run out and it will become dry.

- Do not add salt until after the meat has been grilled. Salt draws water from the meat.

Note: Dark meat, such as beef, browns more quickly than lighter-coloured meat, such as veal or pork. When grilling light-coloured meat or fish, these often only brown slightly on the surface, although they are cooked and juicy on the inside.

The grill element switches on and off continuously. This is normal. The frequency of this depends on the grill level that is set.

Smoke may be produced when grilling.

Tips for roasting and braising

Follow these tips for good results when roasting and braising.

Issue	Tip
Prevent lean meat from drying out.	<ul style="list-style-type: none"> Coat lean meat with fat or oil as required and cover it with strips of bacon.
Prepare joints with the rind on.	<ul style="list-style-type: none"> Score the rind in a criss-cross pattern. Roast the joint with the rind facing down first.
Keep the cooking compartment as clean as possible.	<ul style="list-style-type: none"> Prepare the food in a covered roasting dish at a higher temperature.
The meat should remain succulent and hot, e.g. roast beef.	<ul style="list-style-type: none"> When the roast is ready, switch off the oven and leave it to rest for 10 minutes in the cooking compartment with the door closed. This helps distribute the meat juices more evenly. The resting time is not included in the indicated cooking time. After preparing it, wrap the food in foil.

Beef

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- Turn sirloin and steaks halfway through the cooking time. Allow the dish to stand for around a further 10 minutes at the end.

Dish	Accessories/ cookware	Rack posi- tion	Type of heating	Temperature in °C/grill setting	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Pot-roasted beef, approx. 1 kg	Wire rack Cookware with lid	—	Ⓐ	180-200	180	120-145

Dish	Accessories/ cookware	Rack posi- tion	Type of heating	Temperature in °C/grill setting	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Sirloin, medium, ap- prox. 1 kg	Wire rack Cookware without lid	—		210-230	180	30-40
Beef steak, medium, 2- 3 pieces, 2-3 cm thick, 200 g each	Wire rack Glass tray	—		3	-	20-30

Pork

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- Turn rindless joints halfway through the cooking time. Allow the joint to stand for around a further 10 minutes at the end.
- Place the joint in the cookware rind-side up. Score the rind. Do not turn the joint. Allow the joint to stand for around a further 10 minutes at the end.
- Turn neck steaks after 2/3 of the cooking time.

Dish	Accessories/ cookware	Rack posi- tion	Type of heating	Temperature in °C/grill setting	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Rindless joint, e.g. pork neck, approx. 750 g	Wire rack Cookware with lid	—		220-230	180	40-50
Joint with rind, e.g. shoulder, approx. 1 kg	Wire rack Cookware without lid	—		190-210	-	130-150
Pork neck, 2-3 pieces, 2- 3 cm thick	Wire rack Glass tray	—		3	-	25-35

Other meat dishes

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- Allow the meat loaf to stand for around a further 10 minutes at the end.
- Turn the sausages after 2/3 of the cooking time.

Dish	Accessories/ cookware	Rack posi- tion	Type of heating	Temperature in °C/grill setting	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Meat loaf, approx. 750 g	Wire rack Cookware without lid	—		180-200	600	15-20
Sausages for grilling, 4 to 6, approx. 150 g each	Wire rack Glass tray	—		3	-	25-35

Poultry

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- Arrange whole chickens breast-side down. Turn halfway through the cooking time.
- Arrange chicken portions and duck breast skin side up. Do not turn the dishes.

- Turn goose legs halfway through the cooking time. Pierce the skin.

Dish	Accessories/ cookware	Rack posi- tion	Type of heating	Temperature in °C/grill setting	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Chicken, whole, approx. 1.2 kg	Wire rack Cookware with lid	—	■	220-230	360	35-45
Chicken portions, approx. 800 g	Wire rack Cookware without lid	—	■	210-230	360	20-30
Duck breast, approx. 500 g	Wire rack Glass tray	—	■	3	90	20-30
Goose breast, goose legs, 700-900 g	Wire rack Cookware without lid	—	■	210-230	90	30-40

Fish

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- For grilling, place the whole fish, e.g. salmon or trout, onto the middle of the wire rack.
- Grease the wire rack with oil beforehand.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Grill setting	Cooking time in mins
Fish steaks, 2-3, 150 g each	Wire rack Glass tray	—	■	3	20-25
Fish, whole, 2-3, 300 g each	Wire rack Glass tray	—	■	3	20-30

Tips for next time you roast

If roasting is not successful the first time, you can find some tips here.

Issue	Tip
Your roast is too dark and the crackling is partly burnt.	<ul style="list-style-type: none"> Select a lower temperature. Reduce the roasting time.
Your roast is too dry.	<ul style="list-style-type: none"> Select a lower temperature. Reduce the roasting time.
The crackling on your roast is too thin.	<ul style="list-style-type: none"> Increase the temperature. Or: Switch on the grill briefly at the end of the roasting time.
Your roasting juices are burnt.	<ul style="list-style-type: none"> Select a smaller item of cookware. When roasting, add more liquid.

Issue	Tip
Your roasting juices are too clear and watery.	<ul style="list-style-type: none"> Use a larger item of cookware so that more liquid evaporates. When roasting, add less liquid.
The meat catches during braising.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the roasting dish and lid fit together and close properly. Reduce the temperature. Add liquid when braising.
Your roast is not well-done enough.	<ul style="list-style-type: none"> Carve the meat into portions. Prepare the juices in the roasting dish. Place the sliced meat in the juices. Place the slices of meat in the microwave to finish cooking.

17.5 Bakes, gratins and toast

Note:

Preparation tips

- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.

- Use a 4 to 5 cm deep microwave-safe, heat-resistant dish for bakes and potato gratins.
- Leave bakes and gratins to cook in the oven for a further 5 minutes after the oven has been switched off.
- Toast the slices of bread first.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Temperature in °C/grill setting	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Sweet bake, approx. 1.5 kg	Cookware without lid	—	■	140-160	360	25-30
Savoury bake, made with cooked ingredients, approx. 1 kg	Cookware without lid	—	■	150-170	600	20-25
Potato gratin made from raw ingredients, approx. 1.1 kg	Cookware without lid	—	■	210-220	600	20-25
Toast with topping, 4 slices	Wire rack	—	■	3	-	8-10

17.6 Frozen convenience products

Note:

Preparation tips

- Observe the manufacturer's instructions on the packaging.
- The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.
- Do not arrange chips, croquettes or potato rösti on top of each other.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Temperature in °C	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Thin-crust pizza	Wire rack	—	■	220-230	-	10-15
Pizza baguette	Wire rack	—	■	1. - 2. 220-230	1. 600 2. -	1. 2 2. 13-18
Chips	Round pizza tray	—	■	220-230	90	10-15
Croquettes	Round pizza tray	—	■	210-220	-	10-15
Rösti, stuffed potato pockets	Round pizza tray	—	■	200-220	90	15-20
Strudel	Round pizza tray	—	■	220-230	-	20-30
Bakes, e.g. lasagne, approx. 450 g	Cookware with lid	—	■	220-230	600	10-15

17.7 Test dishes

These overviews have been produced for test institutes to facilitate appliance testing in accordance with EN 60350-1:2013 or IEC 60350-1:2011 and EN 60705:2012, IEC 60705:2010.

Defrosting with the microwave

Dish	Accessories/cook-ware	Rack position	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Meat, 500 g	Cookware without lid	Cooking compartment floor	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15

Cooking with the microwave

Recommended settings for cooking test dishes in the microwave.

Dish	Accessories/cook-ware	Rack position	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Custard, 1 kg	Cookware without lid	Cooking compartment floor	1. 600 2. 180	1. 10-13 2. 20-30
Sponge flan, 475 g	Cookware without lid	Cooking compartment floor	600	8-10
Meat loaf, 900 g	Cookware without lid	Cooking compartment floor	18-23	18-23

Cooking in combination with a microwave

Note:

Preparation tips

- Use a deep dish for chicken.
- Arrange the chicken breast-side down. Turn halfway through the cooking time.

Dish	Accessories/ cookware	Rack pos- ition	Type of heating	Temperature in °C	Microwave output in watts	Cooking time in mins
Potato gratin	Wire rack Cookware without lid	—	☒	210-220	600	25-30
Cakes	Wire rack Cookware without lid	—	Ⓐ	190-200	180	20-27
Chicken	Wire rack Cookware without lid	—	☒	190	360	30-45

Baking

Note: The recommended settings apply to dishes placed into the non-preheated appliance.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Temperature in °C	Cooking time in mins
Hot water sponge cake	Wire rack Springform cake tin, diameter 26 cm	—	Ⓐ	170-180	30-40
Double-crusted apple pie	Wire rack Springform cake tin, diameter 20 cm	—	Ⓐ	170-190	80-100
Viennese whirls	Glass tray	—	Ⓐ	160-170	30-35
Small cakes	Glass tray	—	Ⓐ	160-170	25-30

Grilling

Note: Turn beef burgers halfway through the cooking time.

Dish	Accessories/ cookware	Rack position	Type of heating	Grill setting	Cooking time in mins
Toasting bread	Wire rack	—	☒	3	4-5
Beef burgers, x9	Wire rack Glass tray	—	☒	3	35-45

18 Installation instructions

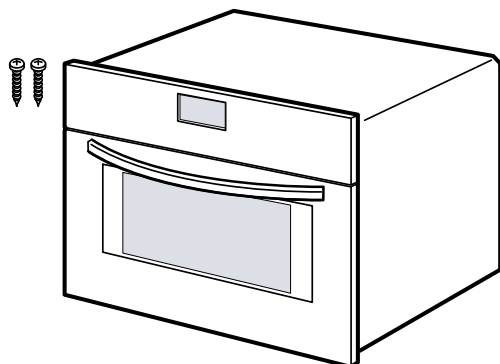
Observe this information when installing the appliance.



mm

18.1 Scope of delivery

After unpacking all parts, check for any damage in transit and completeness of the delivery.



⚠ 18.2 Safe installation

Follow these safety instructions when installing the appliance.

- The appliance can only be used safely if it is correctly installed according to the safety instructions. The installer is responsible for ensuring that the appliance works perfectly at its installation location.
- Do not use the door handle for the transport or installation.
- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.
- Before starting up the appliance, remove any packaging material and adhesive film from the cooking compartment and the door.
- Proceed in accordance with the installation sheets for installing accessories.
- Fitted units must be heat-resistant up to 95 °C, and adjacent unit fronts up to 70 °C.
- Do not install the appliance behind a decorative door or the door of a kitchen unit. There is a risk of overheating.

- Cut-out work on the units should be carried out before installing the appliance. Remove any shavings. Otherwise, the correct operation of electrical components may be adversely affected.
- Only a licensed professional may connect appliances without plugs. Damage caused by incorrect connection is not covered under the warranty.

⚠ WARNING – Risk of injury!

Parts that are accessible during installation may have sharp edges and may lead to cutting injuries.

- ▶ Wear protective gloves.

⚠ WARNING – Risk of fire!

It is dangerous to use an extended power cord and non-approved adapters.

- ▶ Do not use extension cables or multiple socket strips.
- ▶ Only use adapters and power cords approved by the manufacturer.
- ▶ If the power cord is too short and a longer one is not available, please contact an electrician to have the domestic installation adapted.

ATTENTION!

Carrying the appliance by the door handle could break it. The door handle cannot support the weight of the appliance.

- ▶ Do not carry or hold the appliance by the door handle.

18.3 Electrical connection

In order to safely connect the appliance to the electrical system, follow these instructions.

- The appliance corresponds to protection class I and must only be operated with a protective earth connection.
- The fuse protection must correspond to the power rating specified on the appliance's rating plate and to the local regulations.
- The appliance must be disconnected from the power supply whenever installation work is being carried out.

Electrically connecting the appliance with the protective contact plug

Note: The appliance must only be connected to a protective contact socket that has been correctly installed.

- ▶ Insert the mains plug of the appliance into a nearby socket.

When the appliance is installed, the mains plug of the power cable must be freely accessible. If free access to the mains plug is impossible, an all-pole isolating switch must be integrated into the permanent electrical installation in accordance with the installation regulations.

Electrically connecting an appliance without a protective contact plug

Note: Only licensed specialists may connect the appliance. Damage caused by incorrect connection is not covered under the warranty.

An isolating switch must be integrated into the permanent electrical installation according to the installation regulations.

1. Identify the phase and neutral conductors in the socket.
The appliance may be damaged if it is not connected correctly.
2. See the rating plate for the voltage.
3. Connect the wires of the mains power cable according to the colour coding:
 - Green/yellow = Protective conductor \ominus
 - Blue = Neutral conductor
 - Brown = Phase (external conductor)

18.4 Fitted units

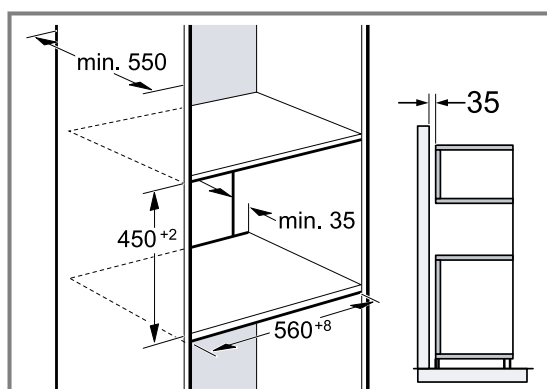
This appliance is only intended to be fully fitted in a kitchen. It is not intended to be used as a tabletop appliance or within a cupboard.

The installation cabinet must not have a back panel behind the appliance. Maintain a clearance of at least 35 mm between the wall and the cabinet base or the rear panel of the cabinet situated above.

The installation cabinet must have a ventilation opening of 50 cm^2 on the front. To do this, trim the base panel or fit a ventilation grille. Do not cover ventilation slots and air intake openings.

18.5 Installation in a tall unit

Observe the installation dimensions and the safety clearances in a tall unit.



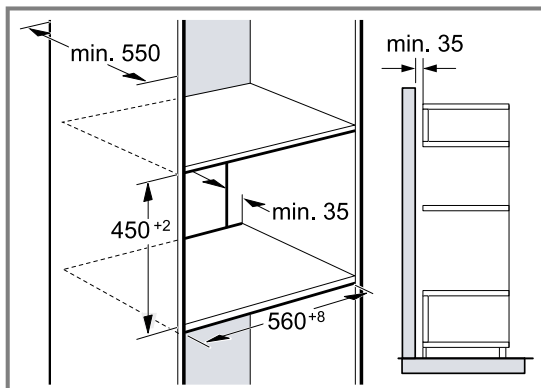
To ventilate the appliance, the intermediate floor must have a ventilation cut-out.

If the tall unit has another back panel in addition to the element back panels, this must be removed.

Only install the appliance up to a height which allows the accessory to be easily removed.

18.6 Installing two appliances on top of each other

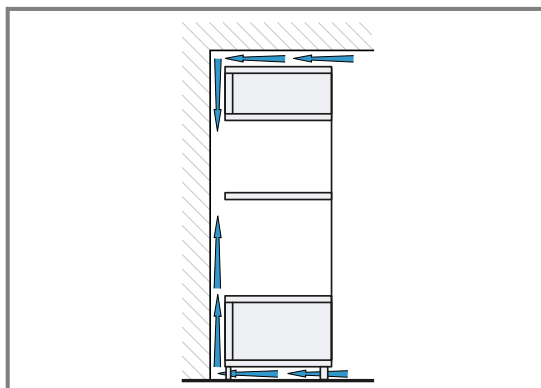
Your appliance can also be installed above or below another appliance. Observe the installation dimensions and the installation instructions when installing appliances on top of each other.



To ventilate the appliances, the intermediate floor must have a ventilation cut-out.

To ensure sufficient ventilation of the two appliances, there must be a ventilation opening of at least 200 cm^2 in the plinth area. To do this, trim the base panel or fit a ventilation grille.

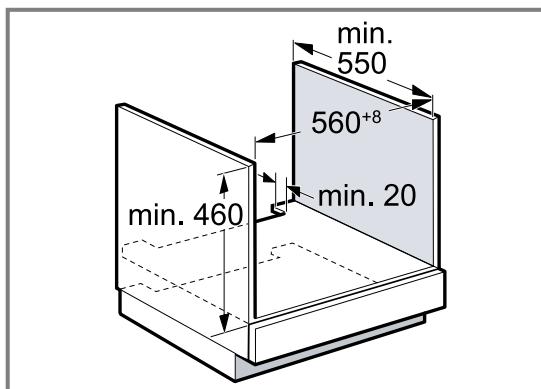
Ensure that air exchange is guaranteed in accordance with the diagram.



Only install appliances up to a height that allows the accessory to be easily removed.

18.7 Installation below a worktop

Observe the installation dimensions and the safety clearances when installing below a worktop.



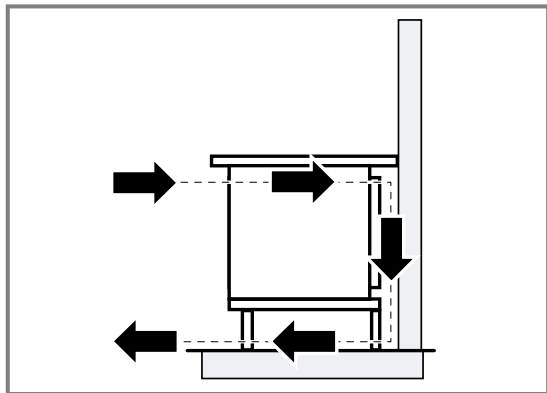
To ventilate the appliance, the intermediate floor must have a ventilation cut-out.

The worktop must be secured to the fitted unit.

Observe any available installation instructions for the hob.

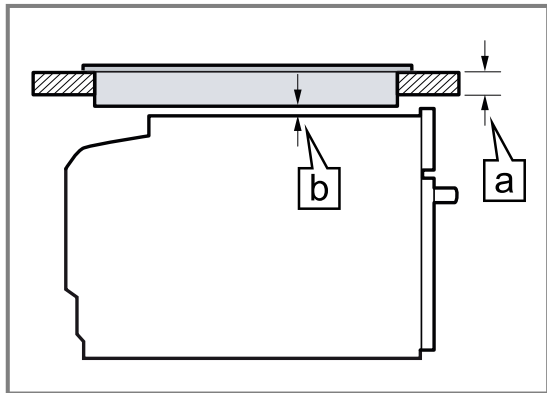
Observe different national installation instructions for the hob.

In order to ensure sufficient ventilation of the appliance, there must be a ventilation opening of at least 100 cm². For example, trim the base panel or fit a ventilation grille.



18.8 Installing below a hob

If the appliance is installed below a hob, the following minimum dimensions must be adhered to (including substructure, if applicable).



The minimum worktop thickness **b** is based on the required minimum clearance **a**.

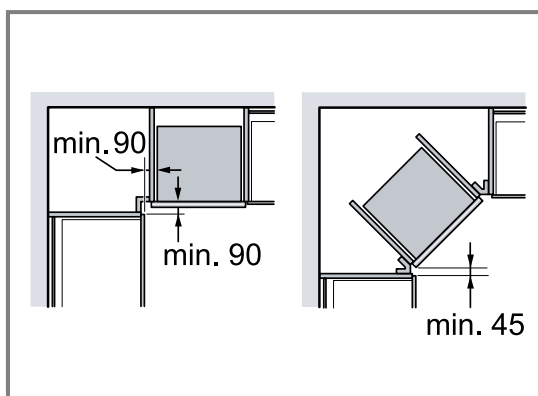
Hob type	a raised in mm	a flush in mm	b in mm
Induction hob	45	46	5
Full-surface induction hob	55	56	5
Gas hob	35	46	5 ¹
Electric hob	35	38	2

¹ Observe different national installation instructions for the hob.

Observe the installation instructions for the hob.

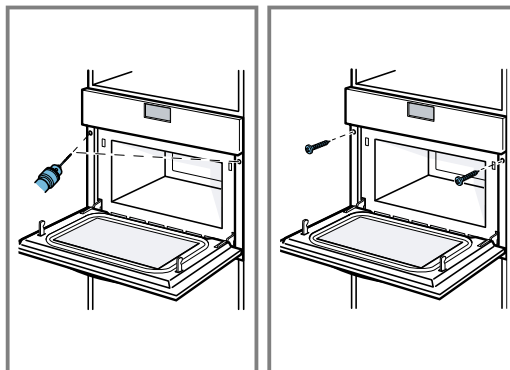
18.9 Corner installation

Observe the installation dimensions and the safety clearances when installing in a corner.



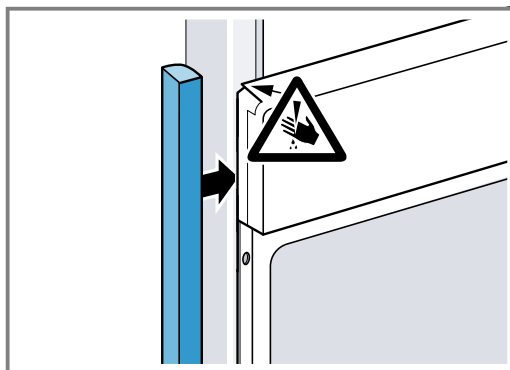
18.10 Installing the appliance

1. Centre the appliance.
2. Screw the appliance onto the unit.



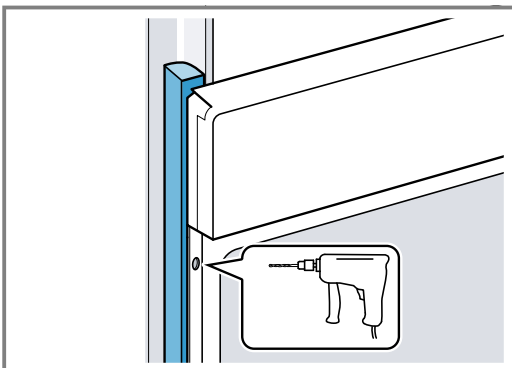
18.11 For handleless kitchens with vertical bar handle strips:

1. Attach a suitable filling piece on both sides in order to cover any sharp edges and to guarantee safe installation.

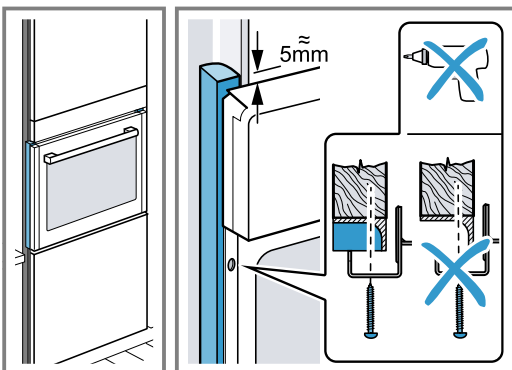


2. Secure the filling piece to the unit.

3. Pre-drill the filling piece and the unit to establish a screw connection.



4. Secure the appliance using a suitable screw.



18.12 Removing the appliance

1. Disconnect the appliance from the power supply.
2. Undo the fastening screws.
3. Lift the appliance slightly and pull it out completely.

Table des matières

MANUEL D'UTILISATION

1	Sécurité.....	78
2	Prévention des dégâts matériels	82
3	Protection de l'environnement et économies d'énergie.....	83
4	Description de l'appareil.....	84
5	Accessoires.....	87
6	Avant la première utilisation	88
7	Utilisation	88
8	Micro-ondes.....	89
9	Programmes automatiques	92
10	Fonctions de temps	94
11	Sécurité enfants	95
12	Réglages de base.....	95
13	Nettoyage et entretien	96
14	Dépannage	98
15	Mise au rebut.....	99
16	Service après-vente	99
17	Comment faire.....	100
18	INSTRUCTIONS DE MONTAGE	113
	18.2 Installation en toute sécurité.....	114

1 Sécurité

Respectez les consignes de sécurité suivantes.

1.1 Indications générales

- Lisez attentivement cette notice.
- Conservez la notice ainsi que les informations produit en vue d'une réutilisation ultérieure ou pour un futur nouveau propriétaire.
- Ne branchez pas l'appareil si ce dernier a été endommagé durant le transport.

1.2 Utilisation conforme

Seul un personnel qualifié et agréé peut raccorder l'appareil sans fiche. En cas de dommages dus à un raccordement incorrect, il n'y a aucun droit à la garantie.

La sécurité d'utilisation est garantie uniquement en cas d'installation correcte et conforme aux instructions de montage. Le monteur est responsable du fonctionnement correct sur le lieu où l'appareil est installé. Utilisez l'appareil uniquement :

- pour préparer des aliments et des boissons.
- dans un usage domestique et similaire tel que : dans les cuisines pour le personnel de magasins, bureaux et autres secteurs professionnels ; dans les exploitations agricoles ; par les clients des hôtels et autres établissements résidentiels ; dans les pensions servent le petit-déjeuner.
- jusqu'à une altitude maximale de 4000 m au-dessus du niveau de la mer.

Cet appareil est conforme à la norme EN 55011 ou CISPR 11. Il s'agit d'un produit du groupe 2, classe B. « Groupe 2 » signifie que des micro-ondes sont générées pour chauffer des aliments. « Classe B » signifie que l'appareil est adapté à un environnement domestique privé.

1.3 Restrictions du périmètre utilisateurs

Les enfants de 15 ans et plus, les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne détenant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires pourront utiliser cet appareil à condition de le faire sous surveillance, ou que son utilisation sûre leur ait été enseignée et qu'ils aient compris les dangers qui en émanent.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.

Les enfants ne doivent en aucun cas s'occuper du nettoyage et de la maintenance utilisateur, sauf s'ils sont âgés de 15 ans et plus et agissent sous surveillance.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil et du cordon d'alimentation secteur.

1.4 Utilisation sûre

Insérez toujours correctement les accessoires dans le four.

→ "Accessoires", Page 87

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Les objets inflammables stockés dans le compartiment de cuisson peuvent prendre feu.

- ▶ N'entreposez jamais d'objets inflammables dans le compartiment de cuisson.
- ▶ En cas d'émission de fumée, éteignez l'appareil ou débranchez la prise et gardez la porte fermée pour éteindre les flammes qui pourraient être présentes.

Les résidus alimentaires, la graisse et le jus de rôti peuvent s'enflammer.

- ▶ Avant utilisation, retirer les grosses salissures présentes dans le compartiment de cuisson, sur les résistances de chauffe et sur les accessoires.

Vous risquez de créer un courant d'air si vous ouvrez la porte de l'appareil. Le papier sulfurisé peut toucher les résistances chauffantes et s'enflammer.

- ▶ Ne posez jamais de papier sulfurisé non fixé sur un accessoire lors du préchauffage et pendant la cuisson.
- ▶ Coupez toujours le papier sulfurisé à la bonne taille et lestez-le avec un plat ou un moule de cuisson.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Pendant leur utilisation, l'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds.

- ▶ Il convient d'être prudent afin d'éviter tout contact avec les résistances chauffantes.
- ▶ Veuillez tenir à l'écart les enfants âgés de moins de 8 ans.

Les récipients ou les accessoires deviennent très chauds.

- ▶ Toujours utiliser des maniques pour retirer le récipient ou l'accessoire chaud du compartiment de cuisson.

Les vapeurs d'alcool peuvent s'enflammer dans un compartiment de cuisson chaud. La porte de l'appareil peut s'ouvrir violemment.

Des vapeurs chaudes et des flammes peuvent s'échapper.

- ▶ Si votre plat contient de l'alcool fort, dosez-le uniquement en petite quantité.
- ▶ Ne faites pas chauffer de spiritueux ($\geq 15\% \text{ vol.}$) à l'état non dilué (par ex. pour arroser des aliments).
- ▶ Ouvrez la porte de l'appareil avec précaution.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Les éléments accessibles deviennent chauds pendant le fonctionnement.

- ▶ Ne jamais toucher les éléments chauds.
- ▶ Éloigner les enfants.

De la vapeur chaude peut s'échapper lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. La vapeur n'est pas visible selon sa température.

- ▶ Ouvrir la porte de l'appareil avec précaution.
 - ▶ Éloignez les enfants.
- La présence d'eau dans un compartiment de cuisson chaud peut générer de la vapeur d'eau chaude.
- ▶ Ne jamais verser d'eau dans le compartiment de cuisson chaud.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Un verre de porte d'appareil rayé peut se fendre.

- ▶ N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ni de racloirs métalliques tranchants pour nettoyer la vitre de la porte de l'appareil, car ils peuvent rayer la surface.

Les charnières de la porte de l'appareil bougent à l'ouverture et à la fermeture de la porte et vous pouvez vous pincer.

- ▶ Ne jamais mettre les doigts dans la zone des charnières.

Certaines pièces situées à l'intérieur de la porte de l'appareil peuvent présenter des arêtes coupantes.

- ▶ Portez des gants de protection.
- Les vapeurs d'alcool peuvent s'enflammer dans le compartiment de cuisson chaud et la porte de l'appareil peut s'ouvrir et, le cas échéant, tomber. Les vitres des portes peuvent se briser et se fendre.

→ "Prévention des dégâts matériels",

Page 82

- ▶ Si votre plat contient de l'alcool fort, dosez-le uniquement en petite quantité.
- ▶ Ne faites pas chauffer de spiritueux ($\geq 15\% \text{ vol.}$) à l'état non dilué (par ex. pour arroser des aliments).
- ▶ Ouvrez la porte de l'appareil avec précaution.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartez tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.

Le cordon d'alimentation pose un danger si sa gaine de protection est endommagée.

- ▶ Ne mettez jamais en contact le cordon d'alimentation avec des sources de chaleur et des pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Ne mettez jamais en contact le cordon d'alimentation avec des pointes acérées ou arêtes tranchantes.
- ▶ Ne pliez, n'écrasez ou ne modifiez jamais le cordon d'alimentation.

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.
- ▶ Un appareil endommagé ou un cordon d'alimentation secteur endommagé est dangereux.
- ▶ N'utilisez jamais un appareil endommagé.
- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec une surface fissurée ou cassée.
- ▶ Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur pour débrancher l'appareil du secteur. Débranchez toujours la fiche du cordon d'alimentation secteur.
- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation secteur ou coupez le fusible dans le boîtier à fusibles.
- ▶ Appelez le service après-vente.
→ Page 99

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'asphyxie !

Les enfants risquent de s'envelopper dans les matériaux d'emballage ou de les mettre sur la tête et de s'étouffer.

- ▶ Conserver les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- ▶ Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages.

Les enfants risquent d'inhaler ou d'avaler des petits morceaux et s'étouffer.

- ▶ Conserver les petites pièces hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec les petites pièces.

1.5 Micro-ondes

LIRE ATTENTIVEMENT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET LES CONSERVER POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Toute utilisation non conventionnelle de l'appareil est dangereuse et peut provoquer des dommages. Par exemple des pantoufles, coussins de graines ou de céréales chauffés peuvent s'enflammer même après plusieurs heures.

- ▶ Ne jamais sécher des aliments ou de vêtements avec l'appareil.
- ▶ Ne jamais réchauffer de pantoufles, coussins de graines ou de céréales, d'éponges, de chiffons humides et autres articles avec l'appareil.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement pour préparer des aliments et des boissons.

Les aliments, leurs emballages et leurs récipients peuvent s'enflammer.

- ▶ Ne jamais réchauffer des aliments dans leurs emballages qui conservent la chaleur.
- ▶ Ne jamais réchauffer des aliments dans des récipients en plastique, en papier ou autres matériaux inflammables, sans les surveiller.
- ▶ Ne jamais régler une puissance ou une durée de micro-ondes trop élevée. Suivre les indications de cette notice d'utilisation.
- ▶ Ne jamais déshydrater des aliments aux micro-ondes.
- ▶ Ne jamais décongeler ni réchauffer au micro-ondes à une puissance trop élevée ou trop longtemps des aliments dont la teneur en eau est faible, comme du pain.

L'huile alimentaire peut s'enflammer.

- ▶ Ne jamais chauffer de l'huile alimentaire seule aux micro-ondes.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'explosion !

Les liquides ou autres aliments dans des récipients hermétiquement fermés peuvent facilement exploser.

- ▶ Ne jamais chauffer de liquides ou d'autres aliments dans des récipients hermétiquement fermés.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Les aliments comportant une enveloppe ou une peau dure peuvent éclater, à la manière d'une explosion, au moment de les réchauffer, mais également après.

- ▶ Ne jamais faire cuire les œufs dans leur coquille ou faire chauffer des œufs durs dans leur coquille.
- ▶ Ne jamais faire cuire de fruits de mer ni de crustacés.
- ▶ Avant de faire des œufs sur le plat ou des œufs pochés, percer leur jaune.
- ▶ En cas d'utilisation d'aliments dont l'enveloppe ou la peau est ferme, comme des pommes, tomates, pommes de terre ou saucisses, l'enveloppe peut éclater. Percer l'enveloppe ou la peau avant de les réchauffer.

La chaleur ne se répartit pas uniformément dans l'alimentation pour bébé.

- ▶ Ne jamais réchauffer des aliments pour bébé dans des récipients fermés.
- ▶ Toujours retirer le couvercle et la tétine.
- ▶ Après réchauffement, remuer ou secouer énergiquement.
- ▶ Vérifier la température des aliments avant de les donner à l'enfant.

Les aliments chauffés dégagent de la chaleur. Le plat peut devenir chaud.

- ▶ Toujours utiliser des maniques pour retirer le récipient ou l'accessoire du compartiment de cuisson.

Si les aliments sont hermétiquement emballés, leur emballage peut éclater.

- ▶ Toujours respecter les consignes figurant sur l'emballage.
- ▶ Toujours utiliser des maniques pour retirer des plats du compartiment de cuisson.

Les éléments accessibles deviennent chauds pendant le fonctionnement.

- ▶ Ne touchez jamais les éléments chauds.
- ▶ Eloignez les enfants.

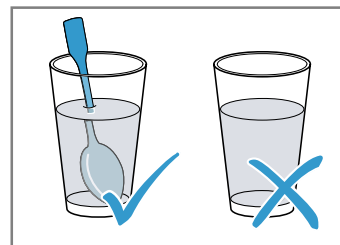
Toute utilisation non conventionnelle de l'appareil est dangereuse. Par exemple, des pantoufles, coussins de graines ou de céréales, éponges, chiffons humides ou autres articles surchauffés peuvent entraîner des brûlures.

- ▶ Ne jamais sécher des aliments ou de vêtements avec l'appareil.
- ▶ Ne jamais réchauffer de pantoufles, coussins de graines ou de céréales, d'éponges, de chiffons humides et autres articles avec l'appareil.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement pour préparer des aliments et des boissons.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Un retard d'ébullition peut se produire lorsque vous chauffez des liquides. Cela signifie que la température d'ébullition est atteinte sans que les bulles de vapeur typiques remontent. La prudence est requise même à la moindre secousse du récipient. Le liquide chaud peut alors subitement déborder et jaillir.

- ▶ Toujours placer une cuillère dans le récipient que vous faites chauffer. Cela permet d'éviter ce retard d'ébullition.



⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Toute vaisselle inappropriée peut éclater. La vaisselle en porcelaine ou en céramique peut présenter des microporosités dans les poignées et les couvercles. Derrière ces microporosités se dissimulent des cavités. De l'humidité peut s'y introduire et faire éclater le récipient.

- ▶ Utiliser uniquement de la vaisselle conçue pour aller au micro-ondes.

La vaisselle et les récipients métalliques ou la vaisselle dotée d'applications en métal peuvent produire des étincelles en mode micro-ondes pur. L'appareil est endommagé.

- ▶ En mode micro-ondes pur, n'utilisez jamais de récipients métalliques.
- ▶ Utilisez uniquement de la vaisselle adaptée au micro-ondes ou le micro-ondes en combinaison avec un mode de cuisson.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

L'appareil fonctionne avec une tension élevée.

- ▶ Ne jamais retirer le boîtier.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de préjudice grave pour la santé !

Un mauvais nettoyage peut détruire la surface de l'appareil, réduire sa durée de vie et entraîner des situations dangereuses, telles que des fuites d'énergie de micro-ondes.

- ▶ Nettoyer l'appareil régulièrement et enlever immédiatement tous les restes d'aliments.
- ▶ Veiller à ce que le compartiment de cuisson, le joint de porte, la porte et la butée de porte restent toujours propres.

→ "Nettoyage et entretien", Page 96

Ne jamais utiliser l'appareil si la porte du compartiment de cuisson ou si le joint de porte est endommagé. De l'énergie de micro-ondes risque de s'échapper.

- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil si la porte du compartiment de cuisson, le joint de porte ou le cadre en plastique est endommagé.
- ▶ Confier la réparation uniquement au service après-vente.

L'énergie du micro-ondes s'échappe dans le cas d'appareils sans habillage.

- ▶ Ne jamais enlever l'habillage du corps de l'appareil.
- ▶ Appeler le service après-vente en cas d'intervention de maintenance ou de réparation.

2 Prévention des dégâts matériels

2.1 De manière générale

ATTENTION !

Les vapeurs d'alcool peuvent s'enflammer dans le compartiment de cuisson chaud et entraîner des dommages durables sur l'appareil. En cas de déflagration, la porte de l'appareil peut s'ouvrir et, le cas échéant, tomber. Les vitres des portes peuvent se briser et se fendre. La dépression qui en résulte peut entraîner une forte déformation du compartiment de cuisson vers l'intérieur.

- ▶ Ne faites pas chauffer de spiritueux ($\geq 15\%$ vol.) à l'état non dilué (par ex. pour arroser des aliments).

La présence d'eau dans le compartiment de cuisson chaud peut générer de la vapeur d'eau. Le changement de température peut endommager le fond du compartiment de cuisson.

- ▶ Ne jamais verser d'eau dans le compartiment de cuisson chaud.

Une humidité prolongée dans le compartiment de cuisson favorise la formation de corrosion.

- ▶ Essuyer l'eau de condensation après chaque cuisson. Après un mode de fonctionnement à haute température, laissez refroidir le compartiment de cuisson uniquement avec la porte fermée.

- ▶ Ne conservez pas d'aliments humides dans le compartiment de cuisson pendant une longue durée.

- ▶ Ne stockez pas de plats dans le compartiment de cuisson.

- ▶ Ne coincez rien dans la porte de l'appareil.

Si le joint est fortement encrassé, la porte de l'appareil ne se ferme plus correctement pendant le fonctionnement. Les façades des meubles adjacents peuvent être endommagées.

- ▶ Veillez à ce que le joint soit toujours propre.

- ▶ N'utilisez jamais l'appareil avec un joint endommagé ou sans joint.

L'utilisation de la porte de l'appareil comme surface d'assise ou de support peut endommager la porte de l'appareil.

- ▶ Ne montez pas, ne vous asseyez pas, ne vous suspendez pas et ne vous appuyez pas sur la porte de l'appareil.

En fonction du modèle d'appareil, les accessoires risquent de griffer la vitre de la porte en refermant la porte de l'appareil.

- ▶ Toujours veiller à insérer les accessoires jusqu'à la butée dans le compartiment de cuisson.

2.2 Micro-ondes

Respectez ces consignes lorsque vous utilisez le micro-ondes.

ATTENTION !

Au contact de métal avec la paroi du compartiment de cuisson se produisent des étincelles susceptibles d'endommager l'appareil ou de détériorer la vitre intérieure de la porte.

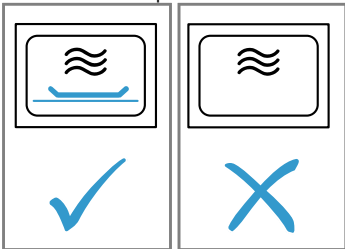
- ▶ Le métal, par ex. la cuillère dans le verre, doit se trouver à une distance d'au moins 2 cm des parois du compartiment de cuisson et de l'intérieur de la porte.

Des barquettes en aluminium dans l'appareil peuvent provoquer des étincelles. L'appareil subira des dommages par la formation d'étincelles.

- ▶ Ne pas utiliser de barquettes en aluminium dans l'appareil.

Faire fonctionner l'appareil sans aliments dans le compartiment de cuisson entraîne une surcharge.

- Ne jamais démarrer le micro-ondes sans mets dans le compartiment de cuisson. Sauf pour tester brièvement un récipient.



Si vous préparez du pop-corn au micro-ondes plusieurs fois d'affilée à une puissance trop élevée, vous risquez d'endommager le compartiment de cuisson.

- Entre chaque préparation, laissez l'appareil refroidir plusieurs minutes.

- Ne réglez jamais la puissance du micro-ondes à un niveau trop élevé.
- Réglez-le au maximum sur 600 W.
- Placez toujours le sachet de pop-corn sur une assiette en verre.

L'alimentation en micro-ondes est endommagée par le retrait du cache.

- Ne jamais enlever le cache de l'alimentation en micro-ondes dans le compartiment de cuisson.
- Une vaisselle inadaptée peut entraîner des dommages.
- Lorsque vous utilisez le grill, le mode combiné micro-ondes ou la chaleur tournante, utilisez uniquement des plats capables de résister à des températures élevées.

3 Protection de l'environnement et économies d'énergie

3.1 Élimination de l'emballage

Les emballages sont écologiques et recyclables.

- Veuillez éliminer les pièces détachées après les avoir triées par matière.



Eliminez l'emballage en respectant l'environnement.

Réchauffez deux tasses de liquide en même temps.

- Faire chauffer plusieurs mets en même temps nécessite moins d'énergie que de chauffer plusieurs mets l'un après l'autre.

Masquer l'heure en mode veille.

- L'appareil vous économise de l'énergie en mode veille.

Remarque :

L'appareil consomme :

- en mode veille avec l'écran allumé, max. 1 W
- en mode veille avec l'écran éteint, max. 0,5 W

3.2 Économiser de l'énergie

Si vous respectez les instructions suivantes, votre appareil consommera moins de courant.

Préchauffez l'appareil uniquement si la recette ou les recommandations de réglage le préconisent.

- Ne pas préchauffer l'appareil vous permet d'économiser de l'énergie.

Utilisez des moules de couleur foncée, laqués noirs ou émaillés.

- Ces types de moule absorbent particulièrement bien la chaleur.

Faites cuire plusieurs plats directement l'un après l'autre ou en parallèle.

- Le compartiment de cuisson est chauffé après la première cuisson. Le temps de cuisson diminue ainsi pour le plat suivant.

Si les temps de cuisson sont longs, éteignez l'appareil 10 minutes avant la fin du temps de cuisson.

- La chaleur résiduelle est suffisante pour terminer de cuire le plat.

Laissez décongeler les plats surgelés avant de les préparer.

- Vous économisez ainsi l'énergie nécessaire pour décongeler les plats.

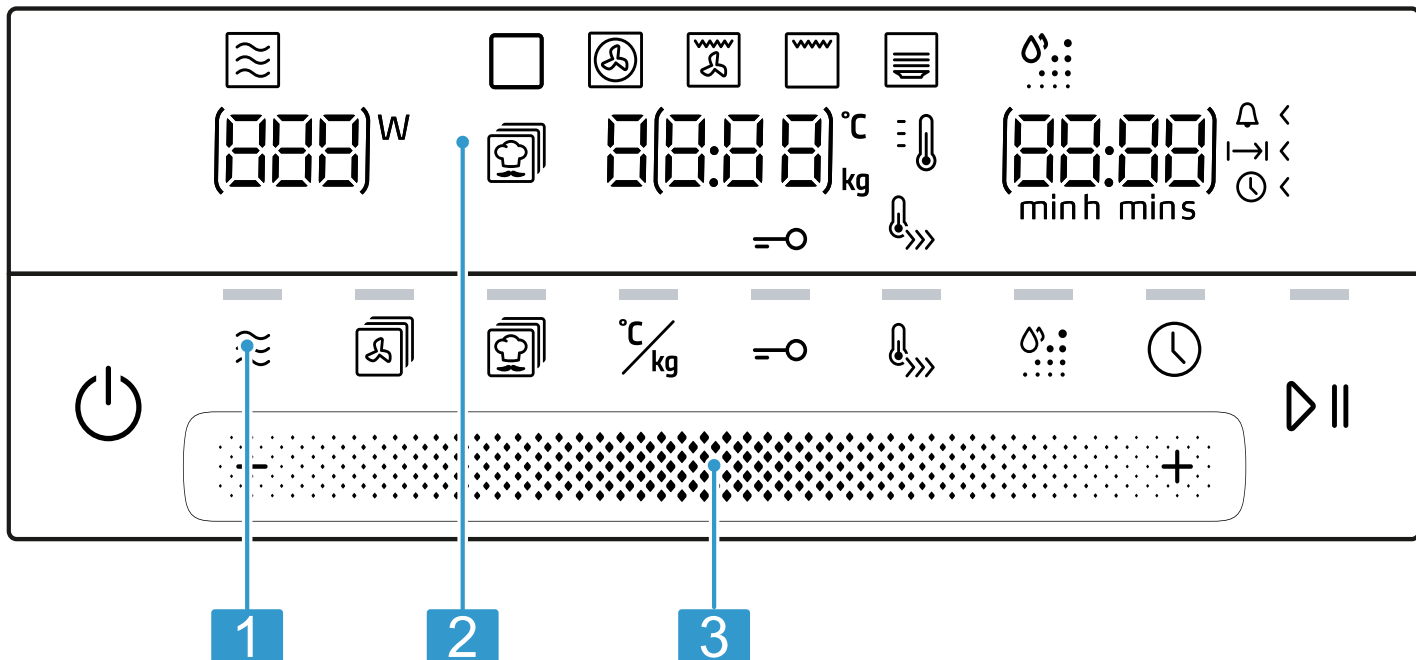
Ouvrir peu souvent la porte de l'appareil pendant son fonctionnement.

- La température du compartiment de cuisson est maintenue et l'appareil n'a pas besoin de chauffer.

4 Description de l'appareil

4.1 Éléments de commande

Le champ de commande vous permet de configurer toutes les fonctions de votre appareil et vous donne des informations sur l'état de fonctionnement.



Selon le type d'appareil, les détails illustrés peuvent différer, par ex. couleur et forme.

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Champs tactiles |
| 2 | Affichage |
| 3 | Zone de réglage |

Zone de réglage

Dans la zone de réglage, vous modifiez les valeurs de réglage qui apparaissent sur l'affichage.

La zone de réglage fonctionne comme une roue. Balayez avec le doigt vers la gauche ou la droite, pour modifier le réglage. Plus vous balayez rapidement, plus la roue tourne rapidement. Appuyez dessus pour l'arrêter et valider le réglage précis.

Pour certaines listes de sélection, par ex. programmes, le premier point réapparaît après le dernier.

Pour certaines valeurs, par ex. le poids, vous devez revenir dans la zone de réglage dès que la valeur minimale ou maximale est atteinte.

Champs tactiles

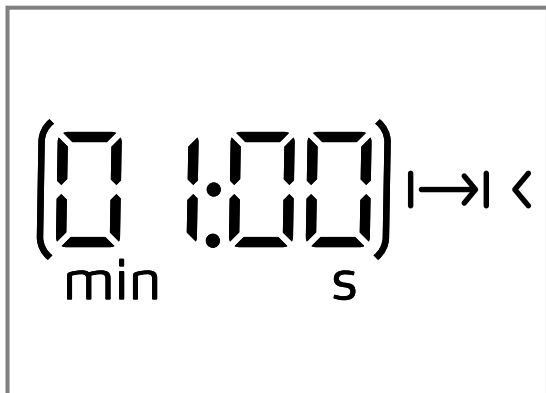
Les champs à effleurement sont des surfaces tactiles. Pour sélectionner une fonction, effleurez le champ correspondant.

Symbol	Nom	Utilisation
①	Désactivé/activé	Allumer et éteindre l'appareil.
≈	Micro-ondes	Sélectionner les niveaux de puissance du micro-ondes ou activer la fonction micro-ondes pour un mode de cuisson.
⠼	Modes de cuisson	Appeler la sélection des modes de cuisson.
⌚	Programmes automatiques	Appeler la sélection de programmes automatiques.
℃/kg	Température/poids	Sélectionner le réglage de la température et du poids.
—○	Sécurité enfants	Pression longue : activer ou désactiver la sécurité enfants.
»	Préchauffage rapide	Activer ou désactiver le préchauffage rapide.

Symbole	Nom	Utilisation
	Aqualisis	Activer la fonction nettoyage Aqualis
	Fonctions de temps	Régler la minuterie, la durée ou l'heure.
	Touche start/stop	Pression brève : démarrer ou arrêter le fonctionnement. Pression longue : mettre fin au fonctionnement. Les réglages sont réinitialisés.

Affichage

L'écran affiche les valeurs de réglage actuelles ou les options de sélection.



Valeur active	La valeur pouvant être réglée directement est mise en surbrillance par des parenthèses. Vous pouvez modifier la valeur active dans la zone de réglage.
Valeur passive	Vous ne pouvez pas modifier directement les valeurs représentées sans parenthèses. Lorsque vous désirez modifier une valeur, vous devez d'abord activer la valeur.

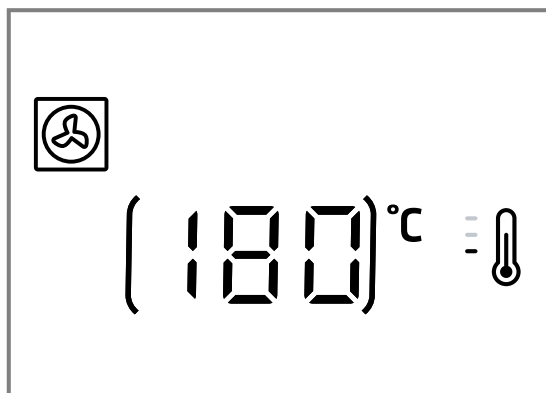
Éléments d'affichage

Vous trouverez ci-après une brève explication de la signification des différents éléments d'affichage.

Symbol	Nom	Signification
<input checked="" type="checkbox"/>	Minuterie	Lorsque le symbole est coché, l'affichage indique le temps de la minuterie.
<input checked="" type="checkbox"/>	Durée	Lorsque le symbole est coché, l'affichage indique la durée.
	Heure	Lorsque le symbole est coché, l'affichage indique l'heure.
h:min	Heures/minutes	Le temps s'affiche en heures et en minutes.
min:s	Minutes/secondes	Le temps s'affiche en minutes et en secondes.
=o	Sécurité enfants	Lorsque le symbole est coché, la sécurité enfants est activée.
	Chauffage rapide	Lorsque le symbole est coché, le chauffage rapide est activé.
°C	Température	La température s'affiche en °C.
kg	Poids	Le poids s'affiche en kilogramme.

Affichage de la température

L'affichage de la température indique la progression de chauffe.



Après la mise en route, le thermomètre s'allume et les barres situées à côté se remplissent pour indiquer la progression de chauffe de la température du compartiment de cuisson. L'appareil est chauffé lorsque toutes les barres sont remplies. Pour le gril, les barres sont immédiatement remplies.

Pour le micro-ondes, il n'y a pas d'affichage de la température.

Dû à l'inertie thermique, la température affichée peut être légèrement différente de la température réelle dans le compartiment de cuisson.

Mode nuit

Pour économiser de l'énergie, la luminosité du bandeau de commande se réduit automatiquement entre 22h et 5h59.

4.2 Modes de cuisson

Vous trouverez ici un aperçu des modes de cuisson. Vous obtenez des recommandations sur l'utilisation des modes de cuisson.

Symbol	Nom	Température/niveaux	Utilisation
≈	Micro-ondes	Puissances du micro-ondes : ■ 90 W ■ 180 W ■ 360 W ■ 600 W ■ 900 W	Pour décongeler, cuire et réchauffer des mets et des liquides.
⌚	Chaleur tournante	40 °C 100-230 °C	Pour laisser lever de la pâte à la levure de boulanger, décongeler des tartes à la crème fraîche. Pour faire cuire et rôtir sur un niveau.
▣	Gril air pulsé	100-230 °C	Pour cuire de la volaille, des poissons entiers ou des gros morceaux de viande.
▣	Préchauffage	30-70 °C	Pour préchauffer la vaisselle.
▢	Gril	Positions de gril : ■ 1 = faible ■ 2 = moyen ■ 3 = fort	Pour la grillade de mets peu épais, tels que steaks, saucisses ou toasts. Pour gratiner des mets.
⌚	Programmes	-	Il existe des réglages pré-programmés pour de nombreux plats.

4.3 Compartiment de cuisson

Les fonctions du compartiment de cuisson facilitent l'utilisation de votre appareil.

Éclairage du compartiment de cuisson

Lorsque vous ouvrez la porte de l'appareil, l'éclairage s'allume dans le compartiment de cuisson. Si la porte de l'appareil reste ouverte pendant plus de 15 minutes, l'éclairage s'éteint à nouveau.

Dans la plupart des modes de fonctionnement, l'éclairage du compartiment de cuisson s'allume lors du démarrage du mode de fonctionnement. L'éclairage du compartiment de cuisson s'éteint lorsque l'appareil cesse de fonctionner.

Dans les réglages de base, vous pouvez définir si l'éclairage du compartiment de cuisson s'allume pendant le fonctionnement. → Page 95

Ventilateur de refroidissement

Le ventilateur de refroidissement se met en marche et se coupe selon les besoins. L'air chaud s'échappe par les fentes d'aération au-dessus de la porte de l'appareil.

ATTENTION !

La couverture des fentes d'aération entraîne une surchauffe de l'appareil.

- Ne pas couvrir les fentes d'aération.

Afin que le compartiment de cuisson refroidisse plus vite après le fonctionnement, le ventilateur continue de fonctionner un certain temps. L'appareil reste froid lorsque l'appareil fonctionne en mode micro-ondes, le ventilateur de refroidissement se met cependant en marche. Le ventilateur de refroidissement peut continuer de fonctionner même si le mode micro-ondes est déjà terminé.

5 Accessoires

Utilisez uniquement des accessoires d'origine. Ils ont été spécialement conçus pour votre appareil.

Les accessoires livrés peuvent diverger en fonction du type d'appareil.

Accessoires	Utilisation
Grille	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grille combinée pour cuir et rôtir en mode four. ■ Grille combinée pour les grillades, par ex. steaks, saucisses ou toast ■ Grille combinée comme surface de support, par ex. pour plats à gratin

5.1 Autres accessoires

Vous pouvez acheter des accessoires auprès du service après-vente, dans les commerces spécialisés ou sur Internet.

Vous trouverez un large choix d'accessoires pour votre appareil sur Internet ou dans nos brochures :

www.constructa.com

Les accessoires sont spécifiques à l'appareil. Lors de l'achat, indiquez toujours la désignation exacte de votre appareil (E-Nr.).

Pour connaître les accessoires disponibles pour votre appareil, consultez notre boutique en ligne ou le service après-vente.

Cocotte en verre

Utilisation

- Ragouts
- Soufflés/gratins

Plaque à pizza

Utilisation

- Gâteau cuit sur une plaque
- Petits gâteaux secs

Eau de condensation

En cours de cuisson, de l'eau de condensation peut se former dans le compartiment de cuisson et sur la porte de l'appareil. La présence d'eau de condensation est normale et ne compromet pas le fonctionnement de l'appareil. Après la cuisson, essuyer l'eau de condensation.

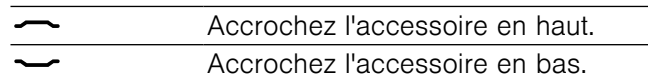
4.4 Porte de l'appareil

Si vous ouvrez la porte de l'appareil en cours de fonctionnement, l'appareil cesse de fonctionner. Si la porte de l'appareil est fermée, vous pouvez poursuivre le fonctionnement ▶ II .

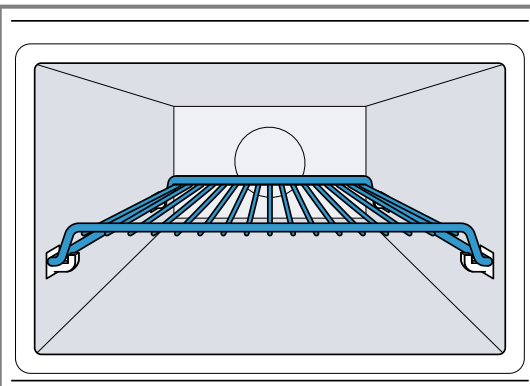
5.2 Accrochage des accessoires

Les accessoires peuvent être accrochés dans deux positions.

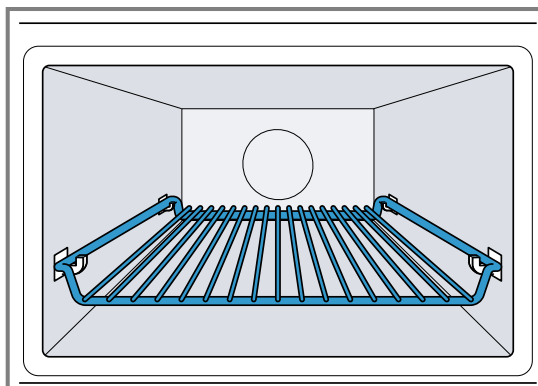
- Accrochez les accessoires de sorte qu'ils ne touchent pas la porte de l'appareil.



Les accessoires livrés peuvent diverger en fonction du type d'appareil.



La photo montre la position d'accrochage —.



La photo montre la position d'accrochage —.

6 Avant la première utilisation

Effectuez les réglages pour la première mise en service. Nettoyez l'appareil et les accessoires.

6.1 Première mise en service

Vous êtes invité à régler l'heure après avoir effectué un branchement électrique ou après une panne de courant. Quelques secondes peuvent s'écouler avant que l'invitation apparaisse.

- Brancher l'appareil sur le secteur.
- ✓ La valeur **12:00** clignote sur l'affichage et  s'allume.

Réglage de l'heure

1. Régler l'heure dans la zone de réglage.
2. Appuyer sur .
- ✓ L'heure est réglée.

Remarque : Pour réduire la consommation de votre appareil en veille, vous pouvez masquer l'heure.

6.2 Nettoyage de l'appareil avant la première utilisation

Avant de préparer des mets pour la première fois avec l'appareil, nettoyez le compartiment de cuisson et les accessoires.

7 Utilisation

7.1 Enclenchement de l'appareil

- Appuyer sur  pour allumer l'appareil.
- ✓ L'appareil est prêt à fonctionner.
- ✓ Une valeur de référence apparaît sur l'affichage.

7.2 Coupe de l'appareil

Si vous n'utilisez pas l'appareil, éteignez-le. Si vous n'effectuez aucun réglage pendant une longue période, l'appareil s'éteint automatiquement.

- Appuyer sur  pour éteindre l'appareil.
- ✓ L'appareil interrompt les fonctions en cours.
- ✓ L'écran affiche l'heure.
- ✓ Certains affichages restent aussi visibles à l'écran même si l'appareil est éteint.

7.3 Réglage du mode de cuisson et de la température

1. Régler le mode de cuisson souhaité à l'aide du sélecteur de fonctions.
- ✓ Une valeur de référence apparaît sur l'affichage.
2. Si nécessaire, modifier les réglages. Pour ce faire, appuyer sur le champ correspondant et modifier la valeur à l'aide du sélecteur rotatif.
3. Appuyer sur .
- ✓ L'appareil se met en marche.
- ✓  s'allume.
- ✓ Pour un mode de cuisson avec température, l'affichage de température se remplit.

1. Assurez-vous que le compartiment de cuisson ne contient pas de restes d'emballage, d'accessoires ni d'autres objets.
2. Fermer la porte de l'appareil.
3. Appuyer sur . Conserver la chaleur tournante  comme valeur de référence.
4. Appuyer sur .
5. Régler la température sur 180 °C dans la zone de réglage.
6. Appuyer sur .
- ✓ L'appareil se met en marche.
7. Au bout d'une heure, appuyer sur .
8. Éteindre l'appareil avec .
- ✓ L'appareil est nettoyé.
- ✓ L'appareil est éteint.

6.3 Nettoyage des accessoires

- Nettoyer soigneusement les accessoires avec du produit de nettoyage et une lavette douce.

4. Au besoin, modifier la température en cours de fonctionnement à l'aide du sélecteur rotatif. En cours de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la température sur 40 °C.

7.4 Interruption du fonctionnement

Vous pouvez arrêter le fonctionnement à tout moment.

1. Appuyer sur  ou ouvrir la porte de l'appareil.
- ✓ Le fonctionnement s'arrête.
- ✓  clignote.
2. Pour continuer le fonctionnement, fermer la porte de l'appareil et appuyer sur .
- ✓ Le fonctionnement se poursuit.
- ✓  s'allume.

7.5 Annulation du fonctionnement

Vous pouvez annuler le fonctionnement à tout moment.

- Appuyer sur .
- Après interruption ou annulation du fonctionnement, le ventilateur de refroidissement peut continuer à fonctionner.
- ✓ L'appareil interrompt les fonctions en cours.

7.6 Chauffage rapide

Afin d'économiser du temps, vous pouvez raccourcir la durée de chauffe pour certains modes de cuisson à partir d'une température de 100 °C.

Pour ces modes de cuisson, vous pouvez utiliser le chauffage rapide :

- ☒ Chaleur tournante, excepté chaleur tournante 40 °C
- ☒ Gril air pulsé

Réglage du chauffage rapide

Afin d'obtenir un résultat de cuisson uniforme, enfourner l'accessoire ou le plat cuisiné uniquement après le chauffage rapide. Réglez une durée seulement lorsque le chauffage rapide est terminé.

1. Régler un mode de cuisson approprié et une température à partir de 100 °C.
2. Appuyer sur ☐.
- ✓ ☒ s'allume dans l'affichage.
3. Appuyer sur ▶||.
- ✓ Le chauffage rapide démarre.
- ✓ ▶|| s'allume.
- ✓ Lorsque la température réglée est atteinte, le chauffage rapide prend fin. Un signal retentit et ☒ s'éteint sur l'affichage. Votre appareil continue à fonctionner selon le mode de cuisson et la température réglés.

- ✓ Le chauffage rapide est désactivé automatiquement après 15 minutes maximum.

Annulation du chauffage rapide

- Appuyer sur ☐.
- ✓ ☒ s'éteint sur l'affichage. Votre appareil continue à fonctionner selon le mode de cuisson et la température réglés.

7.7 Interrupteur de sécurité

Pour votre protection, l'appareil est doté d'un interrupteur de sécurité. L'appareil s'éteint automatiquement en cas de fonctionnement prolongé.

La durée de fonctionnement jusqu'à l'extinction dépend du réglage :

- Chaleur tournante 40 °C et préchauffer : 24 heures
- Chaleur tournante 100-230 °C et gril air pulsé : 5 heures
- Gril : 90 minutes

Si l'appareil a été désactivé par l'interrupteur de sécurité, l'affichage indique EZ. Vous pouvez valider ce message en appuyant sur ▶||.

8 Micro-ondes

Le micro-ondes vous permet de faire mijoter, chauffer, cuire ou décongeler vos mets très rapidement. Vous pouvez utiliser le micro-ondes seul ou combiné avec un mode de cuisson.

En mode micro-ondes uniquement, vous pouvez également poser le récipient sur le fond du compartiment de cuisson ou sur la grille.

8.1 Puissances du micro-ondes

Vous trouverez ici un aperçu des puissances du micro-ondes et de leur utilisation.

Puissance du micro-ondes en watts	Durée maximale	Utilisation
90 W	1h30	Décongeler des aliments délicats.
180 W	1h30	Décongeler et poursuivre la cuisson d'aliments.
360 W	1h30	Cuire du poisson et de la viande et réchauffer des mets délicats.
600 W	1h30	Chauffer et cuire des mets.
900 W	30 minutes	Chauffer des liquides. La puissance maximale n'est pas prévue pour chauffer des mets.

Valeurs de référence

Pour chaque puissance du micro-ondes, l'appareil propose une durée. Vous pouvez valider ou modifier la valeur de référence dans la plage respective.

8.2 Récipients et accessoires convenant pour le micro-ondes

Pour réchauffer vos mets uniformément et ne pas endommager l'appareil, utilisez un récipient et les accessoires appropriés.

Avant d'utiliser les récipients pour le micro-ondes, respectez les indications du fabricant. En cas de doute, effectuez un test du récipient. Test de l'aptitude d'un récipient au micro-ondes → Page 90

Convenant pour micro-ondes

Récipients et accessoires Motif

Récipient en matériau résistant à la chaleur et au micro-ondes :	Le matériau résistant à la chaleur n'est pas endommagé par les micro-ondes.
■ Verre	
■ Vitrocéramique	
■ Porcelaine	
■ Plastique résistant aux températures	
■ Céramique entièrement émaillée sans fissures	

Récipients et accessoires Motif

Accessoires fournis :	La grille fournie est conçue pour l'appareil et donc adaptée pour le micro-ondes.
Couverts en métal	<p>Pour éviter l'ébullition tardive, vous pouvez utiliser des couverts en métal, par ex. une cuillère dans un verre.</p> <p>Remarque : Le métal peut produire des étincelles susceptibles d'endommager le compartiment de cuisson et le verre de la porte intérieure. Le métal doit se trouver à une distance d'au moins 2 cm des parois du compartiment de cuisson et de l'intérieur de la porte.</p>

Ne convenant pas pour micro-ondes**Récipients et accessoires Motif**

Les récipients en métal	Le métal n'est pas imperméable aux micro-ondes. Les mets ne sont pas ou à peine réchauffés.
Récipient à décor en or ou en argent	Les décors en or et en argent peuvent être endommagés par les micro-ondes. Utiliser uniquement si le fabricant garantit que le récipient est approprié pour micro-ondes.

Convenant pour micro-ondes en mode MicroCombi

En mode MicroCombi, une puissance de micro-ondes jusqu'à 600 W watts peut être activée pour un mode de cuisson. Voilà pourquoi vous pouvez utiliser des moules en métal en mode MicroCombi.

Récipients et accessoires Motif

Accessoires fournis	Les accessoires livrés avec l'appareil ne produisent pas d'étincelles en mode MicroCombi, par ex. grille.
Moules en métal	<p>Les gâteaux brunissent également par le bas car les moules en métal conduisent mieux la chaleur.</p> <p>Remarque : Le métal peut produire des étincelles susceptibles d'endommager le compartiment de cuisson et le verre de la porte intérieure. Le métal doit se trouver à une distance d'au moins 2 cm des parois du compartiment de cuisson et de l'intérieur de la porte.</p>

8.3 Test de l'aptitude d'un récipient au micro-ondes

Vérifiez l'aptitude d'un récipient au micro-ondes avec un test de récipient. Vous pouvez faire fonctionner l'appareil en mode micro-ondes sans mets uniquement pour un test de récipient.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Les éléments accessibles deviennent chauds pendant le fonctionnement.

- ▶ Ne jamais toucher les éléments chauds.
 - ▶ Éloigner les enfants.
1. Placer le récipient vide dans le compartiment de cuisson.
 2. Régler l'appareil à la puissance maximale pendant ½ - 1 minute.
 3. Démarrer le fonctionnement avec ▶II .
 4. Contrôler le récipient plusieurs fois :
 - Si le récipient est froid ou tiède, il est approprié pour le micro-ondes.
 - Si le récipient est chaud ou si des étincelles se produisent, interrompre le test de récipient. Le récipient n'est pas approprié pour le micro-ondes.

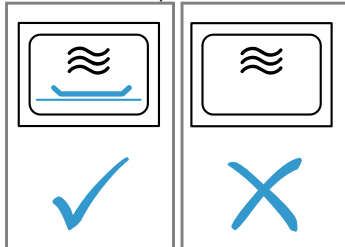
8.4 Réglage du micro-ondes

Pour différents types de mets et de préparations, vous disposez de différentes puissances et de réglages.

ATTENTION !

Faire fonctionner l'appareil sans aliments dans le compartiment de cuisson entraîne une surcharge.

- Ne jamais démarrer le micro-ondes sans mets dans le compartiment de cuisson. Sauf pour tester brièvement un récipient.



1. Respecter les Consignes de sécurité → Page 80 et les Remarques pour éviter des dommages matériels → Page 82.
2. Respecter les remarques concernant les récipients et accessoires adaptés au micro-ondes. → Page 89
3. Appuyer sur \approx .
 - ✓ L'appareil est prêt à fonctionner.
 - ✓ L'affichage indique comme valeur de référence la puissance de micro-ondes maximale de 900 watts.
4. Régler la puissance de micro-ondes souhaitée par le biais de la zone de réglage.
5. L'affichage indique la puissance de micro-ondes et une durée de référence.
6. Appuyer sur $\textcircled{1}$.
7. Régler la durée souhaitée par le biais de la zone de réglage.
8. Démarrer le fonctionnement avec $\triangleright\llcorner$.
Vous pouvez modifier à tout moment la durée au cours du fonctionnement par le biais de la zone de réglage.
 - ✓ La durée s'écoule et le mode micro-ondes démarre.
 - ✓ $\triangleright\llcorner$ s'allume.
 - ✓ Lorsque la durée est écoulée, le mode micro-ondes prend fin et un signal sonore retentit.
9. Lorsque le plat est prêt, ouvrir la porte de l'appareil ou appuyer sur n'importe quel champ.

8.5 Intervalles des réglages de temps

L'intervalle lors du réglage d'une durée en mode micro-ondes se modifie avec la longueur de la durée.

Durée de fonctionnement	Intervalle
0-1 minute	5 secondes
1-3 minutes	10 secondes
3-15 minutes	30 secondes
15 minutes - 1 heure	1 minute
1 heure - 1 heure 30 minutes	5 minutes

8.6 Modification de la puissance du micro-ondes

1. Appuyer sur \approx .
2. Régler la puissance de micro-ondes souhaitée par le biais de la zone de réglage.
Si la fonction micro-ondes est uniquement ajoutée après le démarrage, l'appareil se met en pause. Démarrer le fonctionnement à l'aide de $\triangleright\llcorner$.

8.7 Interruption du fonctionnement

Vous pouvez arrêter le fonctionnement à tout moment.

1. Appuyer sur $\triangleright\llcorner$ ou ouvrir la porte de l'appareil.
 - ✓ Le fonctionnement s'arrête.
 - ✓ $\triangleright\llcorner$ clignote.
2. Pour continuer le fonctionnement, fermer la porte de l'appareil et appuyer sur $\triangleright\llcorner$.
 - ✓ Le fonctionnement se poursuit.
 - ✓ $\triangleright\llcorner$ s'allume.

8.8 Annulation du fonctionnement

Vous pouvez annuler le fonctionnement à tout moment.

- Appuyer sur $\textcircled{1}$.
Après interruption ou annulation du fonctionnement, le ventilateur de refroidissement peut continuer à fonctionner.
- ✓ L'appareil interrompt les fonctions en cours.

8.9 MicroCombi

Pour raccourcir la durée de cuisson, vous pouvez utiliser certains modes de cuisson en combinaison avec le micro-ondes.

Le mode MicroCombi est possible avec les modes de cuisson suivants :

- Chaleur tournante
- Gril air pulsé
- Gril

Exceptions :

- Puissance de micro-ondes 900 W
- Chaleur tournante 40 °C
- Préchauffer la vaisselle

Réglage du mode MicroCombi

Branchez le micro-ondes sur un mode de cuisson.

1. Appuyer sur \approx .
 - ✓ L'appareil est prêt à fonctionner.
 - ✓ L'affichage indique comme valeur de référence la puissance de micro-ondes maximale de 900 watts.
2. Régler la puissance de micro-ondes souhaitée par le biais de la zone de réglage.
3. L'affichage indique la puissance de micro-ondes et une durée de référence.
4. Appuyer sur $\textcircled{1}$.
5. Sélectionnez un mode de cuisson combinable par le biais de la zone de réglage.
6. Une valeur de référence pour la température apparaît.
7. Appuyer sur $^{\circ}\text{C}/\text{kg}$.
8. Régler la température par le biais de la zone de réglage.
9. Appuyer sur $\textcircled{1}$.
10. Régler la durée souhaitée par le biais de la zone de réglage.
11. Démarrer le fonctionnement avec $\triangleright\llcorner$.
12. La durée s'écoule et le mode MicroCombi démarre.
13. Lorsque la durée est écoulée, le mode MicroCombi prend fin et un signal sonore retentit.

Modification de la puissance du micro-ondes

1. Appuyer sur \approx .
2. Régler la puissance de micro-ondes souhaitée par le biais de la zone de réglage.

Si la fonction micro-ondes est uniquement ajoutée après le démarrage, l'appareil se met en pause. Démarrer le fonctionnement à l'aide de **DII**.

Interruption du fonctionnement

Vous pouvez arrêter le fonctionnement à tout moment.

- 1.** Appuyer sur **DII** ou ouvrir la porte de l'appareil.
 - ✓ Le fonctionnement s'arrête.
 - ✓ **DII** clignote.
- 2.** Pour continuer le fonctionnement, fermer la porte de l'appareil et appuyer sur **DII**.
 - ✓ Le fonctionnement se poursuit.
 - ✓ **DII** s'allume.

Annulation du fonctionnement

Vous pouvez annuler le fonctionnement à tout moment.

- Appuyer sur **①**.
Après interruption ou annulation du fonctionnement, le ventilateur de refroidissement peut continuer à fonctionner.
- ✓ L'appareil interrompt les fonctions en cours.

8.10 Réchauffement et séchage du compartiment de cuisson

Séchez le compartiment de cuisson après chaque fonctionnement afin qu'il ne subsiste pas d'humidité.

- 1.** Laisser l'appareil refroidir.
- 2.** Éliminer immédiatement les grosses salissures présentes dans le compartiment de cuisson.

- 3.** Essuyer l'humidité du fond du compartiment de cuisson.
- 4.** Pour allumer l'appareil, appuyer sur **①**.
- 5.** Appuyer sur **②**.
- 6.** Régler le mode de cuisson gril air pulsé  par le biais de la zone de réglage.
- 7.** Appuyer sur .
- 8.** Régler sur 150 °C par le biais de la zone de réglage.
- 9.** Appuyer deux fois sur **①**.
 - ✓ **I-II** est coché dans l'affichage.
- 10.** Régler une durée de 15 minutes par le biais de la zone de réglage.
- 11.** Démarrer le fonctionnement avec **DII**.
- ✓ Le séchage est lancé et se termine après 15 minutes.
- 12.** Ouvrir la porte de l'appareil pour permettre à la vapeur d'eau de s'échapper.

8.11 Séchage du compartiment de cuisson à la main

Séchez le compartiment de cuisson après chaque fonctionnement afin qu'il ne subsiste pas d'humidité.

- 1.** Laisser l'appareil refroidir.
- 2.** Éliminer les grosses salissures présentes dans le compartiment de cuisson.
- 3.** Sécher le compartiment de cuisson à l'aide d'une éponge.
- 4.** Laisser la porte de l'appareil ouverte pendant une heure pour que le compartiment de cuisson sèche complètement.

9 Programmes automatiques

La fonction de programmes automatiques vous aide à préparer de différents plats et sélectionne automatiquement les réglages optimaux.

9.1 Remarques concernant les réglages pour mets

Afin d'obtenir un résultat de cuisson optimal, respectez ces consignes.

- Utiliser uniquement des aliments de qualité irréprochable.

- Utiliser uniquement de la viande à la température du réfrigérateur.
- Utiliser uniquement des plats surgelés sortant directement du congélateur.
- Retirez les aliments de leur emballage et pesez-les. Si vous ne pouvez pas régler le poids exact sur l'appareil, arrondissez le poids vers le plus ou vers le moins.
- Placez les aliments dans le compartiment de cuisson froid.
- Utiliser uniquement des récipients appropriés au micro-ondes, résistants à la chaleur, par ex. en verre ou en céramique.

9.2 Aperçu des mets

L'appareil vous invite à indiquer le poids. Vous pouvez régler des poids uniquement dans la fourchette de poids prévue.

Décongeler

En mode micro-ondes uniquement, vous pouvez poser le récipient sur le fond du compartiment de cuisson ou sur la grille.

N°	Plats	Accessoires	Fourchette de poids en kg	Remarques
P01	Viande hachée	Récipient ouvert, plat	0,2-1,0	En cas de viande hachée, retirez les morceaux déjà décongelés après avoir retourné la viande.

N°	Plats	Accessoires	Fourchette de poids en kg	Remarques
P02	Morceaux de viande	Récipient ouvert, plat	0,2-1,0	En retournant les aliments, retirez le liquide. Il ne doit en aucun cas être utilisé par la suite ni entrer en contact avec d'autres aliments.
P03	Poulet, morceaux de poulet	Récipient ouvert, plat	0,4-1,8	En retournant les aliments, retirez le liquide. Il ne doit en aucun cas être utilisé par la suite ni entrer en contact avec d'autres aliments.
P04	Pain	Récipient ouvert, plat	0,2-1,0	Pour du pain, décongeler uniquement la quantité nécessaire. Il rassit très vite. Séparez les tranches si possible.

Programmes de cuisson

En mode micro-ondes uniquement, vous pouvez poser le récipient sur le fond du compartiment de cuisson ou sur la grille.

N°	Plats	Accessoires	Fourchette de poids en kg	Remarques
P05	Riz	Récipient fermé	0,05-0,2	Ne pas utiliser de riz en sachet. Le riz produit beaucoup d'écume lors de la cuisson. Réglez le poids brut (sans liquide). Ajoutez au riz deux à deux fois et demi son volume de liquide.
P06	Pommes de terre	Récipient fermé	0,15-1,0	Coupez-les en morceaux de même grosseur. Ajouter 1 c. à s. d'eau pour 100 g.
P07	Légumes	Récipient fermé	0,15-1,0	Coupez-les en morceaux de même grosseur. Ajouter 1 c. à s. d'eau pour 100 g.

Programmes de cuisson combinée

N°	Plats	Accessoires	Hauteur d'accrochage	Fourchette de poids en kg	Remarques
P08	Gratin, congelé	Récipient ouvert	—	0,4-1,2	Le gratin ne doit pas dépasser 3 cm d'épaisseur.
P09	Poulet, entier	Récipient ouvert	—	0,5-2,0	Côté poitrine vers le bas.
P10	Rosbif, à point	Récipient ouvert	—	0,5-1,5	
P11	Rôti d'échine de porc	récipient fermé	—	0,5-2,0	
P12	Agneau, à point	Récipient fermé	—	0,8-2,0	Épaule d'agneau ou gigot d'agneau sans os
P13	Pain de viande hachée	Récipient ouvert	—	0,5-1,5	Le pain de viande hachée ne doit pas dépasser 7 cm d'épaisseur.
P14	Poisson, entier	Récipient ouvert	—	0,3-1,0	Incisez auparavant la peau du poisson. Placez le poisson dans le récipient en « position à la nage ».
P15	Potée à base de riz, ingrédients frais	Récipient haut, fermé	—	0,05-0,2	Ajoutez trois fois la quantité d'eau et quatre fois la quantité de légumes pour une portion de riz. Utilisez exclusivement des ingrédients frais. Programmez uniquement le poids du riz.

9.3 Réglage d'un plat

1. Appuyer sur .
- ✓ Le premier numéro de plats et un poids de référence apparaissent dans l'affichage.
2. Régler le plat souhaité par le biais de la zone de réglage.
3. Appuyer sur .
4. Régler le poids dans la zone de réglage.
Avant de démarrer, les touches  et  permettent de commuter entre le plat et le poids.
- ✓ L'appareil règle automatiquement la durée adaptée au poids.
5. Appuyer sur .
- Une fois l'appareil mis en marche, il n'est plus possible de modifier le plat ni le poids. Le poids réglé peut être affiché à l'aide de .
- ✓ L'appareil se met en marche.
- ✓  s'allume.
- ✓ Le temps de cuisson s'écoule de manière visible.
- ✓ Avec certains programmes, un signal bref retentit si vous devez remuer ou retourner le mets.
6. Lorsque la durée est écoulée :

- Un signal retentit. L'appareil cesse de chauffer.
- Appuyer sur .

9.4 Interruption du fonctionnement

Vous pouvez arrêter le fonctionnement à tout moment.

1. Appuyer sur  ou ouvrir la porte de l'appareil.
- ✓ Le fonctionnement s'arrête.
- ✓  clignote.
2. Pour continuer le fonctionnement, fermer la porte de l'appareil et appuyer sur .
- ✓ Le fonctionnement se poursuit.
- ✓  s'allume.

9.5 Annulation du fonctionnement

Vous pouvez annuler le fonctionnement à tout moment.

- ▶ Appuyer sur .
- Après interruption ou annulation du fonctionnement, le ventilateur de refroidissement peut continuer à fonctionner.
- ✓ L'appareil interrompt les fonctions en cours.

10 Fonctions de temps

Votre appareil est doté de fonctions de temps qui vous permettent de régler la durée de fonctionnement ainsi que la minuterie.

10.1 Interroger les fonctions de temps

Condition : Si plusieurs fonctions de temps sont réglées, les symboles correspondants sont allumés. La minuterie et la durée sont disponibles en cours de fonctionnement. La minuterie et l'heure sont disponibles en mode veille.

- ▶ Appuyer sur  jusqu'à ce que ,  ou  soit focalisé.
- ✓ La valeur respective est indiquée sur l'affichage.

10.2 Modification de l'heure

Condition : L'appareil doit être éteint pour pouvoir modifier l'heure.

1. Appuyer deux fois sur .
- ✓  et l'heure apparaissent sur l'affichage.
2. Régler l'heure dans la zone de réglage.
3. Appuyer sur .
- ✓ L'heure est réglée.
- ✓ Si  n'est pas enfoncé, la valeur réglée est validée au bout de quelques secondes.

Remarque : Pour réduire la consommation de votre appareil en veille, vous pouvez masquer l'heure.

10.3 Durée

Vous pouvez définir un intervalle de temps au bout duquel le fonctionnement s'arrête automatiquement. La durée réglée peut être de maximum 23h59.

Réglage de la durée

1. Réglage du mode de cuisson et de la température.
2. Appuyer sur  jusqu'à ce que  soit focalisé.

3. Régler la durée souhaitée par le biais de la zone de réglage.
4. Appuyer sur .
- ✓ L'appareil se met en marche.
- ✓  s'allume.
- ✓ Le temps de cuisson s'écoule de manière visible.

Fin de la durée

Condition : Un signal retentit. L'appareil cesse de chauffer. Sur l'affichage apparaît **00:00**.

1. Appuyer sur .
- ✓ Le signal s'éteint.
2. Appuyer sur .
- ✓ L'appareil est éteint.

Modification de la durée

- ▶ Modifier la durée sur la zone de réglage.
- ✓ La durée modifiée apparaît sur l'affichage au bout de quelques secondes.
- ✓ Le temps de cuisson s'écoule de manière visible.

Suppression de la durée

1. Si la fonction minuterie est réglée, appuyer sur .
2. Dans la zone de réglage, régler la durée sur **00:00**.
- ✓ La durée s'efface au bout de quelques secondes.
L'appareil n'interrompt pas le fonctionnement.

10.4 Minuterie

Vous pouvez définir un temps de minuterie au bout duquel un signal retentit. Vous pouvez régler un temps de minuterie de maximum 24 heures.

La fonction est active indépendamment du fonctionnement et des autres fonctions de temps. Le signal de minuterie se distingue d'autres signaux.

Réglage de la minuterie

1. Appuyer sur  jusqu'à ce que  soit focalisé.

2. Régler le temps de la minuterie souhaité dans la zone de réglage.
- ✓ L'appareil affiche le temps de minuterie réglé au bout de quelques secondes.
 - ✓ La minuterie se met en marche.
 - ✓ Δ s'allume sur l'affichage.
 - ✓ Le temps de la minuterie s'écoule de manière visible.

Fin de minuterie

Condition : Un signal retentit. Sur l'affichage apparaît **0:00**.

- ▶ Appuyer sur un symbole quelconque.
- ✓ La minuterie est désactivée.

Modification de la minuterie

- ▶ Modifier le temps de la minuterie dans la zone de réglage.
- ✓ L'appareil affiche le temps de minuterie réglé au bout de quelques secondes.

Suppression de la minuterie

- ▶ Dans la zone de réglage, régler le temps de la minuterie sur **00:00**.
- ✓ La minuterie est désactivée.

11 Sécurité enfants

Protégez votre appareil, afin que les enfants ne puissent pas l'allumer par mégarde ou modifier des réglages.

11.1 Activation de la sécurité enfants

Condition : L'appareil est éteint.

- ▶ Appuyer environ 4 secondes sur **—○**.
- ✓ Le bandeau de commande est verrouillé.
- ✓ Le symbole **—○** apparaît sur l'affichage.

- ✓ Si un temps de minuterie est réglé, celui-ci continue à s'écouler. Tant que la sécurité enfants est activée, il est impossible de modifier le temps de la minuterie. Les signaux sonores, par ex. après écoulement du temps de la minuterie, peuvent être arrêtés en appuyant sur une touche quelconque

11.2 Désactivation de la sécurité enfants

- ▶ Appuyer environ 4 secondes sur **—○**.
- ✓ Le bandeau de commande est déverrouillé.

12 Réglages de base

Vous pouvez modifier les réglages de base de votre appareil en fonction de vos besoins.

12.1 Vue d'ensemble des réglages de base

Vous trouverez ici un aperçu des réglages de base et des réglages usine. Les réglages de base sont en fonction de l'équipement de votre appareil.

Affichage	Réglage de base	Sélection	Description
c01	Durée du signal	1 = court = 10 secondes 2 = moyen = 30 secondes ¹ 3 = long = 2 minutes	Régler la durée de signal après écoulement d'une durée ou de la minuterie.
c02	Tonalité des touches	0 = arrêt 1 = marche ¹	Activer ou désactiver la tonalité des touches.
c03	Luminosité de l'affichage	1 = faible 2 = moyenne ¹ 3 = Haut	Régler la luminosité de l'écran.
c04	Affichage de l'heure	0 = arrêt 1 = marche ¹	Afficher l'heure.
c05	Éclairage du compartiment de cuisson	0 = arrêt 1 = marche ¹	Allumer ou éteindre l'éclairage de l'enceinte de cuisson.
c06	Réglage usine	0 = arrêt ¹ 1 = marche	Réinitialiser les réglages modifiés sur les réglages usine.
c08	Volume signal sonore	1 = faible 2 = moyenne ¹ 3 = Haut	Régler le volume du signal sonore.

¹ Réglages d'usine (peut varier selon l'appareil)

12.2 Modification des réglages de base

Condition : L'appareil doit être éteint.

1. Maintenir  enfoncé pendant quelques secondes.
 - ✓ L'affichage indique le premier réglage de base.
2. Modifier le réglage de base dans la zone de réglage.
3. Appuyer sur .
- ✓ L'affichage indique le réglage de base suivant.
4. À l'aide de , sélectionner tous les réglages de base souhaités et modifier les valeurs.

5. Pour mémoriser les modifications, maintenir  enfoncé pendant quelques secondes.

Remarque : Les réglages de base modifiés sont maintenus après une panne de courant.

12.3 Annulation de la modification des réglages de base

- Appuyer sur .
- ✓ Toutes les modifications seront rejetées et ne seront pas mémorisées.

13 Nettoyage et entretien

Pour que votre appareil reste longtemps opérationnel, nettoyez-le et entretenez-le avec soin.

13.1 Produits de nettoyage

Utilisez uniquement des produits de nettoyage appropriés.

AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

ATTENTION !

Les produits de nettoyage inappropriés endommagent les surfaces de l'appareil.

- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage fortement alcoolisés.
- N'utilisez pas de tampon abrasif ni d'éponge en laine d'acier.
- N'utilisez pas de nettoyant spécial pour le nettoyage à chaud.
- Utilisez uniquement des nettoyants pour vitres, des racloirs à verre ou des produits d'entretien pour acier inox si ceux-ci sont recommandés dans les instructions de nettoyage de la pièce correspondante.

Le sel présent dans les lavettes éponges neuves peut endommager les surfaces.

- Lavez soigneusement les lavettes éponges neuves avant de les utiliser.

Dans les instructions de nettoyage séparées, vous découvrirez quels produits de nettoyage conviennent aux différentes surfaces et pièces.

13.2 Nettoyage de l'appareil

Nettoyez l'appareil comme indiqué, afin de ne pas endommager les différentes surfaces et pièces par un nettoyage incorrect ou par des produits de nettoyage non appropriés.

AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Pendant leur utilisation, l'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds.

- Il convient d'être prudent afin d'éviter tout contact avec les résistances chauffantes.
- Veuillez tenir à l'écart les enfants âgés de moins de 8 ans.

AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Les résidus alimentaires, la graisse et le jus de rôti peuvent s'enflammer.

- Avant utilisation, retirer les grosses salissures présentes dans le compartiment de cuisson, sur les résistances de chauffe et sur les accessoires.

AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Un verre de porte d'appareil rayé peut se fendre.

- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ni de racloirs métalliques tranchants pour nettoyer la vitre de la porte de l'appareil, car ils peuvent rayer la surface.

1. Respecter les instructions concernant les produits de nettoyage. → Page 96
2. Respecter les indications concernant le nettoyage des surfaces ou des composants de l'appareil.
3. Sauf indication contraire :
 - Nettoyer les composants de l'appareil à l'aide d'un produit de nettoyage chaud et d'une lavette.
 - Sécher ensuite à l'aide d'un chiffon doux.

13.3 Nettoyage du compartiment de cuisson

1. Respecter les remarques concernant les → "Produits de nettoyage", Page 96.
2. Utiliser un produit de nettoyage chaud ou de l'eau vinaigrée pour le nettoyage.
3. En cas de salissures importantes, utiliser un produit de nettoyage pour four. Utiliser le produit de nettoyage pour four uniquement lorsque le compartiment de cuisson est froid.
Ne pas utiliser d'aérosol pour four ni d'autres produits de nettoyage pour four agressifs ou d'éponges à dos récurant.

Pour éviter les rayures sur la surface, ne pas utiliser de tampons à récurer, d'éponges rugueuses ou d'éponges métalliques.

Conseil : Pour éliminer les odeurs désagréables, chauffer une tasse d'eau additionnée de quelques gouttes de jus de citron pendant 1 à 2 minutes à la puissance micro-ondes maximale. Pour éviter une ébullition tardive, toujours placer une cuillère dans le récipient.

4. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

Nettoyage du fond en verre

1. Respecter les remarques concernant les → "Produits de nettoyage", Page 96.
2. Nettoyer le fond en verre avec du produit de nettoyage chaud et une lavette douce.

- Ne pas utiliser de racloir à verre ou métallique pour le nettoyage. Ne pas récurer.
3. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

13.4 Nettoyage de la face avant de l'appareil

ATTENTION !

Un nettoyage effectué de manière incorrecte peut endommager le devant de l'appareil.

- Ne pas utiliser de nettoyant pour vitre, de racloir pour métal ou pour verre pour le nettoyage.
 - Pour éviter la corrosion sur les façades en acier inoxydable, enlevez immédiatement les taches de calcaire, de graisse, de féculles et de protéines.
 - Pour les surfaces en acier inox, utiliser un produit d'entretien spécial pour acier inox pour surfaces chaudes.
1. Respecter les instructions concernant les produits de nettoyage. → Page 96
 2. Nettoyer la face avant de l'appareil à l'aide d'un produit de nettoyage chaud et d'une lavette.
- Remarque :** De légères différences de teintes apparaissent sur la face avant de l'appareil en raison des différents matériaux tels que le verre, le plastique ou le métal.
3. Pour les parties avant de l'appareil en acier inox, appliquer une fine pellicule de produit d'entretien pour acier inox avec un chiffon doux.
Vous pouvez vous procurer les produits d'entretien pour acier inox auprès du service après-vente ou dans le commerce spécialisé.
 4. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

13.5 Nettoyage du bandeau de commande

ATTENTION !

Un nettoyage effectué de manière incorrecte peut endommager le bandeau de commande.

- Ne jamais frotter le bandeau de commande avec de l'eau.
1. Respecter les instructions concernant les produits de nettoyage. → Page 96
 2. Nettoyer le bandeau de commande avec un chiffon microfibres ou un chiffon doux, humide.
 3. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

13.6 Nettoyage des accessoires

1. Respecter les instructions concernant les produits de nettoyage. → Page 96
2. Faire ramollir les restes d'aliments carbonisés à l'aide d'une lavette humide et de produit de nettoyage chaud.
3. Nettoyer les accessoires avec du produit de nettoyage chaud et une lavette douce ou une brosse douce.
4. Nettoyer la grille combinée avec un produit de nettoyage pour acier inox ou dans le lave-vaisselle.
En cas de salissures importantes, utiliser une spirale à récurer ou un produit de nettoyage pour four.
5. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

13.7 Conseils d'entretien

Voici quelques conseils d'entretien qui vous permettront de profiter de votre appareil à long terme.

Mesure	Avantage
Maintenir l'appareil toujours propre et éliminer immédiatement la saleté. Nettoyer le compartiment de cuisson après chaque utilisation.	Les salissures ne s'attachent pas et ne brûlent pas.
Éliminer immédiatement les dépôts de calcaire, de graisse, de féculle et de blanc d'œuf.	Éviter la corrosion.
Pour des gâteaux très humides, utiliser la plaque à pizza.	Le compartiment de cuisson se salit moins.
Pour le rôtissage, utiliser un récipient approprié, par ex. un faitout.	Le compartiment de cuisson se salit moins.
Des produits de nettoyage et d'entretien particulièrement appropriés sont en vente auprès du service après-vente. Respectez à ce propos les indications respectives du fabricant.	

13.8 Nettoyage des vitres de porte

ATTENTION !

Un nettoyage effectué de manière incorrecte peut endommager les vitres de porte.

- Ne pas utiliser de racloir pour verre.
1. Respecter les instructions concernant les produits de nettoyage. → Page 96
 2. Nettoyer les vitres de porte à l'aide d'une lavette humide et d'un nettoyant pour vitres.
- Remarque :** Des ombres ressemblant à des stries sur les vitres de la porte sont des reflets de l'éclairage du compartiment de cuisson.
3. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

13.9 Nettoyage du joint de porte

ATTENTION !

Un nettoyage effectué de manière incorrecte peut endommager le joint de porte.

- Ne pas utiliser de racloir pour métal ou pour verre pour le nettoyage.
 - Ne pas utiliser de détergent abrasif.
1. Respecter les instructions concernant les produits de nettoyage. → Page 96
 2. Nettoyer le joint de porte avec du produit de nettoyage chaud et une lavette douce.
 3. Séchez-les ensuite avec un chiffon doux.

13.10 Séchage du compartiment de cuisson à la main

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

L'appareil devient chaud pendant son fonctionnement.

- Laissez refroidir l'appareil avant de le nettoyer.
1. Enlever les salissures dans le compartiment de cuisson.

2. Sécher le compartiment de cuisson à l'aide d'un chiffon doux.
3. Laisser la porte de l'appareil ouverte jusqu'à ce que le compartiment de cuisson soit totalement sec.

13.11 Mise en marche d'Aqualisis

La fonction de nettoyage Aqualisis facilite le nettoyage de votre appareil en cas de salissures légères.

1. Verser quelques gouttes de liquide vaisselle dans une tasse remplie d'eau.

2. Placer une cuillère dans la tasse pour éviter l'ébullition tardive.
3. Placer la tasse au centre du compartiment de cuisson.
4. Appuyer sur .
- ✓ Aqualisis démarre.
- ✓ L'appareil s'éteint automatiquement au bout de quelques 8 minutes.
5. Lorsque la fonction de nettoyage se désactive, essuyer le compartiment de cuisson à l'aide d'un chiffon doux.
6. Laisser sécher le compartiment de cuisson.

14 Dépannage

Vous pouvez corriger par vous-même les petits défauts de votre appareil. Lisez les renseignements de dépannage avant de contacter le service consommateurs. Vous vous épargnerez ainsi des dépenses inutiles.

AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- Seul un personnel qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.
- Si l'appareil est défectueux, appeler le service après-vente.
→ "Service après-vente", Page 99

AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- Afin d'éviter tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.

14.1 Dysfonctionnements

Défaut	Cause et dépannage
L'appareil ne fonctionne pas.	<p>La fiche secteur du cordon d'alimentation secteur n'est pas branchée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Branchez l'appareil au réseau électrique. <p>Le fusible dans le coffret à fusibles s'est déclenché.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Vérifiez le fusible dans le boîtier à fusibles. <p>L'alimentation électrique est tombée en panne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Vérifiez si l'éclairage du compartiment ou d'autres appareils dans la pièce. <p>Dysfonctionnement</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Désactiver le fusible dans le boîtier à fusibles. 2. Le réarmer au bout d'environ 10 secondes. ✓ Si le défaut ne s'est présenté qu'une seule fois, le message disparaît. 3. Si ce message réapparaît, contactez le service après-vente. Lors de l'appel, indiquez le message d'erreur exact. → "Service après-vente", Page 99
L'appareil ne chauffe pas, deux points clignotent dans l'affichage.	<p>Mode démo est activé.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez brièvement l'appareil du réseau électrique en désarmant le fusible dans le boîtier à fusibles, puis en le réarmant. 2. Désactivez le mode démonstration dans les 5 minutes en modifiant le réglage de base  à la valeur .
Le mode micro-ondes est interrompu.	<p>Dysfonctionnement</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Désactiver le fusible dans le boîtier à fusibles. 2. Le réarmer au bout d'environ 10 secondes. ✓ Si le défaut ne s'est présenté qu'une seule fois, le message disparaît. 3. Si ce message réapparaît, contactez le service après-vente. Lors de l'appel, indiquez le message d'erreur exact. → "Service après-vente", Page 99
Les mets chauffent plus lentement qu'avant.	<p>Vous avez réglé une puissance de micro-ondes trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Choisir une puissance de micro-ondes plus élevée.

Défaut	Cause et dépannage
Les mets chauffent plus lentement qu'avant.	<p>Vous avez placé dans l'appareil une quantité d'aliments plus importante que d'habitude.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglar une durée plus longue. La quantité double requiert le double de temps.
	<p>Les aliments refroidissent plus vite qu'avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remuer ou retourner les mets de temps en temps.
Le micro-ondes ne fonctionne pas.	<p>La porte n'est pas complètement fermée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier si des résidus alimentaires ou un corps étranger coincent la porte. <p>▷ II n'a pas été enfoncée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur ▷ II .
Sur l'affichage, 12:00 clignote et le symbole ⊕ s'allume.	<p>L'alimentation électrique est tombée en panne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez à nouveau l'heure. → "Réglage de l'heure", Page 88
L'appareil n'est pas en marche. Un temps de cuisson est indiqué sur l'affichage.	<p>▷ II n'a pas été enfoncée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur .

14.2 Remarques sur le bandeau d'affichage

Défaut	Cause et dépannage
Un message avec "D" ou "E" apparaît sur l'affichage, par ex. D0111 ou E0111.	<p>Dysfonctionnement</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Désactiver le fusible dans le boîtier à fusibles. 2. Le réarmer au bout d'environ 10 secondes. <p>✓ Si le défaut ne s'est présenté qu'une seule fois, le message disparaît.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Si ce message réapparaît, contactez le service après-vente. Lors de l'appel, indiquez le message d'erreur exact. → "Service après-vente", Page 99
Le message E2 apparaît sur l'affichage.	<p>La coupure de sécurité automatique a été activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur une touche quelconque.
Le message EII apparaît sur l'affichage.	<p>Humidité dans le bandeau de commande.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Laisser sécher le bandeau de commande.

15 Mise au rebut

15.1 Mettre au rebut un appareil usagé

La destruction dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

1. Débrancher la fiche du cordon d'alimentation secteur.
2. Couper le cordon d'alimentation secteur.
3. Éliminez l'appareil dans le respect de l'environnement.

Vous trouverez des informations sur les circuits actuels d'élimination auprès de votre revendeur spécialisé ou de l'administration de votre commune/ville.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.

16 Service après-vente

Pour plus d'informations sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, adressez-vous à notre service après-vente, à votre revendeur ou consultez notre site Web.

Lorsque vous contactez le service après-vente, vous avez besoin du numéro de produit (E-Nr.) et du numéro de fabrication (FD) de votre appareil. Vous trouverez les données de contact du service après-vente dans la liste ci-jointe ou sur notre site Web.

Ce produit contient des sources de lumière de la classe d'efficacité énergétique G. La source de lumière est disponible en tant que pièce de rechange et doit être remplacée uniquement par du personnel qualifié.

16.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD)

Le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Vous trouverez la plaque signalétique avec les numéros en ouvrant la porte de l'appareil.



Pour retrouver rapidement les données de votre appareil et le numéro de téléphone du service consommateurs, n'hésitez pas à les recopier ailleurs.

17 Comment faire

Vous trouverez ici les réglages adéquats ainsi que les accessoires et ustensiles optimaux pour différents plats. Nous avons adapté les recommandations de manière optimale à votre appareil.

17.1 Procéder de préférence comme suit

Conseil : Votre appareil possède des réglages programmés pour un certain nombre de plats. Si vous désirez vous laisser guider par l'appareil, utilisez le programme automatique.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Les aliments comportant une enveloppe ou une peau dure peuvent éclater, à la manière d'une explosion, au moment de les réchauffer, mais également après.

- ▶ Ne jamais faire cuire les œufs dans leur coquille ou faire chauffer des œufs durs dans leur coquille.
- ▶ Ne jamais faire cuire de fruits de mer ni de crustacés.
- ▶ Avant de faire des œufs sur le plat ou des œufs pochés, percer leur jaune.
- ▶ En cas d'utilisation d'aliments dont l'enveloppe ou la peau est ferme, comme des pommes, tomates, pommes de terre ou saucisses, l'enveloppe peut éclater. Percer l'enveloppe ou la peau avant de les réchauffer.

ATTENTION !

Les aliments acides peuvent endommager la grille

- ▶ Ne placez pas d'aliments acides, tels que des fruits ou des grillades assaisonnées avec de la marinade acide, directement sur la grille.

Remarque : Remarque pour les personnes allergiques au nickel

Dans de rares cas, de faibles traces de nickel peuvent se retrouver dans les aliments.

1. Sélectionner un plat adéquat dans les aperçus.

Conseils

- Si vous utilisez l'appareil pour la première fois, tenez compte des informations de base :
 - → "Sécurité", Page 78
 -
 - → "Eau de condensation", Page 87
- Si vous ne trouvez pas exactement le plat ou l'application que vous souhaitez préparer ou exécuter, référez-vous à un plat similaire.

2. Retirez les accessoires du compartiment de cuisson.
3. Choisissez des accessoires et récipients appropriés. Utilisez le récipient et les accessoires indiqués dans les recommandations de réglage.
4. Préchauffez l'appareil uniquement si la recette ou les recommandations de réglage le préconisent.
5. Réglez l'appareil conformément aux recommandations de réglage.
6. **⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure!**

De la vapeur chaude peut s'échapper lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. La vapeur n'est pas visible selon sa température.

- ▶ Ouvrir la porte de l'appareil avec précaution.
- ▶ Eloignez les enfants.

Lorsque le plat est prêt, éteignez l'appareil.

17.2 Décongélation, réchauffement et cuisson au micro-ondes

Recommandations de réglage pour décongeler, chauffer et cuire au micro-ondes.

La durée dépend de la vaisselle et de la température, de la nature et de la quantité d'aliments. C'est pourquoi les tableaux présentent des fourchettes de valeurs.

Commencez par la valeur la plus basse et si nécessaire, la prochaine fois, utilisez une valeur plus élevée. Si vous utilisez des quantités différentes de celles indiquées dans les tableaux, suivez cette règle générale : double quantité - durée presque double, demi-quantité - demi-durée.

Conseils pour décongélation, réchauffement et cuisson au micro-ondes

Respectez les conseils pour obtenir de bons résultats en mode décongélation, réchauffement et cuisson au micro-ondes.

Questions	Conseil
Vous voulez préparer une autre quantité que celle indiquée dans le tableau.	Allonger ou réduire les temps de cuisson selon la règle générale suivante : <ul style="list-style-type: none">■ Double quantité = presque double durée■ Demi quantité = demi durée

Décongélation au micro-ondes

Remarque :

Conseils de préparation

- Utiliser de la vaisselle ouverte conçue pour aller au micro-ondes.
- Remuez ou retournez les aliments 2 à 3 fois de temps en temps. Enlevez le liquide de congélation lorsque vous retournez les aliments.
- Vous pouvez recouvrir les morceaux délicats, tels que les cuisses et les ailes de poulet ou bien les bords gras des rôtis, avec de petits morceaux de feuille d'aluminium. La feuille d'aluminium ne doit pas entrer en contact avec les parois du compartiment de cuisson. À la moitié de la durée de décongélation, vous pouvez retirer la feuille d'aluminium.

Plat	Accessoires / Accessoire récipient / récipients	Puissance du micro-ondes en Watts	Durée en min.
Viande de bœuf, de veau ou de porc en un seul morceau (avec ou sans os), 800°g	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 15 2. 10-20
Viande de bœuf, de veau ou de porc en un seul morceau (avec ou sans os), 1,0°kg	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 20 2. 15-25
Viande de bœuf, de veau ou de porc en un seul morceau (avec ou sans os), 1,5°kg	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 30 2. 20-30
Viande de bœuf, de veau ou de porc en morceaux ou en tranches, 200°g ¹	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10-15
Viande de bœuf, de veau ou de porc en morceaux ou en tranches, 500°g ¹	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 5 2. 15-20
Viande de bœuf, de veau ou de porc en morceaux ou en tranches, 800°g ¹	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 8 2. 15-20
Viande hachée, mixte, 200 g ²	Récipient ouvert	90	10-15
Viande hachée, mixte, 500 g ²	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Viande hachée, mixte, 800°g	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 10 2. 5-10
Volaille ou morceaux de volaille, 600 g	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 8 2. 10-15
Volaille ou morceaux de volaille, 1,2 kg	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 15 2. 25-35
Canard, 2,0 kg	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 20 2. 30-40
Filets, darnes ou tranches de poisson, 400 g ¹	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Poisson entier, 300 g	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10-15
Poisson entier, 600 g	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 8 2. 10-15
Légumes, par ex. petits pois, 300 g	Récipient ouvert	180	10-15
Légumes, par ex. petits pois, 600 g	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 8 2. 5-10
Fruits, par ex. framboises, 300 g ¹	Récipient ouvert	180	7-10
Fruits, par ex. framboises, 500 g ¹	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 8 2. 5-10

¹ Séparer les pièces décongelées.

² Enlever la viande déjà décongelée.

³ Décongeler uniquement des gâteaux sans glaçage, ni crème chantilly, ni gélatine, ni crème.

Plat	Accessoires / Accessoire récipient / récipients	Puissance du micro-ondes en Watts	Durée en min.
Beurre, dégeler, 125 g	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 1 2. 2-4
Beurre, dégeler, 250 g	Récipient ouvert	1. 360 2. 90	1. 1 2. 2-4
Pain entier, 500 g	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 6 2. 5-10
Pain entier, 1,0 kg	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 12 2. 15-25
Gâteau sec, par ex. gâteau quatre-quarts, 500 g ³	Récipient ouvert	90	15-25
Gâteau sec, par ex. gâteau quatre-quarts, 750 g ³	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Gâteau fondant, par ex. gâteau aux fruits, gâteau au fromage blanc, 500 g ³	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Gâteau fondant, par ex. gâteau aux fruits, gâteau au fromage blanc, 750 g ³	Récipient ouvert	1. 180 2. 90	1. 7 2. 10-15

¹ Séparer les pièces décongelées.² Enlever la viande déjà décongelée.³ Décongeler uniquement des gâteaux sans glaçage, ni crème chantilly, ni gélatine, ni crème.

Mode décongélation et le réchauffement d'aliments surgelés

Remarque :

Conseils de préparation

- Utilisez un récipient fermé conçu pour aller au micro-ondes. Vous pouvez également utiliser une assiette ou un couvercle de four à micro-ondes pour couvrir le plat. Retirez les plats cuisinés de leur emballage.
- Répartir les aliments à plat sur le récipient. Les aliments plats cuisent plus vite que des aliments épais.
- Remuez ou retournez les aliments 2 à 3 fois de temps en temps.
- Après leur réchauffement, laisser reposer les mets 1 à 2 minutes.
- Les mets transmettent de la chaleur au récipient. Le récipient peut devenir très chaud. Utiliser des maniques.

Plat	Accessoires/récepteurs	Puissance du micro-ondes en Watts	Durée en min.
Menu, plat, plat cuisiné, 300-400 g	Récipient fermé	600	10-15
Potage, 400 g	Récipient fermé	600	8-15
Ragoût/potée, 500 g	Récipient fermé	600	10-15
Ragoût/potée, 1 kg	Récipient fermé	600	20-25
Tranches ou morceaux de viande en sauce, par ex. goulasch, 500 g	Récipient fermé	600	25-30
Tranches ou morceaux de viande en sauce, par ex. goulasch, 1 kg	Récipient fermé	600	25-30
Poisson, par ex. morceaux de filet, 400 g	Récipient fermé	600	10-15
Poisson, par ex. morceaux de filet, 800 g	Récipient fermé	600	18-20
Garnitures, par ex. riz, pâtes, cuites, 250 g ¹	Récipient fermé	600	2-5
Garnitures, par ex. riz, pâtes, cuites, 500 g ¹	Récipient fermé	600	8-10
Légumes, par ex. petits pois, brocolis, carottes, précuits, 300 g ¹	Récipient fermé	600	5-8

¹ Ajoutez un peu d'eau aux aliments.

Plat	Accessoires/récipients	Puissance du micro-ondes en Watts	Durée en min.
Légumes, par ex. petits pois, brocolis, carottes, précuits, 600 g ¹	Récipient fermé	600	14-17
Épinards à la crème, 500 g	Récipient fermé	600	11-16

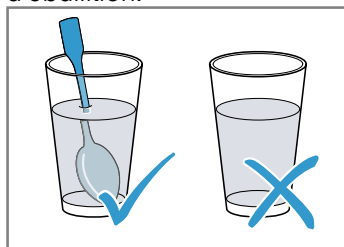
¹ Ajoutez un peu d'eau aux aliments.

Réchauffement au micro-ondes

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Un retard d'ébullition peut se produire lorsque vous chauffez des liquides. Cela signifie que la température d'ébullition est atteinte sans que les bulles de vapeur typiques remontent. La prudence est requise même à la moindre secousse du récipient. Le liquide chaud peut alors subitement déborder et jaillir.

- Toujours placer une cuillère dans le récipient que vous faites chauffer. Cela permet d'éviter ce retard d'ébullition.



ATTENTION !

Au contact de métal avec la paroi du compartiment de cuisson se produisent des étincelles susceptibles d'endommager l'appareil ou de détériorer la vitre intérieure de la porte.

- Le métal, par ex. la cuillère dans le verre, doit se trouver à une distance d'au moins 2 cm des parois du compartiment de cuisson et de l'intérieur de la porte.

Remarque :

Conseils de préparation

- Utilisez un récipient fermé conçu pour aller au micro-ondes. Vous pouvez également utiliser une assiette ou un couvercle de four à micro-ondes pour couvrir le plat. Retirez les plats cuisinés de leur emballage.
- Répartir les aliments à plat sur le récipient. Les aliments plats cuisent plus vite que des aliments épais.
- Remuez ou retournez les aliments 2 à 3 fois de temps en temps.
- Après leur réchauffement, laisser reposer les mets 1 à 2 minutes.
- Les mets transmettent de la chaleur au récipient. Le récipient peut devenir très chaud. Utiliser des maniques.
- Aliments pour bébé :
 - Placer le biberon sans tétine ni couvercle sur la grille.
 - Après réchauffement, remuer ou secouer énergiquement.
 - Contrôler impérativement la température des aliments pour bébé.

Plat	Accessoires/récipients	Puissance du micro-ondes en Watts	Durée en min.
Menu, plat, plat cuisiné, env. 400 g	Récipient ouvert	600	5-10
Boissons, 200 ml	Verre Placer une cuillère dans le verre	900	1-2
Boissons, 500 ml	Verre Placer une cuillère dans le verre	900	2-4
Aliments pour bébé, par ex. biberon de lait, 150 ml ¹	Placer le biberon sans tétine ni couvercle sur le fond du compartiment de cuisson	360	1-2
Potage, 2 tasses, de chacune 175 g	Récipient ouvert	900	4-5
Potage, 4 tasses, de chacune 175 g	Récipient ouvert	900	5-6
Tranches ou morceaux de viande en sauce, par ex. goulasch, 500 g	Récipient fermé	600	10-15
Ragoût/potée, 400 g	Récipient fermé	600	5-10
Ragoût/potée, 800 g	Récipient fermé	600	10-15

¹ Après réchauffement, secouer ou remuer. Contrôler la température.

² Ajoutez un peu d'eau aux aliments.

Plat	Accessoires/récipients	Puissance du micro-ondes en Watts	Durée en min.
Légumes, 150 g ²	Récipient ouvert	600	2-3
Légumes, 300 g ²	Récipient ouvert	600	3-5

¹ Après réchauffement, secouer ou remuer. Contrôler la température.

² Ajoutez un peu d'eau aux aliments.

Cuisson au micro-ondes

Remarque :

Conseils de préparation

- Utilisez un récipient fermé conçu pour aller au micro-ondes. Vous pouvez également utiliser une assiette ou un couvercle de four à micro-ondes pour couvrir le plat. Retirez les plats cuisinés de leur emballage.
- Répartir les aliments à plat sur le récipient. Les aliments plats cuisent plus vite que des aliments épais.
- Après leur réchauffement, laisser reposer les mets 1 à 2 minutes.
- Les mets transmettent de la chaleur au récipient. Le récipient peut devenir très chaud. Utiliser des maniques.
- Les aliments gardent leur goût propre. User modérément de sel et d'épices.
- Coupez les légumes et les pommes de terre en morceaux de même grosseur. Ajoutez 1 à 2 c. à s. d'eau pour 100 g. Remuez pendant la cuisson.
- Pour le riz, ajoutez deux fois son volume de liquide.

Plat	Accessoires/récipients	Puissance du micro-ondes en Watts	Durée en min.
Poulet entier, frais, sans abats, 1,3 kg	Récipient fermé	600	30-35
Filet de poisson, frais 400 g	Récipient fermé	600	10-15
Légumes, frais, 250 g	Récipient fermé	600	5-10
Légumes, frais, 500 g	Récipient fermé	600	10-15
Pommes de terre, 250 g	Récipient fermé	600	8-10
Pommes de terre, 500 g	Récipient fermé	600	10-15
Riz 125 g + 250 ml d'eau	Récipient fermé	1. 600 2. 180	1. 7-9 2. 15-20
Riz 250 g + 500 ml d'eau	Récipient fermé	1. 600 2. 180	1. 8-10 2. 20-25
Entremets, par ex. flan (instant.), 500 ml ¹	Récipient fermé	600	5-8

¹ Remuer entretemps 2 à 3 fois avec un fouet.

Pudding à base de préparation pour flan

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Les aliments chauffés dégagent de la chaleur. Le plat peut devenir chaud.

- Toujours utiliser des maniques pour retirer le récipient ou l'accessoire du compartiment de cuisson.
1. Mélangez un sachet de pudding en poudre avec du sucre et un peu de lait dans un grand bol allant au micro-ondes, conformément aux instructions du sachet pour éviter la formation de grumeaux.

2. Ajoutez le reste de lait et remuez de nouveau.
3. Placez le bol dans le compartiment de cuisson et fermez la porte de l'appareil.
4. Réglez l'appareil selon les réglages recommandés.
5. Remuez pour la première fois après 3 minutes. Ensuite, remuez après chaque minute jusqu'à obtention de la consistance souhaitée.
La durée dépend de la température du lait et du récipient utilisé.

Pop-corn pour micro-ondes

Remarque :

Instructions de préparation

- Utiliser un récipient en verre plat, résistant à la chaleur. Ne pas utiliser de porcelaine ou d'assiettes très creuses.
- Toujours placer le récipient en verre sur la grille.
- Adapter la durée selon la quantité.

- Pour que le pop corn ne brûle pas, retirer le cornet de pop corn après 1 minute et 30 secondes et le secouer. Attention, c'est chaud !

Plat	Accessoires/récipients	Puissance du micro-ondes en Watts	Durée en min.
Pop-corn pour micro-ondes, 100 g	Grille combinée Bac en verre	600	3-5

Conseils pour décongélation, réchauffement et cuisson suivants au micro-ondes

Respectez les conseils pour obtenir de bons résultats en mode décongélation, réchauffement et cuisson au micro-ondes.

Problème	Conseil
Votre plat est trop sec.	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez la durée ou choisissez une plus faible puissance du micro-ondes. Couvrez le plat et ajoutez plus de liquide.
Après écoulement du temps, votre plat n'est pas encore décongelé, réchauffé ou cuit.	Prolongez la durée. Les aliments placés en grandes quantités et plus épais nécessitent plus de temps.
Après écoulement du temps, votre plat n'est pas encore prêt à l'intérieur, mais déjà trop cuit à l'extérieur.	<ul style="list-style-type: none"> Remuez pendant la cuisson. Réduisez la puissance du micro-ondes et la durée.
Après la décongélation, votre viande ou volaille a commencé à cuire à l'extérieur, mais l'intérieur n'est pas encore décongelé.	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez la puissance du micro-ondes. Retournez plusieurs fois les grands morceaux à décongeler.

17.3 Gâteaux et pâtisseries

Recommandations de réglage pour les gâteaux et les pâtisseries.

La température et la durée de cuisson dépendent de la nature et de la quantité de la pâte préparée. C'est pourquoi les tableaux présentent des fourchettes de valeurs. Commencez par la valeur la plus basse et, la fois suivante, utilisez une valeur plus haute si nécessaire. Une température plus basse permet d'obtenir des mets dorés plus uniformément.

Gâteaux dans des moules

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- Placez toujours le moule à gâteaux au centre de la grille.
- Utiliser un récipient approprié au micro-ondes et résistant à la chaleur.
- Les moules à gâteaux en métal sont uniquement appropriés pour la cuisson sans micro-ondes.

Conseils pour la pâtisserie

Pour obtenir un bon résultat de cuisson, voici quelques conseils.

Questions	Conseil
Votre gâteau doit lever de manière uniforme.	<ul style="list-style-type: none"> Graisser uniquement le fond du moule démontable. Après la cuisson, détacher soigneusement le gâteau du moule à l'aide d'un couteau.
Lors de la cuisson, les petites pâtisseries ne doivent pas coller les unes aux autres.	Laisser une distance minimale de 2 cm autour de chaque pièce de pâtisserie. Les pâtisseries auront ainsi suffisamment de place pour lever et doré de tous les côtés.
Vérifier si le gâteau est bien cuit.	Piquer dans le gâteau avec un bâtonnet de bois à l'endroit le plus élevé. Le gâteau est cuit si la pâte n'adhère plus au bâtonnet de bois.
Vous voulez utiliser votre propre recette.	Se baser sur une pâtisserie similaire dans les tableaux de cuisson.
Utiliser des moules en silicium, verre, plastique ou céramique.	<ul style="list-style-type: none"> Le moule doit résister à des températures allant jusqu'à 250 °C. Dans ces moules, les gâteaux seront moins dorés. Avec le micro-ondes, la durée sera éventuellement plus courte que celle indiquée dans le tableau.

- Les moules en métal de couleur foncée sont les plus appropriés.

Mets	Accessoires/réci-pients	Hauteur d'accro-chage	Mode de cuisson	Température en °C	Puissance du micro-ondes en watts	Durée en min.
Gâteau quatre-quarts, simple ¹	Moule à savarin ou à cake	—	④	170-180	90	40-50
Gâteau quatre-quarts fin, par ex. gâteau sablé ¹	Moule à savarin ou à cake	—	④	150-170	-	70-90
Fond de tarte en pâte à cake	Moule à tarte	—	④	160-180	-	30-40
Gâteau aux fruits, fin, en pâte à cake	Moule démon-table ou à kouglof	—	④	170-190	90	30-45
Tarte génoise, 3 œufs	Moule démon-table Ø 26 cm	—	④	170-180	-	30-40
Tarte aux fruits ou au fromage blanc avec fond en pâte brisée ¹	Moule démon-table Ø 26 cm	—	④	170-180	180	35-45
Pizza	Plaque ronde à pizza	—	④	220-230	-	15-25
Gâteaux salés, par ex. quiche	Moule démon-table Ø 26 cm	—	④	200-220	-	50-70
Gâteau aux noix	Moule démon-table Ø 26 cm	—	④	170-180	90	30-35
Pâte levée avec garniture fondante	Plaque ronde à pizza	—	④	170-190	-	55-65
Brioche tressée avec 500 g de farine	Plaque ronde à pizza	—	④	170-190	-	35-45

¹ Laisser refroidir le gâteau env. 20 minutes dans le four.

Petites pâtisseries

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- Placez toujours le moule à gâteaux au centre de la grille.
- Les moules en métal de couleur foncée sont les plus appropriés.

Mets	Accessoires/réci-pients	Hauteur d'accro-chage	Mode de cuisson	Température en °C	Durée en min.
Petits gâteaux secs	Plaque ronde à pizza	—	④	150-170	20-35
Macarons	Plaque ronde à pizza	—	④	110-130	35-45
Meringue	Plaque ronde à pizza	—	④	100	80-100
Muffins	Plaque à muffins sur la grille	—	④	160-180	35-40
Feuilletés	Plaque ronde à pizza	—	④	190-200	35-45

Pain et petits pains

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- Placez toujours le moule à gâteaux au centre de la grille.

- Les moules en métal de couleur foncée sont les plus appropriés.

Mets	Accessoires/réci- pients	Hauteur d'ac- crochage	Mode de cuisson	Température en °C	Durée en min.
Pain, 1,5 kg	Moule à cake	—	□	1. 230 2. 200-210	1. 10-15 2. 40-50
Petits pains, par ex. petits pains blancs	Plaque ronde à pizza	—	□	210-230	25-35

Conseils pour la cuisson suivante

Si la cuisson de pâtisseries ne réussit pas, voici quelques conseils.

Questions	Conseil
Votre gâteau s'affaisse.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier les ingrédients et les instructions de préparation indiqués dans la recette. Utiliser moins de liquide. Ou : Réduire la température de cuisson de 10 °C et rallonger le temps de cuisson.
Votre gâteau est trop sec.	Augmenter la température de cuisson de 10 °C et raccourcir le temps de cuisson.
Votre gâteau est trop clair dans l'ensemble.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la hauteur d'enfournement et l'accessoire. Augmenter la température de cuisson de 10 °C. Ou : Allonger le temps de cuisson.
Votre gâteau est trop clair sur le dessus mais trop foncé en-dessous.	Enfourner le gâteau à un niveau supérieur.
Votre gâteau est trop foncé sur le dessus mais trop clair en-dessous.	<ul style="list-style-type: none"> Enfourner le gâteau à un niveau inférieur. Réduire la température de cuisson et rallonger le temps de cuisson
Votre gâteau a doré de manière irrégulière.	<ul style="list-style-type: none"> Réduire la température de cuisson. Découper le papier de cuisson de manière adéquate. Placer le moule au centre. Former des petites pâtisseries de mêmes tailles et épaisseurs.

Questions	Conseil
Le gâteau est cuit à l'extérieur mais pas à l'intérieur.	<ul style="list-style-type: none"> Réduire la température de cuisson et rallonger le temps de cuisson. Ajouter moins de liquide. <p>Pour gâteau avec garniture fondante :</p> <ul style="list-style-type: none"> Précuire le fond. Parsemer le fond cuit avec des amandes ou de la chapelure. Placer la garniture sur le fond.
Votre gâteau ne se démoule pas une fois renversé.	<ul style="list-style-type: none"> Après la cuisson, laisser refroidir le gâteau 5 - 10 minutes . Détacher les bords du gâteau avec précaution à l'aide d'un couteau. Renverser à nouveau le gâteau et couvrir le moule plusieurs fois d'une serviette humide et froide. À la cuisson suivante, graisser le moule et parsemer de chapelure.
Des étincelles se produisent entre le moule et la grille.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier si l'extérieur du moule est propre. Modifier la position du moule dans le compartiment de cuisson. Continuer la cuisson sans micro-ondes et allonger la durée de cuisson.

17.4 Rôtissage et grillade

Recommandations de réglage pour le rôtissage et la grillade

La température et le temps de rôtissage dépendent de la nature et de la quantité des aliments. C'est pourquoi les tableaux présentent des fourchettes de valeurs.

Commencez par la valeur la plus basse et, la fois suivante, utilisez une valeur plus haute si nécessaire.

Cuisson dans un récipient

Si vous préparez des plats dans le récipient, vous pouvez retirer du compartiment de cuisson et servir directement dans le récipient. Lors de la préparation dans un récipient fermé le compartiment de cuisson reste propre.

Généralités pour le rôtissage dans un récipient

- Utiliser un récipient approprié au micro-ondes et résistant à la chaleur.
- Les plats à rôti en métal sont uniquement appropriés au rôtissage sans micro-ondes.
- Placer le récipient sur la grille.
- Vérifier tout d'abord si le récipient peut être logé dans le compartiment de cuisson.
- Un récipient en verre est le plus approprié. Poser le récipient en verre chaud sur un support sec. Si le support est humide ou froid, le verre risque de se fissurer.
- Le récipient peut devenir très chaud. Utiliser des maniques pour le sortir du four.
- Respecter les indications du fabricant du récipient de cuisson.

Récipient ouvert

Utiliser un plat à rôti à bord haut.

Récipient fermé

- Utiliser un couvercle approprié à fermeture hermétique.
- Pour de la viande, l'espace entre la pièce à rôtir et le couvercle doit être d'au moins 3 cm. Le volume de la viande peut augmenter.
- La viande, la volaille ou le poisson peuvent également devenir croustillant dans un faitout fermé. Utilisez à cet effet un faitout avec couvercle en verre. Réglez une température plus élevée.

AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

À l'ouverture du couvercle après la cuisson, de la vapeur très chaude peut s'échapper. Selon la température, la vapeur n'est pas visible.

- Soulevez le couvercle de manière à laisser s'échapper la vapeur chaude loin de vous.
- Eloignez les enfants.

Remarques

- Viande maigre ou rôti à braiser
 - Verser env. 1/2 cm de haut de liquide dans le récipient, par ex. e l'eau, du vin, du vinaigre ou un liquide similaire. La quantité de liquide dépend du type de viande, du matériau du récipient et de l'utilisation ou non d'un couvercle. Dans un plat émaillé ou en métal, une plus grande quantité de liquide est nécessaire que dans un récipient en verre. Pour du rôti à braiser, ajouter un peu plus de liquide.
 - Le liquide s'évapore pendant le rôtissage. Si nécessaire, rajouter du liquide avec précaution.
 - Retourner les pièces de viande à mi-cuisson.
- Poisson
 - Pour cuire du poisson à l'étuvée, ajouter 1 à 3 cuillères à soupe de liquide dans le récipient, par ex. de jus de citron ou de vinaigre.

Griller

Faites griller des mets qui doivent être croustillants.

- Toujours griller avec la porte de l'appareil fermée.
- Ne pas préchauffer.
- Utiliser des morceaux à griller d'épaisseur et de poids similaires. Elles doreront ainsi de manière uniforme et resteront bien juteuses.
- Déposer les morceaux à griller directement sur la grille.
- Tourner les morceaux à griller à l'aide d'une pince. Si vous piquez la viande avec une fourchette, elle perdra du jus et se dessèchera.
- Salez les morceaux à griller seulement après les avoir fait griller. Le sel absorbe l'eau de la viande.

Remarque : La viande rouge, par ex. du bœuf, dore plus vite que la viande blanche, par ex. veau ou porc. Même légèrement dorés à la surface, les morceaux de viande blanche à griller ou les poissons peuvent quand même être cuits et juteux à l'intérieur. La résistance du gril s'allume et s'éteint en permanence. C'est normal. La fréquence dépend de la position de gril réglée.

La cuisson au gril peut générer de la fumée.

Astuces pour rôtir et braiser

Respectez les conseils pour obtenir de bons résultats pour le rôtissage et le braisage.

Questions	Conseil
La viande maigre ne doit pas se dessécher.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Badigeonner la viande maigre à votre convenance avec de la graisse ou recouvrir de tranches de lard.
Vous voulez préparer des morceaux de rôti avec la couenne.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inciser la couenne en croix. ■ Faire cuire le rôti d'abord avec la couenne orientée vers le bas.
Le compartiment de cuisson doit rester aussi propre que possible.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Préparer le plat cuisiné dans un faitout fermé à une température plus élevée.
La viande doit rester chaude et juteuse, par ex. rosbif.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Une fois le rôti prêt, le laisser reposer 10 minutes dans le compartiment de cuisson fermé et éteint. Le jus de viande sera mieux réparti. Le temps de repos recommandé n'est pas compris dans le temps de cuisson indiqué. ■ Envelopper le plat cuisiné dans du papier aluminium après la cuisson.

Viande de bœuf

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- Tournez le rosbif et les steaks de bœuf à mi-cuisson. À la fin, laissez reposer les mets encore env. 10 minutes.

Mets	Accessoires/ récipients	Hauteur d'accro- chage	Mode de cuisson	Température en °C/position gril	Puissance du micro- ondes en watts	Durée en min.
Rôti de bœuf à braiser, env. 1 kg	Grille combi- née Récipient fer- mé	—	Ⓐ	180-200	180	120-145
Rosbif, médium, env. 1 kg	Grille combi- née Récipient ou- vert	—	Ⓑ	210-230	180	30-40
Bifteck, médium, 2-3 cm d'épaisseur, 2-3 pièces, chacune de 200 g	Grille combi- née Bac en verre	—	Ⓒ	3	-	20-30

Viande de porc

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- Retournez le rôti sans couenne à la mi-cuisson. À la fin, laissez reposer le rôti encore env. 10 minutes.
- Placer le rôti dans le récipient avec la couenne orientée vers le haut. Incisez la couenne. Ne retournez pas le rôti.
À la fin, laissez reposer le rôti encore env. 10 minutes.
- Retournez les côtes d'échine après 2/3 du temps de cuisson.

Mets	Accessoires/ récipients	Hauteur d'accro- chage	Mode de cuisson	Température en °C/position gril	Puissance du micro- ondes en watts	Durée en min.
Rôti sans couenne, par ex. échine, env. 750 g	Grille combi- née Récipient fer- mé	—	Ⓓ	220-230	180	40-50
Rôti avec couenne, par ex. épaule, env. 1 kg	Grille combi- née Récipient ou- vert	—	Ⓐ	190-210	-	130-150
Côte d'échine, 2-3 pièces, 2-3 cm d'épaisseur	Grille combi- née Bac en verre	—	Ⓒ	3	-	25-35

Autres plats de viande

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- À la fin, laissez reposer le rôti de viande hachée encore env. 10 minutes.

fr Comment faire

- Retournez les saucisses après les 2/3 du temps.

Mets	Accessoires/ réci- pients	Hauteur d'accro- chage	Mode de cuisson	Température en °C/position gril	Puissance du micro- ondes en watts	Durée en min.
Rôti de viande hachée, env. 750 g	Grille combi- née Récipient ou- vert	—	☒	180-200	600	15-20
Saucisses à griller, 4 à 6 pièces, chacune d'env. 150 g	Grille combi- née Bac en verre	—	☒	3	-	25-35

Volaille

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- Placer les poulets entiers avec le côté blanc vers le bas. Retournez-les à mi-cuisson.
- Placez les morceaux de poulet et le magret de canard avec le côté peau vers le haut. Ne retournez pas les mets.
- Retournez les cuisses d'oie à mi-cuisson. Piquez la peau.

Mets	Accessoires/ réci- pients	Hauteur d'accro- chage	Mode de cuisson	Température en °C/position gril	Puissance du micro- ondes en watts	Durée en min.
Poulet, entier, env. 1,2 kg	Grille combi- née Récipient fer- mé	—	☒	220-230	360	35-45
Morceaux de poulet, env. 800 g	Grille combi- née Récipient ou- vert	—	☒	210-230	360	20-30
Magret de canard, env. 500 g	Grille combi- née Bac en verre	—	☒	3	90	20-30
Magret d'oie, cuisses d'oie, 700-900 g	Grille combi- née Récipient ou- vert	—	☒	210-230	90	30-40

Poisson

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- Pour faire griller un poisson entier, par ex. saumon ou truite, le placer au centre de la grille.
- Huilez la grille au préalable.

Mets	Accessoires/réci- pients	Hauteur d'ac- crochage	Mode de cuisson	Position gril	Durée en min.
Darne de poisson, 2-3 pièces, chacune de 150 g	Grille combinée Bac en verre	—	☒	3	20-25
Poisson entier, 2-3 pièces, cha- cune de 300 g	Grille combinée Bac en verre	—	☒	3	20-30

Conseils pour le rôtissage suivant

Si le rôtissage ne réussit pas tout de suite, voici quelques conseils.

Questions	Conseil
Votre rôti est trop cuit et la croûte est brûlée par endroits.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionner une température inférieure. ■ Réduire la durée de cuisson.
Votre rôti est trop sec.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionner une température inférieure. ■ Réduire la durée de cuisson.
La croûte de votre rôti est trop fine.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augmenter la température. Ou : ■ Après la fin de la durée de cuisson, allumer brièvement le gril.
Votre sauce pour rôti est brûlée.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Choisir un récipient plus petit. ■ Ajouter plus de liquide lors de la cuisson.

Questions	Conseil
Votre sauce du rôti est trop claire et aqueuse.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Choisir un récipient plus grand pour une évaporation plus importante de liquide. ■ Ajouter moins de liquide lors de la cuisson.
Lorsque vous braisez de la viande, celle-ci brûle.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier si le plat à rôti et le couvercle sont compatibles et se ferment bien. ■ Réduire la température. ■ Ajouter du liquide pendant le braisage.
Votre rôti n'est pas entièrement cuit.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Découper le rôti. ■ Préparer la sauce dans le plat à rôtir. ■ Disposer les tranches de rôti dans la sauce. ■ Terminer la cuisson des tranches de rôti avec le micro-ondes.

17.5 Soufflés, gratins et toasts

Remarque :

Instructions de préparation

- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.
- Pour des soufflés et des gratins de pommes de terre, utilisez un plat à gratin d'une hauteur de 4 à 5 cm adapté au micro-ondes et résistant à la chaleur.
- Laissez continuer les soufflés et gratins cuire encore 5 minutes dans le four éteint.
- Grillez les tranches de pain de mie au préalable.

Mets	Accessoires/ récipients	Hauteur d'accro- chage	Mode de cuisson	Température en °C/position gril	Puissance du micro- ondes en watts	Durée en min.
Gratin sucré, env. 1,5 kg	Récipient ouvert	—	□	140-160	360	25-30
Gratin salé, à base d'ingrédients cuits, env. 1 kg	Récipient ouvert	—	□	150-170	600	20-25
Gratin dauphinois à base d'ingrédients crus, env. 1,1 kg	Récipient ouvert	—	□	210-220	600	20-25
Gratiner des toasts, 4 pièces	Grille combinée	—	□	3	-	8-10

17.6 Plats cuisinés surgelés

Remarque :

Instructions de préparation

- Respectez les indications du fabricant figurant sur l'emballage.
- Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.

- Ne pas superposer les frites, les croquettes et les rösti et les retourner à mi-cuisson.

Mets	Accessoires/réci-pients	Hauteur d'accro-chage	Mode de cuisson	Température en °C	Puissance du micro-ondes en watts	Durée en min.
Pizza à fond mince	Grille combi-née	—	④	220-230	-	10-15
Pizza-baguette	Grille combi-née	—	④	1. - 2. 220-230	1. 600 2. -	1. 2 2. 13-18
Frites	Plaque ronde à pizza	—	⑤	220-230	90	10-15
Croquettes	Plaque ronde à pizza	—	⑤	210-220	-	10-15
Rösti, pommes de terre farcies	Plaque ronde à pizza	—	⑤	200-220	90	15-20
Strudel	Plaque ronde à pizza	—	④	220-230	-	20-30
Soufflés, par ex. lasagnes, env. 450 g	Récipient fer-mé	—	④	220-230	600	10-15

17.7 Plats tests

Ces aperçus ont été élaborés pour des instituts de contrôle, en vue de faciliter le contrôle de l'appareil selon la norme EN 60350-1:2013 et IEC 60350-1:2011 et selon la norme EN 60705:2012, IEC 60705:2010.

Décongélation au micro-ondes

Mets	Accessoires/réci-pients	Hauteur d'accro-chage	Puissance du micro-ondes en watts	Durée en min.
Viande, 500 g	Récipient ouvert	Fond du com-partiment de cuisson	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15

Cuisson au micro-ondes

Recommandations de réglage pour cuire des plats tests au micro-ondes.

Mets	Accessoires/réci-pients	Hauteur d'accro-chage	Puissance du micro-ondes en watts	Durée en min.
Crème aux œufs, 1 kg	Récipient ouvert	Fond du com-partiment de cuisson	1. 600 2. 180	1. 10-13 2. 20-30
Tarte génoise, 475 g	Récipient ouvert	Fond du com-partiment de cuisson	600	8-10
Rôti de viande hachée, 900 g	Récipient ouvert	Fond du com-partiment de cuisson	18-23	18-23

Cuisson en combinaison avec le micro-ondes

Remarque :

Instructions de préparation

- Pour le poulet, utilisez un récipient à bord haut.

- Placez le poulet avec le côté blanc vers le bas. Retournez-le à mi-cuisson.

Mets	Accessoires/réci- pients	Hauteur d'accro- chage	Mode de cuisson	Température en °C	Puissance du micro- ondes en watts	Durée en min.
Gratin de pommes de terre	Grille combi- née Récipient ou- vert	—	■	210-220	600	25-30
Gâteau	Grille combi- née Récipient ou- vert	—	◎	190-200	180	20-27
Poulet	Grille combi- née Récipient ou- vert	—	■	190	360	30-45

Cuisson

Remarque : Les recommandations de réglage s'entendent pour un enfournement des mets dans l'appareil préchauffé.

Mets	Accessoires/réci- pients	Hauteur d'ac- crochage	Mode de cuisson	Température en °C	Durée en min.
Biscuit à l'eau	Grille combinée Moule démon- table Ø 26 cm	—	◎	170-180	30-40
Tourte aux pommes	Grille combinée Moule démon- table Ø 20 cm	—	◎	170-190	80-100
Biscuiterie dressée	Bac en verre	—	◎	160-170	30-35
Petits gâteaux	Bac en verre	—	◎	160-170	25-30

Grillade

Remarque : Retournez le hamburger de bœuf à mi-cuisson.

Mets	Accessoires/réci- pients	Hauteur d'ac- crochage	Mode de cuisson	Position gril	Durée en min.
Dorer des toasts	Grille combinée	—	■	3	4-5
Hamburger de bœuf, 9 pièces	Grille combinée Bac en verre	—	■	3	35-45

18 Instructions de montage

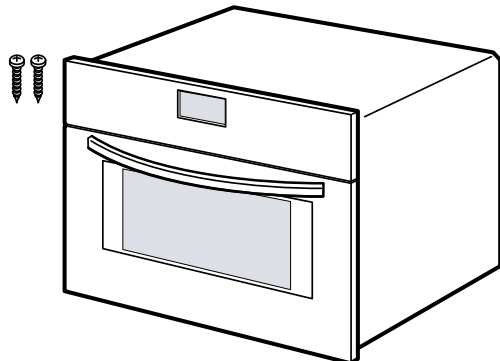
Respectez ces informations lors du montage de l'appareil.



mm

18.1 Contenu de la livraison

Après avoir déballé le produit, inspectez toutes les pièces pour détecter d'éventuels dégâts dus au transport et pour vous assurer de l'intégralité de la livraison.



18.2 Installation en toute sécurité

Respectez les consignes de sécurité lorsque vous installez cet appareil.

- La sécurité d'utilisation est garantie uniquement en cas d'installation correcte et conforme aux instructions de montage. Le monteur est responsable du fonctionnement correct sur le lieu où l'appareil est installé.
- N'utilisez pas la poignée de porte pour le transport ou l'installation.
- Contrôler l'état de l'appareil après l'avoir déballé. Ne pas le raccorder s'il présente des avaries dues au transport.
- Avant la mise en service, retirer le matériau d'emballage et les films adhésifs du compartiment de cuisson et sur la porte.
- Respecter la notice de montage pour l'installation des accessoires.
- Les meubles d'encastrement doivent résister à une température jusqu'à 95 °C, la façade des meubles adjacents, jusqu'à 70 °C.
- Ne pas installer l'appareil derrière une porte de meuble nid derrière une porte décorative. Il existe un risque de surchauffe.
- Réaliser des travaux de découpe sur le meuble avant la mise en place de l'appareil. Enlever les copeaux. Le fonctionnement des composants électriques peut être compromis.
- Seul un personnel qualifié et agréé peut raccorder l'appareil sans fiche. En cas de dommages dus à un raccordement incorrect, il n'y a aucun droit à la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Les pièces accessibles lors de l'installation peuvent présenter des arêtes vives et provoquer des coupures.

- ▶ Portez des gants de protection.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Il est dangereux d'utiliser un cordon d'alimentation secteur avec une rallonge ou un adaptateur non autorisé.

- ▶ Ne pas utiliser de rallonge ni de bloc multiprise.
- ▶ Utiliser uniquement des adaptateurs et cordons d'alimentation secteur agréés par le fabricant.
- ▶ Si le cordon d'alimentation secteur est trop court et qu'aucun cordon d'alimentation plus long n'est disponible, contacter un électricien spécialisé pour adapter l'installation domestique.

ATTENTION !

Le fait de porter l'appareil par la poignée risque de casser celle-ci. La poignée de porte ne résiste pas au poids de l'appareil.

- ▶ Ne jamais transporter ni porter l'appareil par la poignée de la porte.

18.3 Branchement électrique

Respectez les présentes consignes pour pouvoir effectuer le branchement électrique de l'appareil en toute sécurité.

- L'appareil est conforme à la classe de protection I et ne peut être utilisé qu'avec une prise à conducteur de protection.
- La protection par fusible doit s'effectuer conformément à l'indication de puissance figurant sur la plaque signalétique et aux prescriptions locales.
- Pour tous les travaux de montage, l'appareil doit être hors tension.

Raccordement électrique de l'appareil à l'aide d'une fiche de contact de sécurité

Remarque : L'appareil doit uniquement être raccordé à une prise avec fiche de contact de sécurité installée de manière réglementaire.

- ▶ Brancher la fiche secteur de l'appareil dans une prise de courant proche de l'appareil. Si l'appareil est encastré, la fiche du cordon d'alimentation secteur doit être aisément accessible. Si un accès libre à la prise secteur est impossible, un dispositif de coupure omnipolaire doit être installé dans l'installation à câblage fixe, conformément aux réglementations d'installation.

Raccordement électrique de l'appareil sans connecteur à fiche de contact de sécurité

Remarque : Seul du personnel qualifié et agréé peut raccorder l'appareil. En cas de dommages dus à un raccordement incorrect, il n'y a aucun droit à la garantie.

Un dispositif de sectionnement doit être intégré dans l'installation électrique fixe, conformément aux prescriptions d'installation.

- Identifiez le conducteur de phase et le conducteur neutre dans la prise de raccordement.
L'appareil risque d'être endommagé en cas de raccordement incorrect.
- Pour la tension, reportez-vous à la plaque signalétique.
- Raccordez les fils du cordon d'alimentation secteur conformément au code de couleur :
 - vert-jaune : conducteur de protection
 - bleu = (neutre) conducteur neutre
 - marron = phase (conducteur externe)

18.4 Meuble d'encastrement

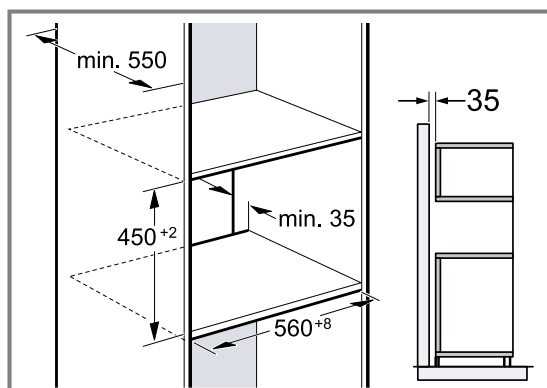
Cet appareil est conçu pour être encastré uniquement. Cet appareil n'est pas conçu comme appareil de table ou pour une utilisation à l'intérieur d'une armoire.

Le meuble d'encastrement doit être sans paroi derrière l'appareil. Maintenir une distance d'au moins 35 mm entre le mur et le plancher de l'armoire ou bien la paroi arrière de l'armoire située au-dessus.

Le meuble d'encastrement doit disposer sur le devant d'un orifice d'aération de 50 cm². À cet effet, découper le cache du socle ou fixer une grille de ventilation. Ne pas couvrir les fentes d'aération ni les orifices d'aspiration.

18.5 Installation dans un meuble haut

Respectez les cotes d'encastrement et les distances de sécurité dans le placard vertical.

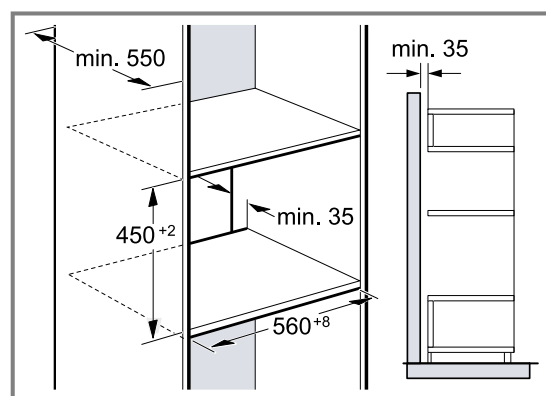


Pour la ventilation de l'appareil, les planchers intermédiaires doivent présenter une découpe de ventilation. Si le meuble haut possède une paroi arrière en plus des parois arrières préfabriquées, celle-ci doit être retirée.

Encastrez l'appareil uniquement à une hauteur permettant de retirer sans problème l'accessoire.

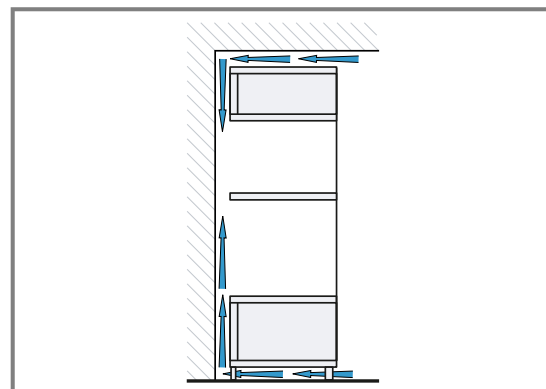
18.6 Installation de deux appareils superposés

Votre appareil peut également être installé sur ou sous un autre appareil. Observez les dimensions d'installation et les instructions d'installation lors de l'installation superposée.



Pour la ventilation des appareils, les planchers intermédiaires doivent présenter une découpe de ventilation. Afin de garantir une ventilation suffisante des deux appareils, un orifice d'aération d'au moins 200 cm² est nécessaire dans la zone de la plinthe. A cet effet, découpez le bandeau du socle ou fixez une grille de ventilation.

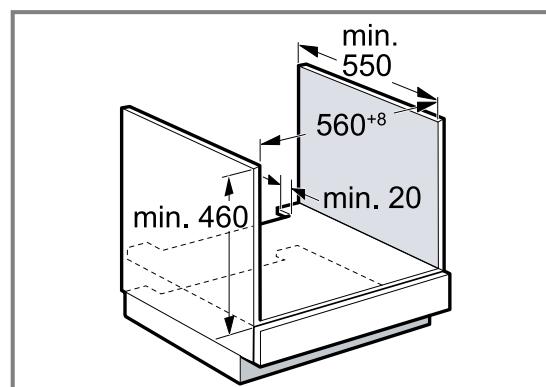
Il est important de veiller à ce que l'échange d'air soit garanti comme indiqué dans le croquis.



Installez les appareils à une hauteur qui permette de retirer sans problème l'accessoire.

18.7 Installation sous un plan de travail

Observez les cotes d'encastrement et les distances de sécurité lors de l'installation sous un plan de travail.

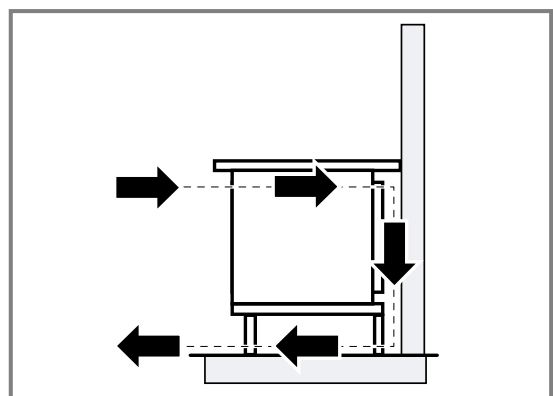


Pour la ventilation de l'appareil, le plancher intermédiaire doit présenter une découpe de ventilation. Le plan de travail doit être fixé sur le meuble d'encastrement.

Respecter les instructions de montage de la table de cuisson éventuellement disponibles.

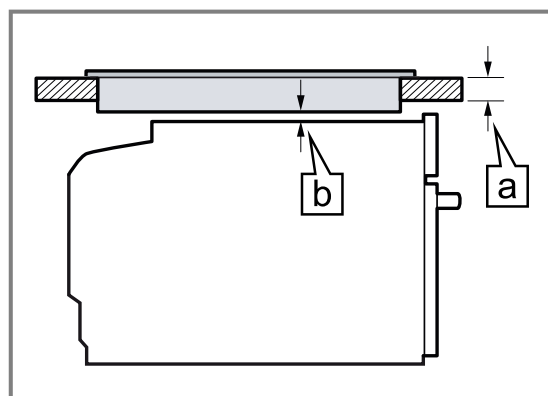
Respecter les consignes d'encastrement nationales divergentes de la table de cuisson.

Afin de garantir une ventilation suffisante de l'appareil, un orifice d'aération d'au moins 100 cm^2 est nécessaire dans la zone de la plinthe. Par exemple, découpez le bandeau du socle ou fixez une grille de ventilation.



18.8 Installation sous une table de cuisson

Si l'appareil est encastré sous une table de cuisson, les dimensions minimales doivent être respectées, y compris la sous-structure si nécessaire.



En raison de la distance minimale nécessaire [b] l'épaisseur minimale du plan de travail qui en découle est [a].

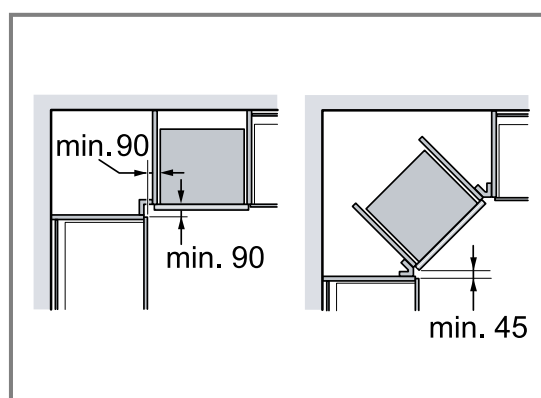
Type de table de cuisson	[a] monté en mm	[a] affleurant en mm	[b] en mm
Table de cuisson induction	45	46	5
Table de cuisson induction Full Zone	55	56	5
Table de cuisson gaz	35	46	5 ¹
Table de cuisson électrique	35	38	2

¹ Respecter les consignes d'encastrement nationales divergentes de la table de cuisson.

Respectez les instructions de montage de la table de cuisson.

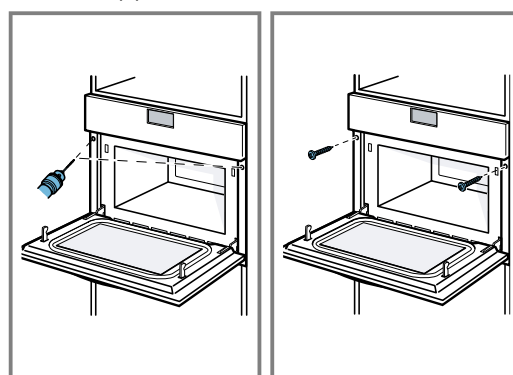
18.9 Installation dans un angle

Respecter les cotes d'encastrement et les distances de sécurité lors d'une installation dans un angle.



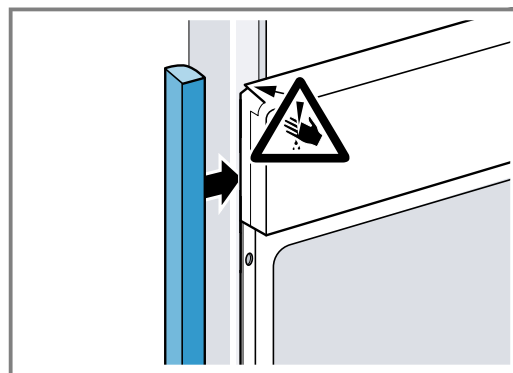
18.10 Installation de l'appareil

1. Centrer l'appareil.
2. Visser l'appareil au meuble.



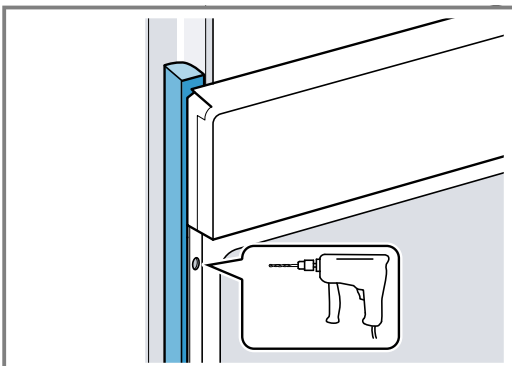
18.11 Pour les cuisines sans poignée avec baguette poignée verticale :

1. Fixez une pièce d'obturation appropriée des deux côtés pour couvrir les éventuels bords tranchants et garantir une installation sûre.

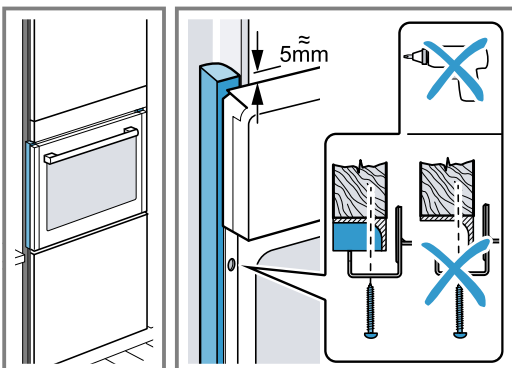


2. Fixez la pièce de remplissage au meuble.

3. Pré-percez la pièce de remplissage et le meuble pour réaliser un raccord à vis.



4. Fixez l'appareil avec une vis adéquate.



18.12 Dépose de l'appareil

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Desserrer les vis de fixation.
3. Soulever légèrement l'appareil et le retirer complètement.

Inhoudsopgave

GEBRUIKERSHANDLEIDING

1	Veiligheid	118
2	Materiële schade vermijden	122
3	Milieubescherming en besparing.....	123
4	Uw apparaat leren kennen.....	124
5	Accessoires.....	127
6	Voor het eerste gebruik	127
7	De Bediening in essentie.....	128
8	Magnetron	129
9	Automatische programma's	132
10	Tijdfuncties.....	133
11	Kinderslot	134
12	Basisinstellingen	134
13	Reiniging en onderhoud	135
14	Storingen verhelpen	137
15	Afvoeren	138
16	Servicedienst.....	139
17	Zo lukt het.....	139
18	MONTAGEHANDLEIDING	151
	18.2 Veilige montage	152

1 Veiligheid

Neem de volgende veiligheidsvoorschriften in acht.

1.1 Algemene aanwijzingen

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing en de productinformatie voor later gebruik of voor volgende eigenaren.
- Sluit het apparaat in geval van transportschade niet aan.

1.2 Bestemming van het apparaat

Apparaten zonder stekker mogen alleen door geschoold personeel worden aangesloten. Bij schade door een verkeerde aansluiting kunt u geen aanspraak maken op garantie.

De veiligheid is alleen gewaarborgd bij een deskundige montage volgens de montagehandleiding. De installateur is verantwoordelijk voor een goede werking op de plaats van opstelling.

Gebruik het apparaat uitsluitend:

- om voedsel en dranken te bereiden.
- In het huishouden en soortgelijke toepassingen zoals bijvoorbeeld: in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere commerciële omgevingen, in boerderijen; van klanten in hotels en andere verblijven, in bed and breakfasts.
- tot een hoogte van 4000 m boven zeeniveau.

Dit apparaat voldoet aan de norm EN 55011 resp. CISPR 11. Het is een product van groep 2, klasse B. Groep 2 betekent dat er microgolven worden geproduceerd om levensmiddelen te verwarmen. Klasse B houdt in dat het apparaat geschikt is voor huishoudelijk gebruik.

1.3 Inperking van de gebruikers

Dit apparaat kan worden bediend door kinderen vanaf 15 jaar en door personen met fysieke, sensorische of geestelijke beperkingen of met gebrekkige ervaring en/of kennis, indien zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren hebben begrepen.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Reiniging en gebruiksonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze 15 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan.

Zorg ervoor dat kinderen die jonger zijn dan 8 jaar niet bij het apparaat of de aansluitkabel kunnen komen.

1.4 Veiliger gebruik

Accessoires altijd op de juiste manier in de binnenruimte schuiven.

→ "Accessoires", Pagina 127

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brand!

In de binnenruimte bewaarde brandbare voorwerpen kunnen vlam vatten.

- ▶ Bewaar nooit brandbare materialen in de binnenruimte.
- ▶ Wanneer er rook wordt geproduceerd moet het apparaat worden uitgeschakeld of de stekker uit het stopcontact worden gehaald en moet de deur gesloten worden gehouden om eventueel optredende vlammen te doven.

Losse voedselresten, vet en vleessap kunnen in brand vliegen.

- ▶ Voor gebruik dient u de binnenruimte, de verwarmingselementen en de accessoires vrij te maken van grove verontreiniging.

Bij het openen van de apparaatdeur ontstaat er een luchtstroom. Het bakpapier kan dan de verwarmingselementen raken en vlam vatten.

- ▶ Plaats nooit bakpapier bij het voorverwarmen en tijdens het bereiden los op het accessoire.
- ▶ Bakpapier altijd op maat maken en verzwaren met een vorm.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Tijdens het gebruik worden het apparaat en haar onderdelen die men kan aanraken heet.

- ▶ Wees voorzichtig om het aanraken van verwarmingselementen te voorkomen.
- ▶ Kinderen jonger dan 8 jaar moeten uit de buurt worden gehouden.

Accessoires of vormen worden zeer heet.

- ▶ Neem hete accessoires en vormen altijd met behulp van een pannenlap uit de binnenruimte.

In de hete binnenruimte kunnen alcoholdampen vlam vatten. De apparaatdeur kan openspringen. Er kunnen hete dampen en steekvlammen naar buiten treden.

- ▶ Gebruik slechts geringe hoeveelheden drank met een hoog alcoholpercentage.
- ▶ Geen alcoholhoudende dranken ($\geq 15\%$ vol.) in onverdunde toestand (bijv. voor het oplichten of overgieten van gerechten) verhitten.
- ▶ Apparaatdeur voorzichtig openen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Tijdens het gebruik worden de toegankelijke onderdelen heet.

- ▶ De hete onderdelen nooit aanraken.
- ▶ Zorg ervoor dat er geen kinderen in de buurt zijn.

Bij het openen van de apparaatdeur kan hete stoom vrijkomen. Stoom is afhankelijk van de temperatuur niet altijd zichtbaar.

- ▶ Apparaatdeur voorzichtig openen.
- ▶ Zorg ervoor dat er geen kinderen in de buurt zijn.

Door water in de hete binnenruimte kan hete waterdamp ontstaan.

- ▶ Nooit water in de hete binnenruimte gieten.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op letsel!

Wanneer er krassen op het glas van de apparaatdeur zitten, kan dit barsten.

- ▶ Gebruik geen scherp of schurend reinigingsmiddel of scherpe metalen schraper voor het reinigen van het glas van de apparaatdeur omdat dit het oppervlak kan beschadigen.

Bij het openen en sluiten van de apparaatdeur bewegen de scharnieren zich en kunnen ze klem komen te zitten.

- ▶ Kom niet met uw handen bij de scharnieren.

Bepaalde onderdelen in de apparaatdeur kunnen scherpe randen hebben.

- ▶ Draag veiligheidshandschoenen.

In de hete binnenruimte kunnen alcoholdampen vlam vatten en kan de apparaatdeur openspringen en er eventueel afvallen. De deurramen kunnen kapot gaan en versplinteren.

→ "Materiële schade vermijden", Pagina 122

- ▶ Gebruik slechts geringe hoeveelheden drank met een hoog alcoholpercentage.
- ▶ Geen alcoholhoudende dranken ($\geq 15\%$ vol.) in onverdunde toestand (bijv. voor het oplichten of overgieten van gerechten) verhitten.
- ▶ Apparaatdeur voorzichtig openen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op elektrische schok!

Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.

- ▶ Alleen daarvoor geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- ▶ Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt voor reparatie van het apparaat.
- ▶ Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het ter vermindering van risico's worden vervangen door de fabrikant, de servicedienst of een andere gekwalificeerde persoon.

Een beschadigde isolatie van het netsnoer is gevaarlijk.

- ▶ Nooit het aansluitsnoer met hete apparaatonderdelen of warmtebronnen in contact brengen.
- ▶ Nooit het aansluitsnoer met scherpe punten of randen in contact brengen.
- ▶ Het aansluitsnoer nooit knikken, knellen of veranderen.

Binnendringend vocht kan een elektrische schok veroorzaken.

- ▶ Geen stoomreiniger of hogedrukreiniger gebruiken om het apparaat te reinigen.
- ▶ Een beschadigd apparaat of een beschadigd netsnoer is gevaarlijk.
- ▶ Nooit een beschadigd apparaat gebruiken.
- ▶ Nooit een apparaat met gescheurd of gebroken oppervlak gebruiken.
- ▶ Nooit aan het netsnoer trekken, om het apparaat van het elektriciteitsnet te scheiden. Altijd aan de stekker van het netsnoer trekken.
- ▶ Wanneer het apparaat of het netsnoer is beschadigd, dan direct de stekker van het netsnoer uit het stopcontact halen of de zekering in de meterkast uitschakelen.
- ▶ Contact opnemen met de servicedienst.
→ Pagina 139

⚠ WAARSCHUWING – Kans op verstikking!

Kinderen kunnen verpakkingsmateriaal over het hoofd trekken en hierin verstrikken raken en stikken.

- ▶ Verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen houden.
- ▶ Laat kinderen niet met verpakkingsmateriaal spelen.

Kinderen kunnen kleine onderdelen inademen of inslikken en hierdoor stikken.

- ▶ Kleine onderdelen uit de buurt van kinderen houden.
- ▶ Kinderen niet met kleine onderdelen laten spelen.

1.5 Magnetron

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN ZORGVULDIG LEZEN EN VOOR HET VERDERE GEBRUIK BEWAREN

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brand!

Oneigenlijk gebruik van het apparaat is gevaarlijk en kan schade veroorzaken. Verwarmde pantoffels, granen- pittenkussens kunnen bijvoorbeeld ook na uren nog vlam vatten.

- ▶ Droog nooit gerechten of kleding met het apparaat.
- ▶ Nooit pantoffels, pitten- of granenkussens, zwammen, vochtige poetslappen e.d. met het apparaat opwarmen.
- ▶ Gebruik het apparaat uitsluitend voor het bereiden van gerechten en dranken.

Levensmiddelen en de verpakkingen ervan kunnen ontbranden.

- ▶ Nooit levensmiddelen opwarmen in verpakkingen die bestemd zijn om ze warm te houden.
- ▶ Levensmiddelen nooit zonder toezicht verwarmen in voorwerpen van kunststof, papier of ander brandbaar materiaal.
- ▶ Bij de magnetron nooit een te groot vermogen of te lange tijdsduur instellen. Houd u aan de opgaven in deze gebruiksaanwijzing.
- ▶ Nooit levensmiddelen drogen met de magnetron.
- ▶ Levensmiddelen die weinig water bevatten, zoals b.v. brood, nooit met een te hoog magnetronvermogen of gedurende een te lange tijd ontdooien of verwarmen.

Spijsolie kan vlam vatten.

- ▶ Nooit uitsluitend spijsolie opwarmen met de magnetron.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op explosie!

Vloeistof of andere voedingsmiddelen in dicht afgesloten vormen kunnen gemakkelijk exploderen.

- ▶ Nooit vloeistof of andere voedingsmiddelen verhitten in dicht afgesloten vormen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Levensmiddelen met een vaste schil of pel kunnen tijdens, maar ook nog na het opwarmen, exploderen.

- ▶ Nooit eieren in de eierschaal koken of hardgekookte eieren in de eierschaal opwarmen.
- ▶ Nooit schaal- en kreeftachtige dieren koken.
- ▶ Bij spiegeleieren of eieren in een glas dient u eerst de dooier door te prikken.
- ▶ Bij levensmiddelen met een vaste schil of pel, bijv. appels, tomaten, aardappelen en worstjes, kan de schil knappen. Prik voor het opwarmen gaatjes in de schil of vel.

De warmte wordt niet gelijkmatig verdeeld in de babyvoeding.

- ▶ Warm nooit babyvoeding op in gesloten verpakkingen.
- ▶ Verwijder altijd het deksel of de speen.
- ▶ Na het verwarmen goed roeren of schudden.
- ▶ Voordat de voeding aan het kind wordt gegeven dient de temperatuur te worden gecontroleerd.

Verhitte gerechten geven warmte af. De vormen kunnen heet worden.

- ▶ Neem vormen en accessoires altijd met behulp van een pannenlap uit de binnenruimte.

De verpakking van luchtdicht verpakte levensmiddelen kan knappen.

- ▶ Houd altijd de opgaven op de verpakking aan.
- ▶ Neem gerechten altijd met een pannenlap uit de binnenruimte.

Tijdens het gebruik worden de toegankelijke onderdelen heet.

- ▶ De hete onderdelen nooit aanraken.
- ▶ Zorg ervoor dat er geen kinderen in de buurt zijn.

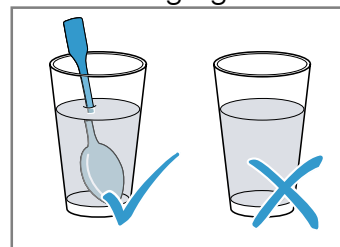
Het onjuiste gebruik van het apparaat is gevaarlijk. Voorwerpen zoals oververhitte pantoffels, pitten- of graankussens, sponzen, vochtige schoonmaakdoekjes e.d. kunnen verbranding tot gevolg hebben.

- ▶ Droog nooit gerechten of kleding met het apparaat.
- ▶ Nooit pantoffels, pitten- of granenkussens, zwammen, vochtige poetslappen e.d. met het apparaat opwarmen.
- ▶ Gebruik het apparaat uitsluitend voor het bereiden van gerechten en dranken.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Bij het verwarmen van vloeistof kan er kookvertraging ontstaan. Dit houdt in dat de kooktemperatuur wordt bereikt zonder de kenmerkende bellen ontstaan. Al bij een kleine schok van het recipiënt is voorzichtigheid geboden. De hete vloeistof kan plots overkoken en wegspatten.

- ▶ Zorg ervoor dat er tijdens het verwarmen altijd een lepel in de vorm staat. Zo wordt kookvertraging voorkomen.



⚠ WAARSCHUWING – Kans op letsel!

Ongeschikte vormen kunnen barsten. Vormen van porselein en keramiek kunnen kleine gaatjes hebben in de handgrepen en deksels. Achter deze gaatjes bevindt zich een holle ruimte. Als er vocht in deze ruimte komt, kan dit barsten veroorzaken in de vormen.

- ▶ Alleen servies gebruiken dat geschikt is voor de magnetron.

Bij gebruik van de magnetronfunctie kunnen vormen van metaal of vormen met metalen coating leiden tot het ontstaan van vonken. Het apparaat wordt dan beschadigd.

- ▶ Gebruik nooit metalen vormen bij gebruik van uitsluitend de magnetron.
- ▶ Alleen vormen die geschikt zijn voor de magnetron in combinatie met een verwarmingsmethode gebruiken.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op elektrische schok!

Het apparaat werkt met hoogspanning.

- ▶ Nooit de behuizing verwijderen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op ernstig gevaar voor de gezondheid!

Gebrekkige reiniging kan het oppervlak van het apparaat vernietigen, de gebruiksduur verkorten en tot gevaarlijke situaties leiden, zoals bijvoorbeeld naar buiten komende magnetronenergie.

- ▶ Het apparaat regelmatig schoonmaken en resten van voedingsmiddelen direct verwijderen.
- ▶ Houd de binnenruimte, deurafdichting, deur en deuraanslag altijd schoon.
→ "Reiniging en onderhoud", Pagina 135

Het apparaat nooit gebruiken wanneer de deur van de binnenruimte of deurdichting beschadigd is. Er kan energie van de microgolven naar buiten komen.

- ▶ Het apparaat nooit gebruiken wanneer de deur van de binnenruimte, de deurafdichting of de kunststof omlijsting van de deur beschadigd is.
- ▶ Alleen door de servicedienst laten repareren.

Bij apparaten waarvan de behuizing niet is afgedekt komt energie van microgolven vrij.

- ▶ De afdekking van de behuizing nooit verwijderen.
- ▶ Neem voor onderhouds- of reparatiewerkenzaamheden contact op met de klantenservice.

2 Materiële schade vermijden

2.1 Algemeen

LET OP!

Alcoholhoudende dranken kunnen in de hete binnenruimte ontvlammen en tot een permanente beschadiging van het apparaat leiden. Door de explosieve verbranding kan de apparaatdeur openspringen en er eventueel afvallen. De deurramen kunnen kapot gaan en versplinteren. Door de onderdruk die ontstaat kan de binnenruimte naar binnen sterk vervormen.

- ▶ Geen alcoholhoudende dranken ($\geq 15\%$ vol.) in onverdunde toestand (bijv. voor het opruimen of overgieten van gerechten) verhitten.

Wanneer de hete binnenruimte water bevat, ontstaat er waterdamp. Door de temperatuurverandering kan er schade optreden.

- ▶ Giet nooit water in de hete binnenruimte.

Wanneer er langere tijd vocht aanwezig is in de binnenruimte ontstaat er corrosie.

- ▶ Veeg het condenswater na elk bereiding af. Laat na een bereiding met hoge temperaturen de binnenruimte uitsluitend met gesloten deur laten afkoelen.
- ▶ Bewaar geen vochtige levensmiddelen gedurende langere tijd in de gesloten binnenruimte.
- ▶ Bewaar geen gerechten in de binnenruimte.
- ▶ Klem niets tussen de apparaatdeur.

Is de afdichting sterk vervuild, dan sluit de deur tijdens het gebruik niet meer goed. De aangrenzende meubelfronten kunnen dan beschadigd raken.

- ▶ Zorg ervoor dat de afdichting altijd schoon is.
- ▶ Nooit het apparaat met beschadigde afdichting of zonder afdichting gebruiken.

Wanneer de apparaatdeur wordt gebruikt als vlak om iets op te zetten of te leggen kan de apparaatdeur beschadigd raken.

- ▶ Niets op de apparaatdeur zetten, er aan hangen of laten steunen.

Afhankelijk van het apparaattype kunnen de accessoires krassen veroorzaken op de ruit dan de apparaatdeur wanneer deze gesloten wordt.

- ▶ Accessoires altijd op de juiste manier in de binnenruimte leggen.

2.2 Magnetron

Volg deze aanwijzingen op wanneer u de magnetron gebruikt.

LET OP!

Als het metaal tegen de wand van de binnenruimte komt, ontstaan er vonken waardoor het apparaat beschadigd kan raken of de deurruit aan de binnenkant kan worden aangetast.

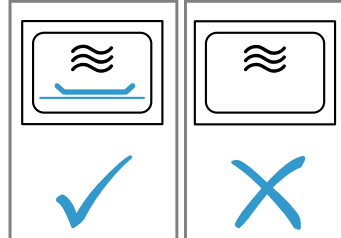
- ▶ Metalen voorwerpen, zoals een lepel in een glas, moeten minstens 2 cm van de wanden van de binnenruimte en de binnenkant van de deur verwijderd zijn.

Aluminium schalen in het apparaat kunnen vonken veroorzaken. Door de vonken die ontstaan wordt het apparaat beschadigd.

- ▶ Gebruik geen vormen van aluminium in het apparaat.

Het gebruik van het apparaat zonder gerechten in de binnenruimte leidt tot overbelasting.

- ▶ Start nooit de magnetron zonder dat er zich etenswaar in de binnenruimte bevindt. Alleen een korte serviestest vormt hierop een uitzondering.



De meervoudige bereiding van magnetron-popcorn direct na elkaar met een te hoog magnetronvermogen kan leiden tot beschadiging van de binnenruimte.

- ▶ Laat tussen de bereidingen het apparaat meerdere minuten afkoelen.
- ▶ Stel nooit een te hoog magnetronvermogen in.
- ▶ Gebruik maximaal 600 Watt.
- ▶ Het popcornzakje altijd op een glazen bord leggen.

Door het verwijderen van de afdekking wordt de magnetronvoeding beschadigd.

- ▶ Verwijder nooit de afdekking van de magnetron in de binnenruimte.
- Ongeschikte vormen kunnen schade veroorzaken.
- ▶ Bij het gebruik van de grill, de gecombineerde magnetronwerking of de hete lucht alleen kookgerei gebruiken dat bestand is tegen hoge temperaturen.

3 Milieubescherming en besparing

3.1 Afvoeren van de verpakking

De verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

- ▶ De afzonderlijke componenten op soort gescheiden afvoeren.

3.2 Energie besparen

Als u deze aanwijzingen volgt, verbruikt uw apparaat minder stroom.

Verwarm het apparaat alleen voor wanneer het recept of de insteladviezen dit aangeven.

- Wanneer u het apparaat niet voorverwarmt, dan bespaart u energie.

Gebruik donkere, zwart gelakte of geëmailleerde bakvormen.

- Deze bakvormen nemen de hitte bijzonder goed op.

Meerdere gerechten direct achter elkaar of tegelijkertijd bereiden.

- De binnenruimte is na het eerste bereidingsproces opgewarmd. Hierdoor is de bereidingstijd voor de volgende gerechten korter.

Bij langere bereidingstijden het apparaat 10 minuten voor het einde van de bereidingstijd uitschakelen.

- De restwarmte is voldoende om het gerecht verder te bereiden.

Laat diepgevroren producten vóór de bereiding ont-dooien.

- Hierdoor wordt bespaard op de energie om het voedsel te ont-dooien.

De apparaatdeur tijdens de bereiding zelden openen.

- De temperatuur in de binnenruimte blijft constant en het apparaat hoeft niet na te verwarmen.

Twee kopjes met vloeistof tegelijkertijd opwarmen.

- Het opwarmen van meerdere gerechten tegelijkertijd vraagt minder energie dan het verwarmen van meerdere gerechten na elkaar.

De tijd in stand-bystand verbergen.

- Het apparaat spaart energie in stand-by.

Opmerking:

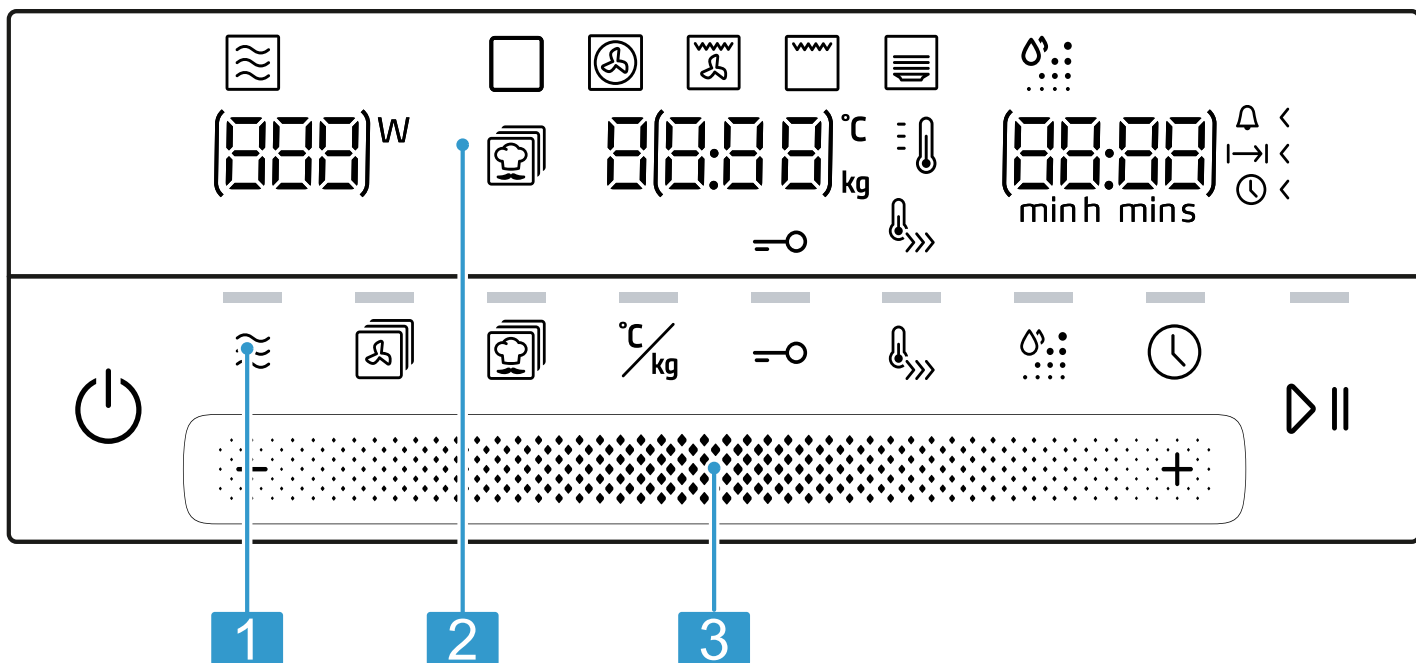
Het apparaat verbruikt:

- in stand-by met ingeschakeld display max. 1 W
- in stand-by met uitgeschakeld display max. 0,5 W

4 Uw apparaat leren kennen

4.1 Bedieningselementen

Via het bedieningsveld kunt u alle functies van uw apparaat instellen en informatie krijgen over de gebruikstoestand.



Afhankelijk van het apparaattype kunnen details op de afbeelding verschillen, bijv. de kleur en de vorm.

- 1** Touch-velden
- 2** Display
- 3** Instelbereik

Instelbereik

Met het instelbereik wijzigt u de instelwaarden die op het display zijn weergegeven.

Het instelgebied werkt als een wiel. Veeg met uw vinger naar links of rechts om de instelling te veranderen. Hoe sneller u veegt, des te sneller het wiel loopt. Tip erop om het te onderbreken en de exacte instelling over te nemen.

Bij keuzelijsten, bijv. programma's, begint na het laatste punt het eerste weer.

Bij waarden, bijv. gewicht, moet u in het instelbereik weer teruggaan zodra de minimale of maximale waarde bereikt is.

Touch-velden

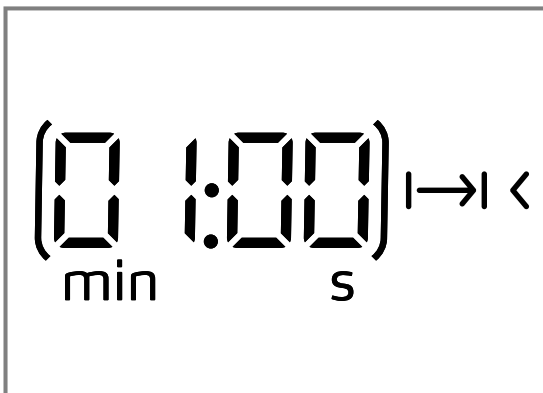
Touch-velden zijn aanraakgevoelige oppervlakken. Om een functie te kiezen het betreffende veld selecteren.

Symbol	Naam	Gebruik
①	Aan/uit	Apparaat in- en uitschakelen.
≈	Magnetron	Vermogensstanden van de magnetron kiezen, of de magnetronfunctie samen met een verwarmingsmethode inschakelen.
☰	Verwarmingsmethoden	Selectie van de verwarmingsmethoden oproepen.
⌚	Automatische programma's	Selectie van de automatische programma's oproepen.
℃/kg	Temperatuur/Gewicht	Temperatuur en gewicht instellen selecteren.
—○	Kinderslot	Lang drukken: kinderslot activeren of deactiveren.
»	Snel voorverwarmen	Snel voorverwarmen activeren of deactiveren.
◊	Aqualisis	Reinigingsfunctie Aqualisis activeren

Symbol	Naam	Gebruik
⌚	Tijdfuncties	Timer, tijdsduur of tijd instellen.
▷	Start/Stop	Kort drukken: in werking stellen of stoppen. Lang indrukken: werking beëindigen. De instellingen worden gereset.

Display

Op het display ziet u de actuele instelwaarden of keuzemogelijkheden.



Actieve waarde	De direct instelbare waarde is door haakjes aangegeven. De actieve waarde kunt u via het instelbereik wijzigen.
Passieve waarde	Waarden zonder haakjes kunt u niet direct wijzigen. Wanneer u een waarde wilt wijzigen, dan moet u de waarde eerst activeren.

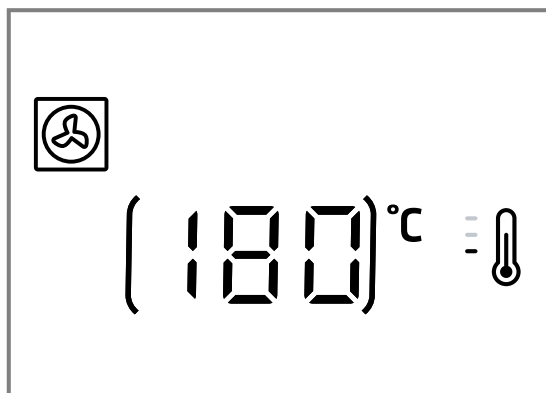
Display-Elementen

Hieraan wordt de betekenis van de verschillende display-elementen kort toegelicht.

Symbol	Naam	Betekenis
⌚	Timer	Wanneer het symbool is gemarkeerd, dan geeft het display de timertijd aan.
→	Tijdsduur	Wanneer het symbool is gemarkeerd, dan geeft het display de tijdsduur aan.
⌚	Tijd	Wanneer het symbool is gemarkeerd, dan geeft het display de tijd aan.
h:min	Uren/minuten	De tijd wordt in uren en minuten weergegeven.
min:s	Minuten/seonden	De tijd wordt in minuten en seonden weergegeven.
=o	Kinderslot	Wanneer het symbool is gemarkeerd, dan is het kinderslot geactiveerd.
»»	Snel voorverwarmen	Wanneer het symbool is gemarkeerd, dan is snel voorverwarmen geactiveerd.
°C	Temperatuur	De temperatuur wordt aangegeven in °C.
kg	Gewicht	Het gewicht wordt in kg weergegeven.

Temperatuurindicatie

De temperatuurindicatie geeft de voortgang van het opwarmen aan.



Na het begin van het gebruik wordt de thermometer verlicht en vullen de balken daarnaast zich, om de voortgang van het voorverwarmen van de binnenuimte aan te geven. Wanneer alle balken zijn gevuld, dan is het apparaat voorverwarmd. Bij grill zijn de balken direct gevuld.

Bij magnetronfunctie is er geen temperatuurindicatie. Door thermische traagheid kan de weergegeven temperatuur een beetje afwijken van de werkelijke temperatuur in de binnenuimte.

Nachtmodus

Om energie te besparen wordt de displayhelderheid van 22.00 tot 5.59 uur automatisch gereduceerd.

4.2 Verwarmingsmethoden

Hier vindt u een overzicht van de verwarmingsmethoden. U krijgt aanbevelingen over het gebruik van de verwarmingsmethoden.

Symbol	Naam	Temperatuur / standen	Gebruik
≈	Magnetron	Magnetronvermogens: ■ 90 W ■ 180 W ■ 360 W ■ 600 W ■ 900 W	Voor het ontdoeien, bereiden en verwarmen van gerechten en vloeistoffen.
⌚	Hete lucht	40 °C 100-230 °C	Gistdeeg laten rijzen, slagroomtaarten ontdoeien. Op één niveau bakken of braden.
⾵	Circulatielucht-grillen	100-230 °C	Gevogelte, hele vis of grotere stukken vlees braden.
💻	Voorverwarmen	30-70 °C	Servies voorverwarmen.
☰	Grill	Grillstanden: ■ 1 = laag ■ 2 = gemiddeld ■ 3 = sterk	Platte grillstukken, zoals steaks, worstjes of toast grillen. Gerechten gratineren.
⌚	Programma's	-	Voor vele gerechten zijn er voorgeprogrammeerde instellingen.

4.3 Binnenruimte

Functies voor de binnenruimte vergemakkelijken het gebruik van uw apparaat.

Verlichting van de binnenruimte

Wanneer u de deur van het apparaat opent, gaat de verlichting in de binnenruimte aan. Blijft de deur langer dan 15 minuten open, dan gaat de verlichting weer uit. Bij de meeste functies schakelt de verlichting van de binnenruimte in zodra het gebruik wordt gestart. Wanneer het gebruik eindigt, gaat de verlichting van de binnenruimte uit.

Of de verlichting van de binnenruimte bij gebruik inschakelt, kunt u vastleggen in de basisinstellingen.

→ Pagina 134

Koelventilator

De koelventilator wordt zo nodig in- en uitgeschakeld. Warme lucht komt vrij via de ventilatiesleuven boven de apparaatdeur.

LET OP!

Door het afdekken van de ventilatiesleuven raakt het apparaat oververhit.

- Dek de ventilatiesleuven niet af.

De koelventilator loopt een bepaalde tijd na, zodat de binnenruimte na gebruik sneller afkoelt. Wanneer het apparaat in de magnetronfunctie wordt gebruikt, blijft het apparaat koud, de koelventilator schakelt niettemin in. De koelventilator kan blijven draaien, ook wanneer het gebruik van de magnetron reeds is beëindigd.

Condenswater

Bij het bereiden kan in de binnenruimte en op de deur van het apparaat condensvorming optreden. Condens is normaal en heeft geen invloed op de werking van het apparaat. Veeg na het bereiden het condens af.

5 Accessoires

Gebruik alleen originele accessoires. Deze zijn op het apparaat afgestemd.

De meegeleverde accessoires kunnen variëren, afhankelijk van het type apparaat.

Accessoires	Gebruik
Rooster	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rooster voor het bakken en braden bij ovenmodus. ■ Rooster voor het grillen, bijv. van steaks, worstjes of toast ■ Rooster als opstelvlak, bijv. voor ovenschotels

5.1 Meer accessoires

Meer accessoires kunt u kopen bij de servicedienst, in speciaalzaken of op het internet.

U vindt een uitgebreid aanbod voor uw apparaat in onze folders of op internet:

www.constructa.com

Voor de verschillende apparaten zijn specifieke accessoires beschikbaar. Geef bij de aankoop altijd de precieze aanduiding (E-nr.) van uw apparaat op.

Welke accessoires beschikbaar zijn voor uw apparaat, kunt u zien in de online-shop of navragen bij de klantenservice.

Glazen braadpan

Gebruik

- Stoofgerechten
- Ovenschotels

Pizzaplaat

Gebruik

- Plaatgebak
- Koekjes

6 Voor het eerste gebruik

Stel de opties voor het eerste gebruik in. Reinig het apparaat en de accessoires.

6.1 Eerste keer in gebruik nemen

Na de stroomaansluiting of een stroomonderbreking verschijnt op het display het verzoek om de tijd in te stellen. Het kan enkele seconden duren tot de melding verschijnt.

4.4 Apparaatdeur

Wanneer u de apparaatdeur opent tijdens het gebruik, wordt de werking stopgezet. Wanneer de apparaatdeur weer is gesloten, kunt u het gebruik met  hervatten.

5.2 Toebehoren plaatsen

Het toebehoren kan in twee posities worden geplaatst.

- Het toebehoren zo plaatsen, dat dit de deur van het apparaat niet raakt.

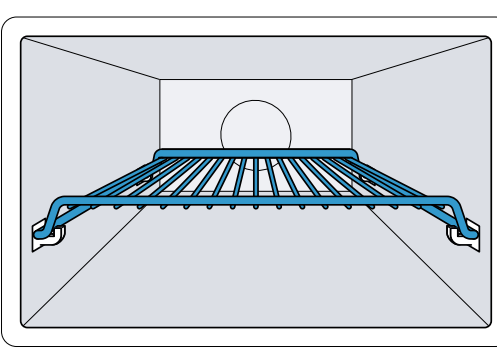


Het toebehoren hoog plaatsen.

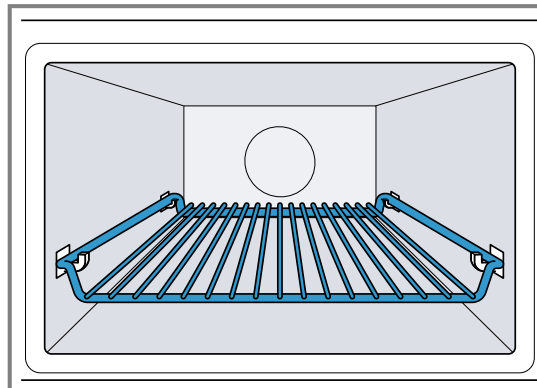


Het toebehoren laag plaatsen.

De meegeleverde accessoires kunnen variëren, afhankelijk van het type apparaat.



De afbeelding toont de plaatsingspositie .



De afbeelding toont de plaatsingspositie .

- Het apparaat op de stroom aansluiten.

- ✓ De waarde  knippert op het display en  brandt.

Tijd instellen

1. Stel met het instelgebied de tijd in.

2.  indrukken.

- ✓ De tijd is ingesteld.

Opmerking: Om het stand-by verbruik van uw apparaat te verminderen kunt u de tijdsweergave uitschakelen.

6.2 Het apparaat reinigen voordat u het voor het eerst gebruikt

Voordat u voor het eerst gerechten klaarmaakt met het apparaat dient u de binnenruimte en de accessoires te reinigen.

1. Zorg ervoor dat er zich in de binnenruimte geen verpakingsresten, toebehoren of andere voorwerpen bevinden.
2. Sluit de apparaatdeur.
3. Druk op Heteluchtfunctie als voorgestelde waarde behouden.
4. Druk op .

5. Stel met het instelbereik de temperatuur in op 180°C.
6. Druk op . Het programma wordt gestart.
7. Druk na een uur op . Schakel het apparaat uit met .
8. Het apparaat is gereinigd.
9. Het apparaat is uitgeschakeld.

6.3 Accessoires reinigen

- Reinig de accessoires grondig met zeepsop en een zacht schoonmaakdoekje.

7 De Bediening in essentie

7.1 Apparaat inschakelen

- Druk op om het apparaat in te schakelen.
- ✓ Het apparaat is klaar voor gebruik.
- ✓ Op het display verschijnt een voorgestelde waarde.

7.2 Apparaat uitschakelen

Schakel het apparaat uit wanneer u het niet gebruikt. Wanneer er langere tijd niets wordt ingesteld, gaat het apparaat automatisch uit.

- Druk op om het apparaat uit te schakelen.
- ✓ Het apparaat breekt de lopende functies af.
- ✓ Het display geeft de tijd weer.
- ✓ Sommige indicaties blijven ook te zien op het display wanneer het apparaat uitgeschakeld is.

7.3 Verwarmingsmethode en temperatuur instellen

1. Met de functiekeuzeknop de gewenste verwarmingsmethode instellen.
- ✓ Op het display verschijnt een voorgestelde waarde.
2. Wijzig indien nodig de instellingen. Hiervoor op het betreffende veld drukken en met de draaiknop de waarde veranderen.
3. Druk op .
- ✓ Het programma wordt gestart.
- ✓ brandt.
- ✓ Bij een verwarmingsmethode met temperatuur vult de temperatuurindicatie zich.
4. Indien gewenst bij lopend bedrijf de temperatuur met de draaiknop wijzigen.
Bij lopend bedrijf kunt u de temperatuur niet op 40 °C instellen.

7.4 Bedrijf onderbreken

U kunt het bedrijf te allen tijde stoppen.

1. Druk op of open de deur van het apparaat.
- ✓ De werking wordt onderbroken.
- ✓ knippert.
2. Sluit om het bedrijf te hervatten de deur van het apparaat en druk op .
- ✓ De werking wordt voortgezet.
- ✓ brandt.

7.5 Bedrijf afbreken

U kunt het bedrijf te allen tijde afbreken.

- Druk op .
- Nadat het programma onderbroken of afgebroken is, kan het zijn dat de koelventilator blijft draaien.
- ✓ Het apparaat breekt de lopende functies af.

7.6 Snel voorverwarmen

Om tijd te besparen kunt u de opwarmtijd bij bepaalde verwarmingsmethoden vanaf een temperatuur van 100°C korter maken.

Bij deze verwarmingsmethoden kunt u de functie Snel voorverwarmen gebruiken:

- Hete lucht, uitzondering: hete lucht 40 °C
- Circulatiegrillen

Snel voorverwarmen instellen

Om een gelijkmatig bereidingsresultaat te krijgen, de accessoires en het product pas na het snel voorverwarmen in de binnenruimte plaatsen. Stel een tijdsduur pas in, wanneer het snel voorverwarmen is afgerond.

1. Een geschikte verwarmingsmethode en een temperatuur vanaf 100°C instellen.
2. Druk op .
- ✓ Op het display brandt .
3. Druk op .
- ✓ Het snel voorverwarmen start.
- ✓ brandt.
- ✓ Wanneer de ingestelde temperatuur is bereikt, eindigt het snel voorverwarmen. Er klinkt een signaal en in het display dooft .
- ✓ Uw apparaat loopt verder met de ingestelde verwarmingsmethode en temperatuur.
- ✓ Het snel voorverwarmen wordt na uiterlijk 15 minuten automatisch gedeactiveerd.

Snel voorverwarmen afbreken

- Druk op .
- ✓ In het display dooft .
- Uw apparaat loopt verder met de ingestelde verwarmingsmethode en temperatuur.

7.7 Veiligheidsuitschakeling

Voor uw beveiliging is het apparaat uitgerust met een veiligheidsuitschakeling. Het apparaat schakelt automatisch uit als het lang in gebruik is geweest. De tijdsduur tot de uitschakeling is afhankelijk van de instelling:

- Hete lucht 40 °C en voorverwarmen: 24 uur

- Hete lucht 100-230 °C en circulatiegrillen: 5 uur
- Grill: 90 minuten

Indien het apparaat door de veiligheidsuitschakeling werd uitgeschakeld, wordt op het display  weergegeven. U kunt deze melding bevestigen door op  te drukken.

8 Magnetron

Met de magnetron kunt u bijzonder snel gerechten bereiden, verwarmen, bakken of ontdooien. U kunt de magnetron alleen, of in combinatie met een andere verwarmingsmethode gebruiken.

Bij puur magnetrongebruik kunt u het kookgerei ook op de bodem van de binnenuimte of op het rooster plaatsen.

8.1 Magnetronvermogen

Hier vindt u een overzicht van de magnetronvermogens en het gebruik ervan.

Magnetronvermogen in watt	Maximale tijdsduur	Gebruik
90 W	1:30 uur	Gevoelige gerechten ontdooien.
180 W	1:30 uur	Gerechten ontdooien en verder bereiden.
360 W	1:30 uur	Vlees en vis klaarmaken of gevoelige gerechten opwarmen.
600 W	1:30 uur	Gerechten verwarmen en bereiden.
900 W	30 minuten	Vloeistoffen verwarmen. Het maximale vermogen is niet bedoeld voor het verwarmen van gerechten.

Voorgestelde waarden

Bij elk magnetronvermogen stelt het apparaat een tijdsduur voor. U kunt de voorgestelde waarde overnemen of in het betreffende bereik wijzigen.

8.2 Vormen en accessoires die geschikt zijn voor de magnetron

Om uw gerechten gelijkmatig op te warmen en het apparaat niet te beschadigen, dient u geschikte vormen en accessoires te gebruiken.

Voordat u vormen voor de magnetron gebruikt dient u de informatie van de fabrikant in acht te nemen. Voer bij twijfel een serviestest uit. Vormen testen op magnetronbestendigheid → Pagina 130

Geschikt voor de magnetron

Vormen en accessoires	Toelichting
Vormen van hitte- en magnetronbestendig materiaal:	Hittebestendig materiaal wordt niet beschadigd door microgolven.
■ Glas	
■ Glaskeramiek	
■ Porselein	
■ Temperatuurbestendig kunststof	
■ Volledig geglaceerd keramiek zonder barsten	

Vormen en accessoires	Toelichting
Megeleverde accessoires: rooster	Het meegeleverde rooster is bestemd voor het apparaat en daarom geschikt voor de magnetron.
Bestek van metaal	Om kookvertraging te voorkomen kunt u metalen bestek gebruiken, bijv. een lepel in een glas.
Opmerking: Metaal kan vonken veroorzaken, waardoor de binnenuimte en de binnenste deuruit beschadigd kunnen raken. Voorwerpen die metaal bevatten dienen minstens 2 cm van de wanden van de binnenuimte en de binnenkant van de deur verwijderd te zijn.	

Niet geschikt voor de magnetron

Vormen en accessoires	Toelichting
Vormen van metaal	Metaal laat geen microgolven door. Hierdoor worden de gerechten niet of nauwelijks opgewarmd.
Servies met goud- of zilverdecor	Goud- en zilverdecor kan door de microgolven beschadigd raken. Gebruik dit alleen wanneer door de fabrikant wordt gegaan dat dat geschikt is voor de magnetron.

Magnetronbestendig bij gebruik van de functie CombiSpeed

Bij gebruik van de functie CombiSpeed kan er een verwarmingsmethode met een magnetronvermogen van maximaal 600 W watt worden bijgeschakeld. Daarom kunnen metalen vormen worden gebruikt bij de functie CombiSpeed.

Vormen en accessoires	Toelichting
Megeleverde accessoires	De megeleverde accessoires, zoals bijvoorbeeld het rooster, vormen bij de functie CombiSpeed geen vonken.
Bakvormen van metaal	Gebak wordt ook van onderen bruin, omdat bakvormen van metaal de warmte beter geleiden. Opmerking: Metaal kan vonken veroorzaken, waardoor de binnenruimte en de binnenste deuruit beschadigd kunnen raken. Voorwerpen die metaal bevatten dienen minstens 2 cm van de wanden van de binnenruimte en de binnenkant van de deur verwijderd te zijn.

8.3 Vormen testen op hun magnetronbestendigheid

Controleer m.b.v. een serviestest of vormen geschikt zijn voor de magnetron. Het apparaat mag alleen bij een serviestest met gebruik van de magnetronfunctie zonder gerechten worden gebruikt.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Tijdens het gebruik worden de toegankelijke onderdelen heet.

- ▶ De hete onderdelen nooit aanraken.
 - ▶ Zorg ervoor dat er geen kinderen in de buurt zijn.
1. De lege vorm in de binnenruimte plaatsen.
 2. Het apparaat gedurende $\frac{1}{2}$ - 1 minuut instellen op de maximale vermogensstand.
 3. In werking stellen met $\triangleright\llcorner$.
 4. De vorm meerdere keren controleren:
 - Wanneer de vorm koud of handwarm is, dan is deze geschikt voor de magnetron.

- Wanneer de vorm heet is of er vonken ontstaan, dan de serviestest afbreken. De vorm is dan niet geschikt voor de magnetron.

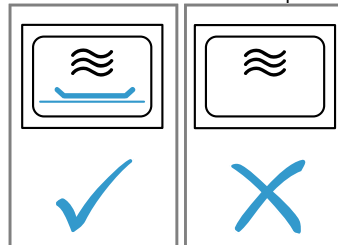
8.4 Magnetron instellen

Voor uiteenlopende soorten gerechten en bereidingen zijn er verschillende vermogens en instellingen beschikbaar.

LET OP!

Het gebruik van het apparaat zonder gerechten in de binnenruimte leidt tot overbelasting.

- ▶ Start nooit de magnetron zonder dat er zich etenswaar in de binnenruimte bevindt. Alleen een korte serviestest vormt hierop een uitzondering.



1. De Veiligheidsinstructies → Pagina 120 en de aanwijzingen ter voorkoming van materiële schade → Pagina 122 in acht nemen.
2. De aanwijzingen voor magnetronbestendige vormen en accessoires in acht nemen. → Pagina 129
3. Druk op \approx .
 - ✓ Het apparaat is klaar voor gebruik.
 - ✓ Het display geeft als voorgestelde waarde het maximale magnetronvermogen van 900 watt aan.
4. Stel in het instelgebied het gewenste magnetronvermogen in.
 - ✓ Het display toont het magnetronvermogen en een voorgestelde tijdsduur.
5. Druk op \odot .
6. Stel in het instelgebied de gewenste tijdsduur in.
7. In werking stellen met $\triangleright\llcorner$.
U kunt de tijdsduur te allen tijde tijdens het gebruik in het instelgebied wijzigen.
 - ✓ De tijdsduur loopt af en de magnetronfunctie start.
 - ✓ $\triangleright\llcorner$ brandt.
 - ✓ Wanneer de tijdsduur afgelopen is, wordt de magnetronfunctie beëindigd en klinkt er een signaal.
8. Open wanneer het gerecht klaar is de ovendeur of druk op een willekeurig veld.

8.5 Intervallen van de tijdstellingen

Het interval bij het instellen van een tijdsduur bij magnetronfunctie wijzigt zich met de lengte van de tijdsduur.

Gebruiksduur	Interval
0-1 minuten	5 seconden
1-3 minuten	10 seconden
3-15 minuten	30 seconden
15 minuten - 1 uur	1 minuut
1 uur - 1 uur 30 minuten	5 minuten

8.6 Magnetronvermogen wijzigen

1. Druk op \approx .

- 2.** Stel in het instelgebied het gewenste magnetronvermogen in.
Wordt de magnetronfunctie pas na de start toegevoegd, dan pauzeert het apparaat. Start de werking met $\triangleright\parallel$.

8.7 Bedrijf onderbreken

U kunt het bedrijf te allen tijde stoppen.

1. Druk op $\triangleright\parallel$ of open de deur van het apparaat.
- ✓ De werking wordt onderbroken.
- ✓ $\triangleright\parallel$ knippert.
2. Sluit om het bedrijf te hervatten de deur van het apparaat en druk op $\triangleright\parallel$.
- ✓ De werking wordt voortgezet.
- ✓ $\triangleright\parallel$ brandt.

8.8 Bedrijf afbreken

U kunt het bedrijf te allen tijde afbreken.

- Druk op ①.
- Nadat het programma onderbroken of afgebroken is, kan het zijn dat de koelventilator blijft draaien.
- ✓ Het apparaat breekt de lopende functies af.

8.9 CombiSpeed

Om de bereidingsduur te verkorten, kunt u sommige verwarmingsmethoden in combinatie met de magnetron gebruiken.

De functie CombiSpeed is mogelijk met de volgende verwarmingsmethoden:

- Hete lucht
- Circulatiegrill
- Grill

Uitzonderingen:

- Magnetronvermogen 900 W
- Hete lucht 40 °C
- Servies voorverwarmen

CombiSpeed instellen

Schakel bij een verwarmingsmethode ook de magnetron in.

1. Druk op \approx .
- ✓ Het apparaat is klaar voor gebruik.
- ✓ Het display geeft als voorgestelde waarde het maximale magnetronvermogen van 900 watt aan.
2. Stel in het instelgebied het gewenste magnetronvermogen in.
- ✓ Het display toont het magnetronvermogen en een voorgestelde tijdsduur.
3. Druk op .
4. In het instelgebied een combineerbare verwarmingsmethode kiezen.
- ✓ Er verschijnt een voorgestelde waarde voor de temperatuur.
5. Druk op kg .
6. In het instelgebied de temperatuur instellen.
7. Druk op ①.
8. Stel in het instelgebied de gewenste tijdsduur in.
9. In werking stellen met $\triangleright\parallel$.
- ✓ De tijdsduur loopt af en het CombiSpeed gebruik start.

- ✓ Wanneer de tijdsduur is verstreken dan wordt het CombiSpeed bedrijf beëindigt en klinkt er een signaal.

Magnetronvermogen wijzigen

1. Druk op \approx .
2. Stel in het instelgebied het gewenste magnetronvermogen in.
Wordt de magnetronfunctie pas na de start toegevoegd, dan pauzeert het apparaat. Start de werking met $\triangleright\parallel$.

Bedrijf onderbreken

U kunt het bedrijf te allen tijde stoppen.

1. Druk op $\triangleright\parallel$ of open de deur van het apparaat.
- ✓ De werking wordt onderbroken.
- ✓ $\triangleright\parallel$ knippert.
2. Sluit om het bedrijf te hervatten de deur van het apparaat en druk op $\triangleright\parallel$.
- ✓ De werking wordt voortgezet.
- ✓ $\triangleright\parallel$ brandt.

Bedrijf afbreken

U kunt het bedrijf te allen tijde afbreken.

- Druk op ①.
- Nadat het programma onderbroken of afgebroken is, kan het zijn dat de koelventilator blijft draaien.
- ✓ Het apparaat breekt de lopende functies af.

8.10 Binnenruimte verwarmen en drogen

Droog de binnenruimte na elk gebruik, zodat er geen vocht achterblijft.

1. Laat het apparaat afkoelen.
2. Verwijder direct grove verontreiniging uit de binnenruimte.
3. Het vocht van de bodem van de binnenruimte afnemen.
4. Druk op ① om het apparaat in te schakelen.
5. Druk op .
6. Stel in het instelbereik de verwarmingsmethode circulatiegrillen in.
7. Druk op kg .
8. Stel in het instelgebied 150°C in.
9. Druk twee maal op ①.
- ✓ \rightarrow is in het display gemarkerd.
10. Stel in het instelgebied een tijdsduur van 15 minuten in.
11. In werking stellen met $\triangleright\parallel$.
- ✓ Het drogen start en eindigt na 15 minuten.
12. Open de apparaatdeur, zodat de waterdamp ontsnapt.

8.11 Droog de binnenruimte handmatig

Droog de binnenruimte na elk gebruik, zodat er geen vocht achterblijft.

1. Laat het apparaat afkoelen.
2. Verwijder grove verontreiniging uit de binnenruimte.
3. Droog de binnenruimte met een spons.
4. Laat de deur van het apparaat één uur geopend, zodat de binnenruimte helemaal droog wordt.

9 Automatische programma's

De automatische programma's ondersteunen u bij het bereiden van verschillende gerechten en kiest automatisch de optimale instellingen.

9.1 Aanwijzingen bij de instellingen voor gerechten

Volg deze aanwijzingen op om een optimaal bereidingsresultaat te krijgen.

- Gebruik alleen levensmiddelen van onberispelijke kwaliteit.

9.2 Overzicht van de gerechten

Het apparaat vraagt u het gewicht op te geven. U kunt alleen gewichten binnen het betreffende gewichtsgebied instellen.

- Gebruik alleen vlees dat op koelkasttemperatuur is.
- Gebruik alleen diepvriesgerechten die direct uit de diepvries komen.
- Neem de levensmiddelen uit hun verpakking en weeg de levensmiddelen af. Wanneer u het exacte gewicht op het apparaat niet kunt instellen, dan rondt u het gewicht naar boven af.
- Zet de levensmiddelen in de onverwarmde binnenuimte.
- Gebruik uitsluitend vormen voor magnetrongeschikt krasbestendige vormen, bijv. van glas of keramiek.

Ontdooien

Bij puur magnetrongebruik kunt u het kookgerei ook op de bodem van de binnenuimte of op het rooster plaatsen.

Nr.	Gerechten	Toebehoren	Gewichtsbereik in kg	Aanwijzingen
P01	Gehakt	Vlakke, open vorm	0,2-1,0	Gehakt dat al ontdooid is na het keren verwijderen.
P02	Vleesstukken	Vlakke, open vorm	0,2-1,0	Vloeistof tijdens het keren verwijderen, in geen geval verder gebruiken en niet met andere levensmiddelen in aanraking laten komen.
P03	Kip, stukken kip	Vlakke, open vorm	0,4-1,8	Vloeistof tijdens het keren verwijderen, in geen geval verder gebruiken en niet met andere levensmiddelen in aanraking laten komen.
P04	Brood	Vlakke, open vorm	0,2-1,0	Brood dient u alleen in de benodigde hoeveelheid te ontdooien. Het wordt snel oudbakken. Haal indien mogelijk de boterhammen van elkaar.

Bereidingsprogramma's

Bij puur magnetrongebruik kunt u het kookgerei ook op de bodem van de binnenuimte of op het rooster plaatsen.

Nr.	Gerechten	Toebehoren	Gewichtsbereik in kg	Aanwijzingen
P05	Rijst	Gesloten vorm	0,05-0,2	Geen rijst in kookbuiltjes gebruiken. Rijst schuimt sterk tijdens het koken. Stel het brutogewicht (zonder vloeistof) in. Twee tot tweeeënhalve keer zoveel vloeistof bij de rijst doen.
P06	Aardappelen	Gesloten vorm	0,15-1,0	in stukken van gelijke grootte snijden. Per 100 g 1 el water toevoegen.
P07	Groente	Gesloten vorm	0,15-1,0	in stukken van gelijke grootte snijden. Per 100 g 1 el water toevoegen.

Combinaarprogramma's

Nr.	Gerechten	Toebehoren	Inschuif-hoogte	Gewichtsbereik in kg	Aanwijzingen
P08	Ovenschotel, diepvries	Open vorm	—	0,4-1,2	De ovenschotel mag niet hoger zijn dan 3 cm.
P09	Kip, heel	Open vorm	—	0,5-2,0	Kant van de borst naar beneden.
P10	Rosbief, medium	Open vorm	—	0,5-1,5	

Nr.	Gerechten	Toebehoren	Inschuif-hoogte	Gewichtsbereik in kg	Aanwijzingen
P11	Gebraden var-kenshals	gesloten vorm	—	0,5-2,0	
P12	Lamsvlees, me-dium	Gesloten vorm	—	0,8-2,0	Lamsvlees van de schouder of lams-bout zonder been
P13	Gehaktbrood	Open vorm	—	0,5-1,5	Het gehakt mag niet hoger zijn dan 7 cm.
P14	Vis, heel	Open vorm	—	0,3-1,0	Snijd het vel van de vis van tevoren in. Leg de vis in de "zwemstand" in de vorm.
P15	Eenpansge-recht met verse ingrediënten	Hoge, gesloten vorm	—	0,05-0,2	Doe bij elke hoeveelheid rijst de drie-voudige hoeveelheid water en de vier-voudige hoeveelheid groenten. Gebruik uitsluitend verse ingrediënten. Voer al-leen het gewicht van de rijst in.

9.3 Gerecht instellen

1. Druk op .
- ✓ Op het display verschijnt het eerste gerechtnummer en een gewichtssuggestie.
2. Stel in het instelgebied het gewenste gerecht in.
3. Druk op .
4. Stel via het instelgebied het gewicht in.
Vóór de start kan met  en  tussen het gerecht en het gewicht worden gewisseld.
- ✓ Het apparaat stelt automatische de bijpassende tijdsduur in.
5. Druk op .
- Na de start kunnen het gerecht en het gewicht niet meer worden gewijzigd. Het ingestelde gewicht kan met  worden weergegeven.
- ✓ Het programma wordt gestart.
- ✓  brandt.
- ✓ U kunt het verloop van de tijdsduur aflezen.
- ✓ Bij vele programma's klinkt een kort signaal, wan-neer u het moet omroeren of moet keren.
6. Wanneer de tijdsduur is afgelopen:

- Er klinkt een signaal. Het apparaat warmt niet meer op.
- Druk op .

9.4 Bedrijf onderbreken

U kunt het bedrijf te allen tijde stoppen.

1. Druk op  of open de deur van het apparaat.
- ✓ De werking wordt onderbroken.
- ✓  knippert.
2. Sluit om het bedrijf te hervatten de deur van het apparaat en druk op .
- ✓ De werking wordt voortgezet.
- ✓  brandt.

9.5 Bedrijf afbreken

U kunt het bedrijf te allen tijde afbreken.

- Druk op .
- Nadat het programma onderbroken of afgebroken is, kan het zijn dat de koelventilator blijft draaien.
- ✓ Het apparaat breekt de lopende functies af.

10 Tijdfuncties

Uw apparaat beschikt over tijdfuncties waarmee u de tijdsduur alsmede de timer kunt instellen.

10.1 Tijdfuncties opvragen

Vereiste: Wanneer er meerdere tijdfuncties zijn inge-steld, zijn de bijbehorende symbolen verlicht. Tijdens de werking zijn timer en tijdsduur beschikbaar. Tijdens sluimerstand zijn timer en tijd beschikbaar.

- Druk op , totdat ,  of  is benadrukt.
- ✓ Op het display wordt de betreffende waarde weer-gegeven.

10.2 Tijd wijzigen

Vereiste: Om de tijd te wijzigen, moet het apparaat zijn uitgeschakeld.

1. Druk twee maal op .
- ✓ Op het display verschijnt  en de tijd.
2. Stel met het instelgebied de tijd in.

3.  indrukken.
- ✓ De tijd is ingesteld.
- ✓ Wanneer  niet wordt ingedrukt, wordt na enkele seonden de ingestelde waarde overgenomen.

Opmerking: Om het stand-by verbruik van uw apparaat te verminderen kunt u de tijdsweergave uitschakelen.

10.3 Tijdsduur

U kunt een tijdsbestek vastleggen waarna de functie automatisch wordt beëindigd. De tijdsduur kan tot maximaal 23 uur en 59 minuten worden ingesteld.

Tijdsduur instellen

1. Verwarmingsmethode en temperatuur instellen.
2. Druk op , totdat  is benadrukt.
3. Stel in het instelgebied de gewenste tijdsduur in.
4. Druk op .
- ✓ Het programma wordt gestart.

- ✓ brandt.
- ✓ U kunt het verloop van de tijdsduur aflezen.

Tijdsduur beëindigen

Vereiste: Er klinkt een signaal. Het apparaat warmt niet meer op. Op het display wordt **00:00** weergegeven.

1. Druk op .
- ✓ Het signaal is uitgeschakeld.
2. Druk op .
- ✓ Het apparaat is uitgeschakeld.

Tijdsduur wijzigen

- Wijzig de tijdsduur via het instelgebied.
- ✓ Naar enkele seconden verschijnt de gewijzigde tijdsduur op het display.
- ✓ U kunt het verloop van de tijdsduur aflezen.

Tijdsduur wissen

1. Druk op wanneer de timerfunctie is ingesteld.
2. Stel via het instelgebied de duur in op **00:00**.
- ✓ Na enkele seconden wordt de tijdsduur verwijderd. Het apparaat onderbreekt de werking niet.

10.4 Wekker

U kunt een timertijd vastleggen, waarbij er na afloop een signaal klinkt. U kunt een timertijd van maximaal 24 uur instellen.

De functie werkt onafhankelijk van de werking en andere tijdfuncties. Het timersignaal onderscheidt zich van andere signalen.

Timer instellen

1. Druk op , totdat is benadrukt.
2. Stel via het instelgebied de gewenste timertijd in.
- ✓ Na enkele seconden toont het apparaat de ingestelde timertijd.
- ✓ De timer start.
- ✓ Op het display brandt .
- ✓ De timertijd loopt zichtbaar af.

Timer beëindigen

Vereiste: Er klinkt een signaal. Op het display wordt **00:00** weergegeven.

- Druk op een willekeurig symbool.
- ✓ De timer is uitgeschakeld.

Timer wijzigen

- Wijzig de timertijd via het instelgebied.
- ✓ Na enkele seconden toont het apparaat de ingestelde timertijd.

Timer wissen

- Stel via het instelgebied de timertijd in op **00:00**.
- ✓ De timer is uitgeschakeld.

11 Kinderslot

Beveilig uw apparaat, zodat kinderen het niet per ongeluk inschakelen of instellingen eraan kunnen wijzigen.

11.1 Kinderslot activeren

Vereiste: Het apparaat is uitgeschakeld.

- Druk ca. 4 seconden op .
- ✓ Het bedieningspaneel is geblokkeerd.
- ✓ Op het display verschijnt het symbool .

- ✓ Wanneer een timertijd is ingesteld, dan loopt deze door. Zolang het kinderslot actief is, kan de timertijd niet worden gewijzigd. Geluidssignalen, bijv. na het verstrijken van de timertijd, kunnen door op een willekeurige knop te drukken worden beëindigd

11.2 Kinderslot deactiveren

- Druk ca. 4 seconden op .
- ✓ Het bedieningspaneel is ontgrendeld.

12 Basisinstellingen

U kunt de basisinstellingen van uw apparaat volgens uw wensen instellen.

12.1 Overzicht over de basisinstellingen

Hier vindt u een overzicht van de basis- en fabrieksinstellingen. De basisinstellingen zijn afhankelijk van de uitvoering van uw apparaat.

Indicatie	Basisinstelling	Keuze	Beschrijving
	Signaalduur	= kort = 10 seconden = gemiddeld = 30 seconden ¹ = lang = 2 minuten	Signaalduur van het verstrijken van een tijdsduur of de timer instellen.
	Sensortoetstoon	= uit = aan ¹	Toetssignalen in- of uitschakelen.

¹ Fabrieksinstelling (kan afhankelijk van het apparaattype afwijken)

Indicatie	Basisinstelling	Keuze	Beschrijving
c03	Displayhelderheid	1 = laag 2 = gemiddeld ¹ 3 = hoog	Helderheid van display instellen.
c04	Tijdsweergave	0 = uit 1 = aan ¹	Tijd op het display weergeven.
c05	verlichting van de binnenruimte	0 = uit 1 = aan ¹	Verlichting van de binnenruimte in- of uitschakelen.
c06	Fabrieksinstelling	0 = uit ¹ 1 = aan	Gewijzigde instellingen terugzetten naar de fabrieksinstellingen.
c08	Signaalsterkte	1 = laag 2 = gemiddeld ¹ 3 = hoog	Geluidssterkte van het signaal instellen.

¹ Fabrieksinstelling (kan afhankelijk van het apparaattype afwijken)

12.2 Basisinstellingen wijzigen

Vereiste: Het apparaat moet uitgeschakeld zijn.

1. Houd ⓠ enkele seconden ingedrukt.
- ✓ Het display geeft de eerste basisinstellingen weer.
2. Wijzig via het instelgebied de basisinstellingen.
3. ⓠ indrukken.
- ✓ Het display geeft de volgende basisinstelling weer.
4. Met ⓠ alle gewenste basisinstellingen selecteren en de waarden wijzigen.

5. Houd om de wijzigingen op te slaan, ⓠ enkele seconden ingedrukt houden.

Opmerking: Na een stroomonderbreking blijven de gewijzigde basisinstellingen behouden.

12.3 Het wijzigen van de basisinstellingen afbreken

- Druk op ⓠ.
- ✓ Alle wijzigingen werden verworpen en niet opgeslagen.

13 Reiniging en onderhoud

Reinig en onderhoud uw apparaat zorgvuldig om er voor te zorgen dat het lang goed blijft werken.

13.1 Reinigingsmiddelen

Gebruik alleen geschikte reinigingsmiddelen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op elektrische schok!

Binnendringend vocht kan een schok veroorzaken.

- Geen stoomreiniger of hogedrukreiniger gebruiken om het apparaat te reinigen.

LET OP!

Ongeschikte reinigingsmiddelen beschadigen de oppervlakken van het apparaat.

- Gebruik geen scherpe of schurende reinigingsmiddelen.
- Gebruik geen sterk alcoholhoudende reinigingsmiddelen.
- Gebruik geen harde schuursponsjes of afwassponsjes.
- Geen speciale reinigingsmiddelen gebruiken voor de warmtereiniging.
- Glasreinigers, schrapers of onderhoudsmiddelen voor roestvrij staal alleen gebruiken wanneer deze in de gebruiksaanwijzing voor het betreffende onderdeel worden aanbevolen.

Het zout dat in nieuwe absorberende vaatdoekjes zit kan oppervlakken beschadigen.

- Nieuwe vaatdoekjes voor het gebruik grondig uitwassen.

In de verschillende reinigingshandleidingen kunt u lezen welke reinigingsmiddelen geschikt zijn voor de verschillende oppervlakken en onderdelen.

13.2 Apparaat reinigen

Maak het apparaat schoon zoals voorgeschreven, zodat de verschillende onderdelen en oppervlakken niet door een verkeerde reiniging of ongeschikte reinigingsmiddelen beschadigd raken.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Tijdens het gebruik worden het apparaat en haar onderdelen die men kan aanraken heet.

- Wees voorzichtig om het aanraken van verwarmingselementen te voorkomen.
- Kinderen jonger dan 8 jaar moeten uit de buurt worden gehouden.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brand!

Losse voedselresten, vet en vleessap kunnen in brand vliegen.

- Voor gebruik dient u de binnenruimte, de verwarmingselementen en de accessoires vrij te maken van grove verontreiniging.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op letsel!

Wanneer er krassen op het glas van de apparaatdeur zitten, kan dit barsten.

- Gebruik geen scherp of schurend reinigingsmiddel of scherpe metalen schraper voor het reinigen van het glas van de apparaatdeur omdat dit het oppervlak kan beschadigen.

1. De aanwijzingen voor de reinigingsmiddelen in acht nemen. → *Pagina 135*
2. De aanwijzingen voor de reiniging van de onderdelen en oppervlakken van het apparaat in acht nemen.
3. Indien niet anders vermeld:
 - De verschillende onderdelen van het apparaat reinigen met warm zeepsop en een schoonmaakdoekje.
 - Droog na met een zachte doek.

13.3 Binnenruimte reinigen

1. Houd de aanwijzingen bij de → "Reinigingsmiddelen", *Pagina 135* aanhouden.
2. Gebruik heet zeepsop of azijnwater voor het reinigen.
3. Gebruik bij sterke verontreiniging ovenreiniger. Ovenreiniger uitsluitend in een koude binnenruimte gebruiken. Gebruik geen ovenspray, andere agressieve ovenreinigingsmiddelen of schuurmiddelen. Om krassen op het oppervlak te voorkomen, geen schuursponsjes, ruwe sponsjes of panreinigingsmiddel gebruiken.
4. Met een zachte doek nadrogen.

Glazen bodem reinigen

1. Houd de aanwijzingen bij de → "Reinigingsmiddelen", *Pagina 135* aanhouden.
2. Glazen bodem met heet zeepsop en een zacht vaatdoekje schoonmaken. Geen metalen of glazen schraper gebruiken voor het schoonmaken. Niet schuren.
3. Met een zachte doek nadrogen.

13.4 Voorzijde van het apparaat reinigen

LET OP!

Ondeskundige reiniging kan de voorzijde van het apparaat beschadigen.

- Geen glasreiniger, metalen of glazen schraper gebruiken voor het schoonmaken.
 - Om corrosie op RVS-fronten te vermijden, kalkvlekken, vetzlekken, zetmeelvlekken en eiwitvlekken onmiddellijk verwijderen.
 - Bij RVS-oppervlakken speciale RVS-reinigingsmiddelen voor warme oppervlakken gebruiken.
1. De aanwijzingen voor de reinigingsmiddelen in acht nemen. → *Pagina 135*
 2. De voorkant van het apparaat met heet zeepsop en een vaatdoek reinigen.
- Opmerking:** Geringe kleurverschillen op de voorzijde van het apparaat ontstaan door gebruik van verschillende materialen, zoals glas, kunststof en metaal.
3. Bij RVS-apparaatfronten het RVS-reinigingsmiddel heel dun opbrengen met een zachte doek. Het RVS-reinigingsmiddel is verkrijgbaar bij de klantenservice of in de vakhandel.
 4. Met een zachte doek nadrogen.

13.5 Bedieningspaneel reinigen

LET OP!

Ondeskundige reiniging kan het bedieningspaneel beschadigen.

- Het bedieningspaneel nooit nat afnemen.
1. De aanwijzingen voor de reinigingsmiddelen in acht nemen. → *Pagina 135*
 2. Het bedieningspaneel met een microvezeldoek of een zachte, vochtige doek reinigen.
 3. Met een zachte doek nadrogen.

13.6 Accessoires reinigen

1. De aanwijzingen voor de reinigingsmiddelen in acht nemen. → *Pagina 135*
2. Ingebrande etensresten met een vochtige vaatdoek en heet zeepsop losweten.
3. De accessoires met heet zeepsop en een vaatdoek of een afwasborstel reinigen.
4. De roest met RVS-reiniger of in de vaatwasser reinigen. Gebruik bij sterke verontreiniging een RVS-spiraal spons of ovenreiniger.
5. Met een zachte doek nadrogen.

13.7 Tips voor apparaatonderhoud

Neem de tips voor apparaatonderhoud in acht om de werking van het apparaat lang in stand te houden.

Maatregel	Voordeel
Het apparaat altijd schoon houden en vuil direct verwijderen. Maak de binnenruimte na elk gebruik schoon.	Dan zet het vuil zich niet vast en brandt niet in.
Kalk-, vet-, zetmeel- en eiwitvlekken onmiddellijk verwijderen.	Corrosie voorkomen.
Gebruik bij zeer vochtig gebak de pizza-bakplaat.	De binnenruimte wordt dan niet zo vuil.
Gebruik voor het braden een geschikte vorm, bijv. een braadslede.	De binnenruimte wordt dan niet zo vuil.
Speciaal geschikte schoonmaak- en onderhoudsmiddelen kunt u kopen bij de klantenservice. Houd u hierbij de betreffende aanwijzingen van de fabrikant aan.	

13.8 Ruiten van de deur schoonmaken

LET OP!

Ondeskundige reiniging kan de deurruit beschadigen.

- Geen schraper gebruiken.
1. De aanwijzingen voor de reinigingsmiddelen in acht nemen. → *Pagina 135*
 2. Reinig de deurruit met een vochtige vaatdoek een glasreiniger.

Opmerking: Donkere plekken bij de ruiten van de deur, lijkend op vegen, zijn lichtreflecties van de verlichting van de binnenruimte.

3. Met een zachte doek nadrogen.

13.9 Deurafdichting reinigen

LET OP!

Ondeskundige reiniging kan de deurafdichting beschadigen.

- Gebruik geen metalen schraper of schraper voor vitrokeramische kookplaat voor het reinigen.
- Geen schurende reinigingsmiddelen gebruiken.
- 1. De aanwijzingen voor de reinigingsmiddelen in acht nemen. → Pagina 135
- 2. Reinig de deurafdichting met heet zeepsop en een zachte vaatdoek.
- 3. Met een zachte doek nadrogen.

13.10 De binnenruimte handmatig drogen

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Het apparaat wordt heet tijdens het gebruik.

- Laat het voor de reiniging afkoelen.

1. Verontreiniging in de binnenruimte verwijderen.
2. De binnenruimte drogen met een zachte doek.
3. De apparaatdeur open laten, tot de binnenruimte volledig gedroogd is.

13.11 Aqualysis inschakelen

Met de functie Aqualysis kan uw apparaat in geval van lichte verontreiniging gemakkelijker worden schoongemaakt.

1. Doe een paar druppels afwasmiddel in een kopje met water.
2. Doe er ook een lepel in, om kookvertraging te voorkomen.
3. Zet het kopje in het midden van de binnenruimte.
4. Druk op ☰.
- ✓ Aqualysis start.
- ✓ Na ca. 8 minuten schakelt het apparaat automatisch uit.
5. Maak na het einde van de reinigingsfunctie de binnenruimte met een zachte doek schoon.
6. Laat de binnenruimte drogen.

14 Storingen verhelpen

Kleinere storingen aan het apparaat kunt u zelf verhelpen. Raadpleeg voordat u contact opneemt met de klantenservice de informatie over het verhelpen van storingen. Zo voorkomt u onnodige kosten.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op letsel!

Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.

- Alleen geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- Bel de servicedienst als het apparaat defect is.
→ "Servicedienst", Pagina 139

⚠ WAARSCHUWING – Kans op elektrische schok!

Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.

- Alleen daarvoor geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt voor reparatie van het apparaat.
- Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het ter vermindering van risico's worden vervangen door de fabrikant, de servicedienst of een andere gekwalificeerde persoon.

14.1 Functiestoringen

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Apparaat werkt niet.	<p>Netstekker van de stroomkabel is niet ingestoken.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Apparaat aansluiten op het elektriciteitsnet.
De zekering in de zekeringenkast is in werking getreden.	<p>De zekering in de zekeringenkast is in werking getreden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Controleer de zekering in de meterkast.
Stroomvoorziening is uitgevallen.	<p>Stroomvoorziening is uitgevallen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Controleer of de verlichting van de binnenruimte of andere apparaten functioneren.
Storing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zekering in zekeringenkast uitschakelen. 2. Zekering na ca. 10 seconden weer inschakelen. ✓ Als de storing eenmalig was, verdwijnt de melding. 3. Verschijnt de melding opnieuw, neem dan contact op met de klantenservice. Geef tijdens het telefoongesprek de exacte foutmelding door. → "Servicedienst", Pagina 139
Het apparaat warmt niet op, op het display knippert de dubbele punt.	<p>Demonodus is geactiveerd.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Haal de stroom kortstondig van het apparaat door de zekering in de meterkast uit en opnieuw in te schakelen. 2. Deactiveer de demo-modus binnen 5 minuten door de basisinstelling $c7$ in de waarde D te wijzigen.

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
De magnetronfunctie wordt afgebroken.	<p>Storing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zekering in zekeringkast uitschakelen. 2. Zekering na ca. 10 seconden weer inschakelen. ✓ Als de storing eenmalig was, verdwijnt de melding. 3. Verschijnt de melding opnieuw, neem dan contact op met de klantenservice. Geef tijdens het telefoongesprek de exacte foutmelding door. → "Servicedienst", Pagina 139
De gerechten worden langzamer warm dan voorheen.	<p>Er is een te klein magnetronvermogen ingesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Kies een hoger magnetronvermogen. <p>Er is een grotere hoeveelheid dan gebruikelijk in het toestel gedaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Stel een langere tijdsduur in. Voor een dubbele hoeveelheid is de dubbele tijd nodig.
	<p>De gerechten zijn kouder dan gewoonlijk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Gerechten tussentijds omroeren of keren.
De magnetron werkt niet.	<p>De deur is niet helemaal gesloten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Ga na of er etensresten of een vreemd voorwerp tussen de deur geklemd zitten. ► II werd niet ingedrukt. ► Druk op II .
Op het display knippert 12:00 en het symbool ☼ brandt.	<p>Stroomvoorziening is uitgevallen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Stel de tijd opnieuw in. → "Tijd instellen", Pagina 127
Het toestel is niet in gebruik. Op het display wordt een tijdsduur weergegeven.	<p>II werd niet ingedrukt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Druk op .

14.2 Aanwijzingen op het display

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Melding met "D" of "E" verschijnt in het display, bijv. D0111 of E0111.	<p>Storing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zekering in zekeringkast uitschakelen. 2. Zekering na ca. 10 seconden weer inschakelen. ✓ Als de storing eenmalig was, verdwijnt de melding. 3. Verschijnt de melding opnieuw, neem dan contact op met de klantenservice. Geef tijdens het telefoongesprek de exacte foutmelding door. → "Servicedienst", Pagina 139
Melding EZ verschijnt in het display.	<p>De automatische veiligheidsuitschakeling werd geactiveerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Druk op een willekeurige button.
Melding EII verschijnt in het display.	<p>Vocht in het bedieningspaneel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Bedieningspaneel laten drogen.

15 Afvoeren

15.1 Afvoeren van uw oude apparaat

Door een milieuvriendelijke afvoer kunnen waardevolle grondstoffen opnieuw worden gebruikt.

1. De stekker van het netsnoer uit het stopcontact trekken.
2. Het netsnoer doorknippen.
3. Voer het apparaat milieuvriendelijk af.
Bij uw dealer en uw gemeente- of deelraadskantoor kunt u informatie verkrijgen over de actuele afvoermethoden.



Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE). De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.

16 Servicedienst

Gedetailleerde informatie over de garantieperiode en garantievoorraarden in uw land kunt u opvragen bij onze servicedienst, uw dealer of op onze website. Als u contact opneemt met de servicedienst, hebt u het productnummer (E-Nr.) en het productienummer (FD) van het apparaat nodig. De contactgegevens van de servicedienst vindt u in de meegeleverde servicedienstlijst of op onze website. Dit product bevat lichtbronnen van energieklaasse G. De lichtbronnen zijn leverbaar als reserveonderdeel en mogen uitsluitend door een hiervoor opgeleide monteur worden vervangen.

16.1 Productnummer (E-nr.) en productienummer (FD)

Het productnummer (E-Nr.) en het productienummer (FD) vindt u op het typeplaatje van het apparaat. Het typeplaatje met de nummers vindt u wanneer u de apparaatdeur opent.



Om uw apparaatgegevens en de servicedienst-telefoonnummers snel terug te kunnen vinden, kunt u de gegevens noteren.

17 Zo lukt het

Voor verschillende gerechten vindt u hier de bijpassende instellingen alsmede de beste accessoires en vormen. Wij hebben het advies optimaal op uw apparaat afgestemd.

17.1 Zo kunt u het best te werk gaan

Tip: Voor een selectie van gerechten beschikt uw apparaat geprogrammeerde instellingen. Wanneer u zich door het apparaat wilt laten leiden, gebruik dan de automatische programma's.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Levensmiddelen met een vaste schil of vel kunnen tijdens, maar ook nog na het opwarmen, exploderen.

- ▶ Nooit eieren in de eierschaal koken of hardgekookte eieren in de eierschaal opwarmen.
- ▶ Nooit schaal- en kreeftachtige dieren koken.
- ▶ Bij spiegeleieren of eieren in een glas dient u eerst de dooier door te prikken.
- ▶ Bij levensmiddelen met een vaste schil of vel, bijv. appels, tomaten, aardappelen en worstjes, kan de schil knappen. Prik voor het opwarmen gaatjes in de schil of vel.

LET OP!

Zuurhoudende levensmiddelen kunnen het rooster beschadigen

- ▶ Leg zuurhoudende levensmiddelen zoals bijv. fruit of met zuurhoudende marinade gekruide grillproducten niet direct op het rooster.

Opmerking: Instructie voor mensen met nikkelallergie

In zeldzame gevallen kunnen geringe sporen van nikkel worden overgedragen aan levensmiddelen.

1. Selecteer een passend gerecht uit de overzichten.

Tips

- Houd de volgende basisinformatie aan wanneer u het apparaat voor de eerste keer gebruikt:
 - → "Veiligheid", Pagina 118
 - → "Condenswater", Pagina 127

- Wanneer u niet precies het gerecht of de toepassing vindt dat u wilt bereiden resp. uitvoeren, ga dan te werk aan de hand van een gelijksoortig gerecht.

2. Verwijder accessoires uit de binnenruimte.
3. Kies geschikte vormen en accessoires. Gebruik de vormen en accessoires welke in het insteladvies zijn aangegeven.
4. Verwarm het apparaat alleen voor wanneer het recept of de insteladviezen dit aangeven.
5. Stel het apparaat in overeenkomstig het insteladvies.

6. ⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Bij het openen van de apparaatdeur kan hete stoom vrijkomen. Stoom is afhankelijk van de temperatuur niet altijd zichtbaar.

- ▶ Apparaatdeur voorzichtig openen.
- ▶ Zorg ervoor dat er geen kinderen in de buurt zijn. Schakel het apparaat uit wanneer het gerecht klaar is.

17.2 Ontdooien, verwarmen en garen met de magnetron

Instellingsadviezen voor het ontdooien, verwarmen en koken met de magnetron.

De tijdsduur is afhankelijk van het servies en van de temperatuur, aard en hoeveelheid van het product. Daarom zijn in de tabellen bereiken aangegeven. Begin met de laagste waarde en stel zo nodig de volgende keer een hogere waarde in. Als u andere hoeveelheden gebruikt dan aangegeven in de tabellen, houdt u zich dan aan de vuistregel: dubbele hoeveelheid - bijna dubbele tijdsduur, halve hoeveelheid - halve tijdsduur.

Tips voor het onttdooien, verwarmen en bereiden met de magnetron

Houd u deze tips aan voor goede resultaten bij het onttdooien, opwarmen en bereiden met de magnetron.

Vraag	Tip
U wilt een andere hoeveelheid bereiden dan in de tabel is aangegeven.	De bereidingstijden overeenkomstig de vuistregel verlengen of verkorten: <ul style="list-style-type: none"> ■ Dubbele hoeveelheid is = bijna de dubbele tijd ■ Halve hoeveelheid = halve tijd

Ontdooien met de magnetron

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- Gebruik open servies dat geschikt is voor de magnetron.
- De gerechten tussendoor 2 tot 3 maal omroeren of keren. Bij het keren de ontdoovloeistof verwijderen.
- Kwetsbare delen, zoals kippenvleugels en -poten of vette randen van braadstukken, kunt u afdekken met kleine stukken aluminiumfolie. De folie mag de wanden van de binnenruimte niet raken. Halverwege het ontdooien kunt u de aluminiumfolie verwijderen.

Gerecht	Toebehoren / vormen	Magnetronvermogen in watt	Tijdsduur in min.
Vlees, heel, van rund, kalf of varken (met en zonder been), 800 g	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 15 2. 10-20
Vlees, heel, van rund, kalf of varken (met en zonder been), 1,0 kg	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 20 2. 15-25
Vlees, heel, van rund, kalf of varken (met en zonder been), 1,5 kg	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 30 2. 20-30
Vlees in stukken of plakken van rund, kalf of varken, 200 g ¹	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10-15
Vlees in stukken of plakken van rund, kalf of varken, 500 g ¹	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 5 2. 15-20
Vlees in stukken of plakken van rund, kalf of varken, 800 g ¹	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 8 2. 15-20
Gehakt, gemengd, 200 g ²	Open vorm	90	10-15
Gehakt, gemengd, 500 g ²	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Gehakt, gemengd, 800 g	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 10 2. 5-10
Gevogelte of stukken gevogelte, 600 g	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 8 2. 10-15
Gevogelte of stukken gevogelte, 1,2 kg	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 15 2. 25-35
Eend, 2,0 kg	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 20 2. 30-40
Visfilet, viskotelet of plakken, 400 g ¹	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15
Hele vis, 300 g	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10-15
Hele vis, 600 g	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 8 2. 10-15
Groente, bijv. erwten, 300 g	Open vorm	180	10-15
Groente, bijv. erwten, 600 g	Open vorm	1. 180 2. 90	1. 8 2. 5-10
Fruit, bijv. frambozen, 300 g ¹	Open vorm	180	7-10

¹ De ontdooide delen van elkaar losmaken.

² Het reeds ontdooide vlees verwijderen.

³ Alleen gebak zonder glazuur, slagroom, gelatine of crème ontdooien.

Gerecht	Toebehoren / vormen	Magnetronvermogen in watt	Tijdsduur in min.
Fruit, bijv. frambozen, 500 g ¹	Open vorm	1. 180	1. 8
		2. 90	2. 5-10
Boter ontdooien, 125 g	Open vorm	1. 180	1. 1
		2. 90	2. 2-4
Boter ontdooien, 250 g	Open vorm	1. 360	1. 1
		2. 90	2. 2-4
Heel brood, 500 g	Open vorm	1. 180	1. 6
		2. 90	2. 5-10
Heel brood, 1,0 kg	Open vorm	1. 180	1. 12
		2. 90	2. 15-25
Gebak, droog, bijv. cake, 500 g ³	Open vorm	90	15-25
Gebak, droog, bijv. cake, 750 g ³	Open vorm	1. 180	1. 5
		2. 90	2. 10-15
Gebak, vochtig, bijv. vruchten- taart, kwarktaart, 500 g ³	Open vorm	1. 180	1. 5
		2. 90	2. 10-15
Gebak, vochtig, bijv. vruchten- taart, kwarktaart, 750 g ³	Open vorm	1. 180	1. 7
		2. 90	2. 10-15

¹ De ontdooide delen van elkaar losmaken.² Het reeds ontdooide vlees verwijderen.³ Alleen gebak zonder glazuur, slagroom, gelatine of crème ontdooien.

Ontdooien en opwarmen diepgevroren gerechten

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- Gebruik gesloten servies dat geschikt is voor de magnetron. U kunt voor het afdekken ook een bord of een magnetron-afdekkap gebruiken. Kant-en-klaare voedingsproducten uit de verpakking nemen.
- De gerechten vlak op het servies verdelen. Platte voedingsproducten zijn sneller klaar dan hoge.
- De gerechten tussendoor 2 tot 3 maal omroeren of keren.
- De gerechten na het opwarmen 1-2 minuten laten rusten.
- De producten geven warmte af aan het servies. De vorm kan zeer heet worden. Gebruik pannenlappen.

Gerecht	Toebehoren / vormen	Magnetronvermogen in watt	Tijdsduur in min.
Menu, bordgerecht, kant-en-klaar- gerecht, 300-400 g	Gesloten servies	600	10-15
Soep, 400 g	Gesloten servies	600	8-15
Eenpansgerecht, 500 g	Gesloten servies	600	10-15
Eenpansgerecht, 1 kg	Gesloten servies	600	20-25
Plakken of stukken vlees in saus, bijv. goulash, 500 g	Gesloten servies	600	25-30
Plakken of stukken vlees in saus, bijv. goulash, 1 kg	Gesloten servies	600	25-30
Vis, bijv. filetstukken, 400 g	Gesloten servies	600	10-15
Vis, bijv. filetstukken, 800 g	Gesloten servies	600	18-20
Bijgerechten, bijv. rijst, pasta, ge- kookt, 250 g ¹	Gesloten servies	600	2-5
Bijgerechten, bijv. rijst, pasta, ge- kookt, 500 g ¹	Gesloten servies	600	8-10
Groenten, bijv. erwten, broccoli, wortels, voorgegaard, 300 g ¹	Gesloten servies	600	5-8
Groenten, bijv. erwten, broccoli, wortels, voorgegaard, 600 g ¹	Gesloten servies	600	14-17
Spinazie a la crème, 500 g	Gesloten servies	600	11-16

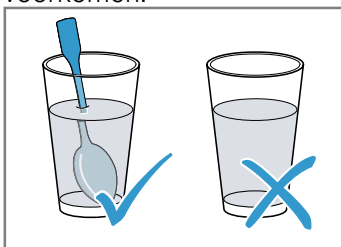
¹ Een beetje water bij het voedsel doen.

Opwarmen met de magnetron

WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Bij het verwarmen van vloeistof kan er kookvertraging ontstaan. Dit houdt in dat de kooktemperatuur wordt bereikt zonder de kenmerkende bellen ontstaan. Al bij een kleine schok van het recipiënt is voorzichtigheid geboden. De hete vloeistof kan plots overkoken en wegspatten.

- Zorg ervoor dat er tijdens het verwarmen altijd een lepel in de vorm staat. Zo wordt kookvertraging voorkomen.



LET OP!

Als het metaal tegen de wand van de binnenruimte aan komt, ontstaan er vonken waardoor het apparaat beschadigd kan raken of de deurruit aan de binnenkant kan worden aangetast.

- Metalen voorwerpen, zoals een lepel in een glas, moeten minstens 2 cm van de wanden van de binnenruimte en de binnenkant van de deur verwijderd zijn.

Gerecht	Toebehoren / vormen	Magnetronvermogen in watt	Tijdsduur in min.
Menu, bordgerecht, kant-en-klaar-gerecht, ca. 400 g	Open vorm	600	5-10
Dranken, 200 ml	Glas Doe een lepel in het glas	900	1-2
Dranken, 500 ml	Glas Doe een lepel in het glas	900	2-4
Babyvoeding, bijv. flesjes melk, 150 ml ¹	Flesjes zonder speen of deksel op de bodem van de binnenruimte plaatsen	360	1-2
Soep, 2 koppen elk. 175 g	Open vorm	900	4-5
Soep, 4 koppen elk. 175 g	Open vorm	900	5-6
Plakken of stukken vlees in saus, bijv. goulash, 500 g	Gesloten servies	600	10-15
Eenpansgerecht, 400 g	Gesloten servies	600	5-10
Eenpansgerecht, 800 g	Gesloten servies	600	10-15
Groenten, 150 g ²	Open vorm	600	2-3
Groenten, 300 g ²	Open vorm	600	3-5

¹ Na het verwarmen goed schudden of omroeren. Controleer de temperatuur.

² Een beetje water bij het voedsel doen.

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- Gebruik gesloten servies dat geschikt is voor de magnetron. U kunt voor het afdekken ook een bord of een magnetron-afdekkap gebruiken. Kant-en-klare voedingsproducten uit de verpakking nemen.
- De gerechten vlak op het servies verdelen. Platte voedingsproducten zijn sneller klaar dan hoge.
- De gerechten tussendoor 2 tot 3 maal omroeren of keren.
- De gerechten na het opwarmen 1-2 minuten laten rusten.
- De producten geven warmte af aan het servies. De vorm kan zeer heet worden. Gebruik pannenlappen.
- Babyvoeding:
 - Flesje zonder speen of deksel op het rooster plaatsen.
 - Na het opwarmen goed schudden of omroeren.
 - Absoluut de temperatuur van de flesvoeding controleren.

Bereiden met magnetron

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- Gebruik gesloten servies dat geschikt is voor de magnetron. U kunt voor het afdekken ook een bord of een magnetron-afdekkap gebruiken. Kant-en-klare voedingsproducten uit de verpakking nemen.
- De gerechten vlak op het servies verdelen. Platte voedingsproducten zijn sneller klaar dan hoge.
- De gerechten na het opwarmen 1-2 minuten laten rusten.
- De producten geven warmte af aan het servies. De vorm kan zeer heet worden. Gebruik pannenlappen.

- De eigen smaak van de gerechten blijft goed behouden. Gebruik zout en specerijen met mate.
- Snij de groenten en aardappelen in stukken van gelijke grootte. Voor elke 100 g 1-2 el water toevoegen. Tussen-tijds doorroeren.
- Bij de rijst de dubbele hoeveelheid vloeistof toevoegen.

Gerecht	Toebehoren / vormen	Magnetronvermogen in watt	Tijdsduur in min.
Hele kop, vers, zonder ingewanden, 1,3 kg	Gesloten servies	600	30-35
Visfilet, vers 400 g	Gesloten servies	600	10-15
Groente, vers, 250 g	Gesloten servies	600	5-10
Groente, vers, 500 g	Gesloten servies	600	10-15
Aardappels, 250 g	Gesloten servies	600	8-10
Aardappels, 500 g	Gesloten servies	600	10-15
Rijst, 125 g + 250 ml water	Gesloten servies	1. 600 2. 180	1. 7-9 2. 15-20
Rijst, 250 g + 500 ml water	Gesloten servies	1. 600 2. 180	1. 8-10 2. 20-25
Zoete gerechten, bijv. pudding (instant) 500 ml ¹	Gesloten servies	600	5-8

¹ Tussendoor met de gard 2-3 keer roeren.

Pudding van puddingpoeder

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Verhitte gerechten geven warmte af. De vormen kunnen heet worden.

- Neem vormen en accessoires altijd met behulp van een pannenlap uit de binnenruimte.
- 1. Een pakje puddingpoeder volgens de aanwijzingen op de verpakking met suiker en een beetje melk in een voor de magnetron geschikte hoge schaal door elkaar roeren, zodat er geen klontjes aanwezig zijn.

2. De rest van de melk toevoegen en nogmaals doorroeren.
3. De schaal in de binnenruimte plaatsen en de apparaatdeur sluiten.
4. Stel het apparaat in overeenkomstig het insteladvies.
5. Na 3 minuten voor de eerste keer omroeren. Dan steeds na één minuut omroeren, tot de gewenste consistentie is bereikt.
De tijdsduur is afhankelijk van de temperatuur van de melk en de gebruikte kom.

Popcorn voor de magnetron

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- Gebruik een platte, hittebestendige vorm. Gebruik geen porseleinen of sterk gewelfd bord.
- Plaats de glazen vorm altijd op het rooster.
- Al naar gelang de hoeveelheid de tijdsduur aanpassen.
- Om te voorkomen dat de popcorn aanbrandt, de popcornzak na 1 minuut en 30 seconden even uit de oven nemen en schudden. Let op: heet!

Gerecht	Toebehoren / vormen	Magnetronvermogen in watt	Tijdsduur in min.
Popcorn voor de magnetron, 100 g	Rooster Glazen schaal	600	3-5

Tips voor het de volgende keer ontgooien, verwarmen en bereiden met de magnetron

Houd u deze tips aan voor goede resultaten bij het ontgooien, opwarmen en bereiden met de magnetron.

Vraag	Tip
Uw gerecht is te droog.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vervult de tijdsduur of kies een lager magnetronvermogen. ■ Het gerecht afdekken en meer vloeistof toevoegen.

Vraag	Tip
Uw gerecht is na het verstrijken van de tijd nog niet ontdooid, opgewarmd of gaar.	Verleng de tijdsduur. Bij grotere hoeveelheden en hogere gerechten is meer tijd nodig.

Vraag	Tip	Vraag	Tip
Uw gerecht is na het verstrijken van de tijd van binnen nog niet klaar, maar van de buitenkant reeds oververhit.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tussentijds doorroeren. ■ Verlaag het magnetronvermogen en verleng de tijdsduur. 	Klein gebak mag tijdens de bereiding niet aan elkaar plakken.	Houd rondom elk stuk een minimale afstand van 2 cm aan. Zo is er voldoende plaats om het gebak goed te laten rijzen en helemaal bruin te laten worden.
Uw vlees of gevogelte is na het ontdooiën van binnen nog steeds niet ontdooid, maar van buiten al gegarnd.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verlaag het magnetronvermogen. ■ Grote te ontdooiën producten meerdere malen keren. 	Vaststellen of het gebak afgebakken is.	Steek met een houten prikker op het hoogste punt plaats in het gebak. Wanneer er geen deeg aan het hout blijft kleven, dan is het gebak klaar.

17.3 Taart en gebak

Instelaanbevelingen voor taart en gebak.

Temperatuur en tijdsduur zijn afhankelijk van de kwaliteit en de hoeveelheid van het deeg. In de tabellen zijn bereiken aangegeven. Begin met de laagste waarde en stel zo nodig de volgende keer een hogere waarde in. Een lagere temperatuur resulteert in een gelijkmatigere bruining.

Tips voor het bakken

Voor een goed bakresultaat hebben wij hier tips voor u verzameld.

Vraag	Tip	Vraag	Tip
Uw gebak moet gelijkmatig rijzen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vet alleen de bodem van de springvorm in. ■ Maak het gebak na het bakken voorzichtig met een mes los uit de bakvorm. 	Gebruik bakvormen van siliconen, glas of kunststof.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De vorm moet tot 250°C hittebestendig zijn. ■ In deze vormen wordt het gebak minder bruin. ■ Wanneer u de magnetron bijschakelt, wordt de tijdsduur eventueel korter dan wat in de tabel staat aangegeven.

Gebak in vormen

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Zet de vorm altijd in het midden van het rooster.
- Gebruik hittebestendig servies dat geschikt is voor de magnetron.
- Bakvormen van metaal zijn uitsluitend geschikt voor het bakken zonder magnetron.
- Donkere bakvormen van metaal zijn het meest geschikt.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuif-hoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Cake, eenvoudig ¹	Krans- of rechthoekige vorm	—	Ⓐ	170-180	90	40-50
Cake, fijn bijv. zandgebak ¹	Krans- of rechthoekige vorm	—	Ⓐ	150-170	-	70-90
Taartbodem van beslag	Taartbodem-vorm	—	Ⓐ	160-180	-	30-40
Vruchtentartaart, fijn, van roerdeeg	Springvorm/ tulbandvorm	—	Ⓐ	170-190	90	30-45
Biscuittaart, 3 eieren	Springvorm Ø 26 cm	—	Ⓐ	170-180	-	30-40
Vruchten- of kwarktaart met kruimeldeegbodem ¹	Springvorm Ø 26 cm	—	Ⓐ	170-180	180	35-45

¹ Het gebak ca. 20 minuten in de oven laten afkoelen.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Pizza	Ronde pizzaplaat	—	④	220-230	-	15-25
Hartig gebak, bijv. quiche	Springvorm Ø 26 cm	—	④	200-220	-	50-70
Notentaart	Springvorm Ø 26 cm	—	④	170-180	90	30-35
Gistdeeg met vochtige bedekking	Ronde pizzaplaat	—	④	170-190	-	55-65
Broodvlecht van 500 g bloem	Ronde pizzaplaat	—	④	170-190	-	35-45

¹ Het gebak ca. 20 minuten in de oven laten afkoelen.

Klein gebak

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Zet de vorm altijd in het midden van het rooster.
- Donkere bakvormen van metaal zijn het meest geschikt.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C	Tijdsduur in min.
Koekjes	Ronde pizzaplaat	—	④	150-170	20-35
Macarons	Ronde pizzaplaat	—	④	110-130	35-45
Schuimgebak	Ronde pizzaplaat	—	④	100	80-100
Muffins	Muffinplaat op het rooster	—	④	160-180	35-40
Bladerdeeggebak	Ronde pizzaplaat	—	④	190-200	35-45

Brood en broodjes

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Zet de vorm altijd in het midden van het rooster.
- Donkere bakvormen van metaal zijn het meest geschikt.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C	Tijdsduur in min.
Brood, 1,5 kg	Langwerpige bakvorm	—	④	1. 230 2. 200-210	1. 10-15 2. 40-50
Broodjes, bijv. tarwebroodjes	Ronde pizzaplaat	—	④	210-230	25-35

Tips voor de volgende keer dat er gebakken wordt

Wanneer er bij het bakken iets niet lukt, dan vindt u hier tips.

Vraag	Tip
Uw gebak zakt in.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Houd de opgegeven ingrediënten en bereidingsaanwijzingen in het recept aan. ■ Gebruik minder vloeistof. Of: ■ Verlaag de baktemperatuur met 10 °C en verleng de baktijd.

Vraag	Tip	Vraag	Tip
Uw gebak is te droog.	Verhoog de baktemperatuur met 10 °C en verkort de baktijd.	Het gebak laat niet los wanneer u het uit de vorm wilt storten.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laat het gebak na het bakken 5 - 10 minuten afkoelen. ■ Maak de rand van het gebak voorzichtig los met een mes. ■ Stort het gebak opnieuw en bedek de vorm meerdere keren met een natte, koude doek. ■ Vet de vorm de volgende keer in en bestrooi deze met paneermeel.
Uw gebak is over het geheel te licht.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer de inschuifhoogte en de accessoires. ■ Verhoog de baktemperatuur met 10°C. Of: ■ Verleng de baktijd. 	Tussen vorm en rooster ontstaan vonken.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer of de vorm van buiten schoon is. ■ Wijzig de positie van de vorm in de binnenruimte. ■ Bak zonder magnetronfunctie verder en verleng de bakduur.
Uw gebak is aan de bovenkant te licht, maar aan de onderkant te donker.	Plaats het gebak één niveau hoger.		
Uw gebak is aan de bovenkant te donker, maar aan de onderkant te licht.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plaats het gebak één niveau lager. ■ Verlaag de baktemperatuur en verleng de baktijd 		
Uw gebak is onregelmatig gebruind.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verlaag de baktemperatuur. ■ Knip het bakpapier in de juiste afmetingen. ■ Plaats de bakvorm in het midden. ■ Kleine stukken gebak qua grootte en dikte zoveel mogelijk eeniformig maken. 		
Uw gebak is van buiten gaar, maar van binnen nog niet goed doorbakken.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verlaag de baktemperatuur en verleng de baktijd. ■ Minder vloeistof toevoegen. <p>Bij gebak met vochtige bedekking:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ De bodem voorbakken. ■ Bestrooi de gebakken bodem met amandelen of paneermeel. ■ Leg de bedekking op de bodem. 		

17.4 Braden en grillen

Instellingsaanbevelingen voor bakken en grillen
Temperatuur en braadtijd zijn afhankelijk van de kwantiteit en de kwaliteit van de gerechten. In de tabellen zijn bereiken aangegeven. Begin met de laagste waarde en stel zo nodig de volgende keer een hogere waarde in.

Braden in vormen

Maakt u gerechten in servies klaar, dan kunt u ze eenvoudiger uit de binnenruimte nemen en direct in het servies opdienen. Bij de bereiding in gesloten vormen blijft de binnenruimte schoner.

Algemene richtlijnen voor braden in vormen

- Gebruik hittebestendig servies dat geschikt is voor de magnetron.
- Braad- en bakvormen van metaal zijn alleen geschikt voor gebruik zonder de magnetronfunctie.
- Plaats de vorm op het rooster.
- Controleer van tevoren of de vorm in de binnenruimte past.
- Vormen van glas zijn het meest geschikt. Plaats hete glazen vormen op een droge onderzetter. Wanneer de ondergrond nat of koud is, dan kan het glas knappen.
- De vorm kan zeer heet worden. Gebruik pannenlapjes wanneer u hem uit de oven haalt.
- Houd de aanwijzingen van de fabrikant van de braadvorm aan.

Open vorm

Gebruik een hoge braadvorm.

Gesloten servies

- Gebruik een passend, goed sluiten deksel.
- Bij vlees moet er tussen het te braden product en het deksel minimaal 3 cm afstand zijn. Het vlees kan tijdens de bereiding uitzetten.

- Vlees, gevogelte en vis kunnen ook in een gesloten braadslede knapperig worden. Gebruik daarvoor een braadslede met glazen deksel. Stel een hogere temperatuur in.

WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Bij het openen van het deksel na het bereiden kan zeer hete stoom ontsnappen. Stoom is afhankelijk van de temperatuur niet altijd zichtbaar.

- Til het deksel zo op, zodat de hete stoom weg van het lichaam kan ontsnappen.
- Zorg ervoor dat er geen kinderen in de buurt zijn.

Opmerkingen

Mager vlees of stoofvlees

- Ca. 1/2 cm hoog vloeistof in de vorm doen, bijv. water, wijn, azijn of iets soortgelijks.
De hoeveelheid vloeistof is afhankelijk van het soort vlees, van het materiaal van de vorm en van het feit of u een deksel gebruikt.
In geëmailleerde of donkere metalen ovenschotels is meer vloeistof nodig dan in glazen servies. Voor stoofvlees iets meer vloeistof toevoegen.
 - Tijdens het braden verdampft de vloeistof. Indien nodig nog wat vloeistof erbij schenken.
 - Keer stukken vlees na de helft van de bereidingstijd.
- Vis**
- Doe voor het stomen van vis 1-3 eetlepels vloeistof in de vorm, bijv. citroensap of azijn.

Grillen

Grill gerechten die knapperig moeten worden.

- Grill altijd met een gesloten apparaatdeur.
- Niet voorverwarmen.
- Grillstukken van gelijk gewicht en gelijke dikte gebruiken.
Dan worden ze gelijkmatig bruin en blijven lekker mals.
- Leg de te grillen stukken rechtstreeks op het rooster.
- De grillstukken keren met een grilltang.
Wanneer u met een vork in het vlees prikt, verliest het sap en wordt het droog.

- Zout het vlees pas na het grillen.
Zout onttrekt water aan het vlees.

Opmerking: Donker vlees, bijv. rundvlees, wordt sneller bruin dan licht kalfs- of varkensvlees. Grillstukken van licht vlees of vis zijn vaak alleen aan de oppervlakte lichtbruin, maar van binnen gaar en sappig. Het grillelement wordt steeds weer in- en uitgeschaald. Dit is normaal. De frequentie hangt af van de ingestelde grillstand.
Bij het grillen kan rook ontstaan.

Tips voor het braden en stoven

Houd deze tips aan voor goede resultaten bij braden en stoven.

Vraag	Tip
Mager vlees moet niet uitdrogen.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestrijk mager vlees naar wens met vet of leg er reepjes spek op.
U wilt een braadstuk met zwoerd bereiden.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snij de zwoerd kruislings in. ▪ Braad het braadstuk eerst met de zwoerd naar onder.
De binnenruimte moet zo schoon mogelijk blijven.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bereid het product in een gesloten braadslede bij een hoge temperatuur.
Vlees moet heet en sappig blijven, bijv. rosbief.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wanneer het braadstuk klaar is, deze 10 minuten in de uitgeschakelde, gesloten binnenruimte laten rusten. Zo kan het vleessap zich beter verspreiden. Bij de opgegeven bereidingstijd is de aanbevolen rusttijd niet inbegrepen. ▪ Wikkel het product na de bereiding in aluminiumfolie.

Rundvlees

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Keer de rosbief en de rundersteaks na de helft van de bereidingstijd. Laat de gerechten tot slot nog ca. 10 minuten staan.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuif-hoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C / grill-stand	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Gestoofd rundvlees, ca. 1 kg	Rooster Gesloten servies	—	Ⓐ	180-200	180	120-145
Rosbief, medium, ca. 1 kg	Rooster Open vorm	—	Ⓑ	210-230	180	30-40
Rundersteak, medium, 2-3 stuks, 2-3 cm dik, elk 200 g	Rooster Glazen schaal	—	Ⓒ	3	-	20-30

Varkensvlees

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Keer het braadstuk zonder zwoerd na de helft van de bereidingsijd. Laat het braadstuk tot slot nog ca.10 minuten staan.
- Leg het vlees met het zwoerd naar boven in de vorm. Snij de zwoerd in. Keer het braadstuk niet. Laat het braadstuk tot slot nog ca.10 minuten staan.
- Keer de halsstukken na 2/3 van de bereidingsijd.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuif-hoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C / grill-stand	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Vlees zonder zwoer, bijv. halsstuk, ca. 750 g	Rooster Gesloten servies	—		220-230	180	40-50
Vlees met zwoer, bijv.schouder, ca. 1 kg	Rooster Open vorm	—		190-210	-	130-150
Halsstuk, 2-3 stuks, 2-3 cm dik	Rooster Glazen schaal	—		3	-	25-35

Overige vleesgerechten

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Laat het gehakt tot slot nog ca. 10 minuten staan.
- Keer de worstjes na 2/3 van de bereidingsijd.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuif-hoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C / grill-stand	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Gebraden gehakt, ca. 750 g	Rooster Open vorm	—		180-200	600	15-20
Worstjes om te grillen, 4 tot 6 stuks, elk ca. 150 g	Rooster Glazen schaal	—		3	-	25-35

Gevogelte

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Leg hele kippen met de borstzijde naar beneden. Keer deze halverwege de bereidingsijd.
- Leg kipdelen en eendenborst met de huidzijde naar boven. Keer de gerechten niet.
- Keer ganzenbouten halverwege de bereidingsijd. Prik in de huid.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuif-hoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C / grill-stand	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Kip, heel, ca. 1,2 kg	Rooster Gesloten servies	—		220-230	360	35-45
Kipdelen, ca. 800 g	Rooster Open vorm	—		210-230	360	20-30
Eendenborst, ca. 500 g	Rooster Glazen schaal	—		3	90	20-30
Ganzenborst, ganzenbouten, 700-900 g	Rooster Open vorm	—		210-230	90	30-40

Vis

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Leg voor het grillen de hele vis, bijv. zalm of forel, in het midden van het rooster.
- Vet het rooster van te voren in met olie.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Grillstand	Tijdsduur in min.
Viskotelet, 2-3 stuks, elk 150 g	Rooster Glazen schaal	—	<input type="checkbox"/>	3	20-25
Hele vis, 2-3 stuks, elk 300 g	Rooster Glazen schaal	—	<input type="checkbox"/>	3	20-30

Tips voor de volgende keer braden

Wanneer er bij het braden een keer iets niet direct lukt, dan vindt u hier tips.

Vraag	Tip
Uw braadstuk is te donker en de korst op sommige plekken verbrand.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kies een lagere temperatuur. ■ Verkort de braadduur.
Uw braadstuk is te droog.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kies een lagere temperatuur. ■ Verkort de braadduur.
De korst van uw braadstuk is te dun.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verhoog de temperatuur. Of: ■ Schakel na het einde van de braadduur kort de grill in.
Uw braadsaus is aangebrand.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kies een kleinere vorm. ■ Voeg bij het braden meer vloeistof toe.

Vraag	Tip
Uw braadsaus is te licht en te waterig.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kies een grotere vorm om ervoor te zorgen dat er meer vloeistof verdampft. ■ Voeg bij het braden minder vloeistof toe.
Wanneer u vlees stoof, brandt het vlees aan.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer of de braadvorm en het deksel bij elkaar passen en goed sluiten. ■ Verlaag de temperatuur. ■ Voeg bij het stoven vloeistof toe.
Uw braadstukken zijn niet gaar.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Snij het braadvlees in stukken. ■ Maak de saus in de braadvorm klaar. ■ Leg de braadstukken in de saus. ■ Met de magnetron de braadstukken gaar maken.

17.5 Ovenschotels, gratins en toast

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarmde apparaat.
- Gebruik voor ovenschotels en aardappelgratins een 4 tot 5 cm hoge magnetron- en hittebestendige ovenschotel.
- Laat ovenschotels en gratins nog 5 minuten in de uitgeschakelde oven nagaren.
- Toast de sneetjes toast voor.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C / grillstand	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Ovenschotel, zoet, ca. 1,5 kg	Open vorm	—	<input checked="" type="checkbox"/>	140-160	360	25-30
Ovenschotel, hartig, van bereide ingrediënten, ca. 1 kg	Open vorm	—	<input checked="" type="checkbox"/>	150-170	600	20-25
Aardappelgratin van rauwe ingrediënten, ca. 1,1 kg	Open vorm	—	<input checked="" type="checkbox"/>	210-220	600	20-25
Toast grillen, 4 stuks	Rooster	—	<input type="checkbox"/>	3	-	8-10

17.6 Diepvries kant-en-klaar-producten

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- Houd de aanwijzingen van de fabrikant op de verpakking aan.
- De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarme apparaat.
- Patat, aardappelkroketten en rösti niet over elkaar leggen en na de helft van de bereidingsijd keren.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Pizza met dunne bodem	Rooster	—	Ⓐ	220-230	-	10-15
Pizza-baguette	Rooster	—	Ⓐ	1. - 2. 220-230	1. 600 2. -	1. 2 2. 13-18
Patat	Ronde pizzaplaat	—	☒	220-230	90	10-15
Aardappelkroketten	Ronde pizzaplaat	—	☒	210-220	-	10-15
Rösti, gevulde aardappelvormpjes	Ronde pizzaplaat	—	☒	200-220	90	15-20
Strudel	Ronde pizzaplaat	—	Ⓐ	220-230	-	20-30
Ovenschotels, bijv. lasagne, ca. 450 g	Gesloten services	—	Ⓐ	220-230	600	10-15

17.7 Testgerechten

Deze overzichten werden voor testinstituten gemaakt, om het testen van het apparaat conform EN 60350-1:2013 resp. IEC 60350-1:2011 en volgens de norm EN 60705:2012, IEC 60705:2010 te vergemakkelijken.

Ontdooien met de magnetron

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Vlees, 500 g	Open vorm	Bodem van de binnenruimte	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15

Bereiden met magnetron

Instellingstemperaturen voor het bereiden van testgerechten met de magnetron.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Vla, 1 kg	Open vorm	Bodem van de binnenruimte	1. 600 2. 180	1. 10-13 2. 20-30
Biscuittaart, 475 g	Open vorm	Bodem van de binnenruimte	600	8-10
Gehakt, 900 g	Open vorm	Bodem van de binnenruimte	18-23	18-23

Bereiden in combinatie met magnetron

Opmerking:

Aanwijzingen voor de bereiding

- Gebruik voor de kip een hoge vorm.

- Leg de kip met de borst naar onderen. Keer deze halverwege de bereidingsstijd.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C	Magnetron-vermogen in watt	Tijdsduur in min.
Aardappelgratin	Rooster Open vorm	—	■	210-220	600	25-30
Gebak	Rooster Open vorm	—	□	190-200	180	20-27
Kip	Rooster Open vorm	—	■	190	360	30-45

Bakken

Opmerking: De instelaanbevelingen gelden voor het inschuiven van de gerechten in het niet voorverwarme apparaat.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Temperatuur in °C	Tijdsduur in min.
Biscuit	Rooster Springvorm Ø 26 cm	—	□	170-180	30-40
Bedekte appeltaart	Rooster Springvorm Ø 20 cm	—	□	170-190	80-100
Spritsgebak	Glazen schaal	—	□	160-170	30-35
Kleine cakes	Glazen schaal	—	□	160-170	25-30

Grillen

Opmerking: Keer de beefburger na de helft van de bereidingsstijd.

Gerecht	Accessoires / vormen	Inschuifhoogte	Verwarmingsmethode	Grillstand	Tijdsduur in min.
Toast bruinen	Rooster	—	■	3	4-5
Beefburgers, 9 stuks	Rooster Glazen schaal	—	■	3	35-45

18 Montagehandleiding

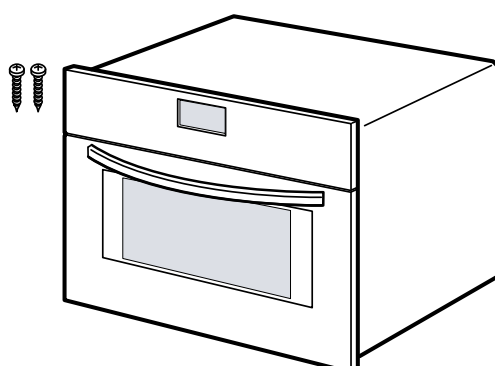
Houd rekening met deze informatie bij de montage van het apparaat.



mm

18.1 Leveringsomvang

Controleer na het uitpakken alle onderdelen op transportschade en de volledigheid van de levering.



18.2 Veilige montage

Neem bij het monteren van het apparaat de veiligheidsaanwijzingen in acht.

- De veiligheid is alleen gewaarborgd bij een deskundige montage volgens de montagehandleiding. De installateur is verantwoordelijk voor een goede werking op de plaats van opstelling.
- De deurgreep niet voor het transport of de inbouw gebruiken.
- Het apparaat na het uitpakken controleren. Niet aansluiten in geval van transportschade.
- Voor het eerste gebruik verpakkingsmateriaal en plakfolie verwijderen uit de binnenruimte en van de deur.
- Bij de inbouw van accessoires dient u zich te houden aan de beschrijving in de montagelbladen.
- Inbouwmeubels dienen bestand te zijn tegen een temperatuur tot maximaal 95°C, aangrenzende meubelfronten tot 70°C.
- Het apparaat niet inbouwen achter een decor- of meubeldeur. Er bestaat gevaar van oververhitting.
- Voer uitsnijdingswerkzaamheden aan het meubel uit voordat het apparaat wordt geplaatst. Spanen verwijderen. Deze kunnen invloed hebben op de werking van elektrische componenten.
- Apparaten zonder stekker mogen alleen door geschoold personeel worden aangesloten. Bij schade door een verkeerde aansluiting kunt u geen aanspraak maken op garantie.

WAARSCHUWING – Kans op letsel!

Onderdelen die tijdens de montage toegankelijk zijn, kunnen scherp zijn en tot snijletsels leiden.

- Veiligheidshandschoenen dragen.

WAARSCHUWING – Kans op brand!

Het gebruik van een verlengd netsnoer en niet-toegestane adapters is gevaarlijk.

- Geen verlengsnoeren of meervoudige stopcontacten gebruiken.
- Alleen door de fabrikant goedgekeurde adapters en netsnoeren gebruiken.
- Wanneer het netsnoer te kort is en er geen langer netsnoer beschikbaar is, neem dan contact op met een elektrospeciaalzaak om de huisinstallatie aan te passen.

LET OP!

Door het apparaat aan de deurgreep te dragen kan deze afbreken. De deurgreep houdt het gewicht van het apparaat niet.

- Het apparaat niet aan de deurgreep vasthouden of dragen.

18.3 Elektrische aansluiting

Om het apparaat elektrisch veilig te kunnen aansluiten, dient u deze aanwijzingen in acht te nemen.

- Het apparaat voldoet aan beveiligingsklasse I en mag alleen met een geaarde aansluiting worden gebruikt.
- De zekering dient in overeenstemming te zijn met de vermogensopgave op het typeplaatje en de lokale voorschriften.
- Het apparaat moet bij alle montagewerkzaamheden spanningsloos zijn.

Apparaat met geaarde stekker elektrisch aansluiten

Opmerking: Het apparaat mag alleen op een geaarde contactdoos worden aangesloten die volgens de voorschriften is geïnstalleerd.

- De stekker van het apparaat in een stopcontact in de omgeving van het apparaat steken.
Als het apparaat is ingebouwd, moet de netstekker van de netaansluitkabel vrij toegankelijk zijn. Als de vrije toegang tot de netstekker niet mogelijk is, moet in de vast geplaatste elektrische installatie een alpolige scheidingsinrichting volgens de installatievoorschriften worden ingebouwd.

Apparaat zonder geaarde stekker elektrisch aansluiten

Opmerking: Het apparaat mag alleen door geschoold personeel worden aangesloten. Bij schade door een verkeerde aansluiting kunt u geen aanspraak maken op garantie.

In de vast geplaatste elektrische installatie moet een scheidingsinrichting volgens de installatievoorschriften zijn ingebouwd.

1. Fase- en neutraal- ("nul-") leider in het stopcontact identificeren.
Bij een verkeerde aansluiting kan het apparaat worden beschadigd.
2. Zie voor de spanning het typeplaatje.
3. De aders van de elektrische aansluiteiding overeenkomstig de kleurcodering aansluiten:
 - groen-geel = aarddraad 
 - blauw = neutraal- ("nul-") leiding
 - bruin = fase (buitendraad)

18.4 Inbouwmeubel

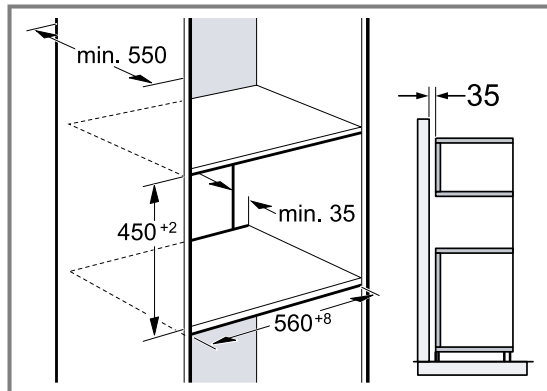
Dit apparaat is uitsluitend voor inbouw bedoeld. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik op tafel of in een kast.

De inbouwkast mag achter het apparaat geen achterwand hebben. Houd tussen de wand en de bodem van de kast of de achterwand van de kast erboven een afstand van minstens 35 mm aan.

De inbouwkast moet aan de voorkant een ventilatieopening van 50 cm^2 hebben. Hiervoor de sokkelplaat bijsnijden of een ventilatierooster aanbrengen. Ventilatiesleuven en aanzuigopeningen niet afdekken.

18.5 Inbouw in een hoge kast

Neem de inbouwafmetingen en de veiligheidsafstanden in de hoge kast in acht.



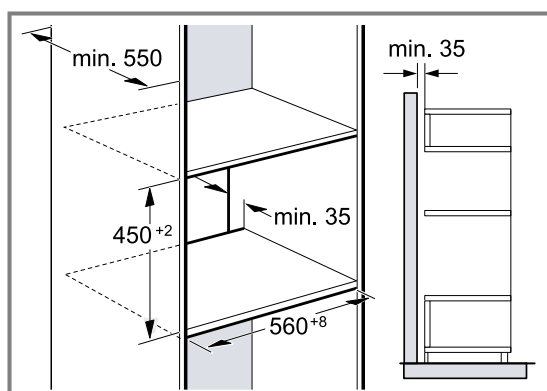
Met het oog op de luchttoevoer van het apparaat dienten de tussenschotten te beschikken over een ventilatie-opening.

Wanneer de bovenkast naast de element-achterwand nog een achterwand heeft, dient deze verwijderd te worden.

Het apparaat niet te hoog inbouwen, zodat de accessoires er zonder probleem uitgenomen kunnen worden.

18.6 Inbouw van twee apparaten boven elkaar

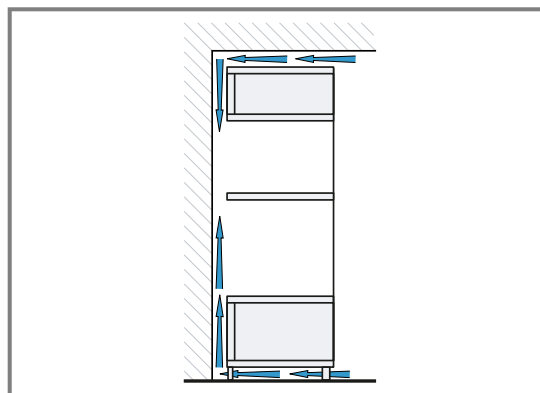
Uw apparaat kan ook boven of onder een ander apparaat worden ingebouwd. Neem de inbouwmaten en de inbouwvoorschriften bij de inbouw boven elkaar in acht.



Met het oog op de luchttoevoer van de apparaten dienten de tussenschotten te beschikken over een ventilatieopening.

Om voldoende ventilatie van de apparaten te waarborgen, is een ventilatieopening van minimaal 200 cm^2 in de plint noodzakelijk. Hiervoor de sokkelplaat bijsnijden of een ventilatierooster aanbrengen.

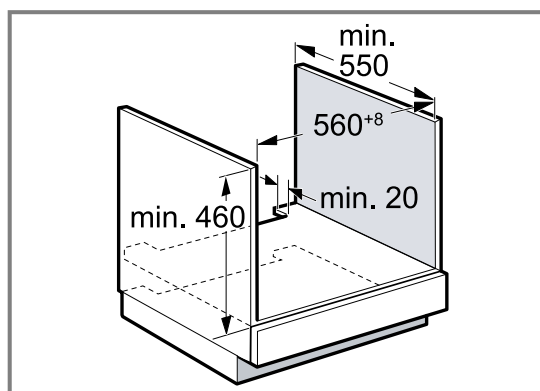
Let erop dat de luchtcirculatie volgens de tekening is gewaarborgd.



Apparaten niet te hoog inbouwen, zodat het toebehoor er zonder probleem uitgenomen kan worden.

18.7 Inbouw onder een werkblad

Neem de inbouwmaten en de veiligheidsafstanden bij de inbouw onder een werkblad in acht.



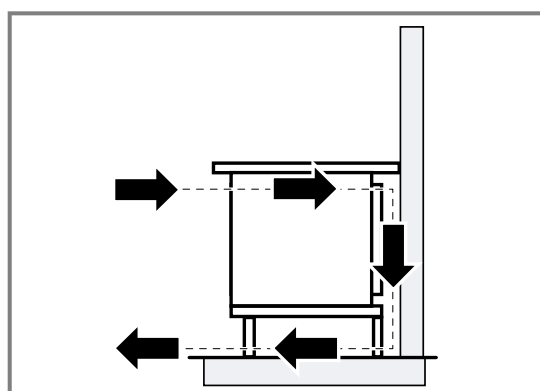
Met het oog op de luchttoevoer van het apparaat dient het tussenschot te beschikken over een ventilatie-opening.

Het werkblad moet aan het inbouwmeubel worden bevestigd.

Het eventueel voorhanden installatievoorschrift van de kookplaat in acht nemen.

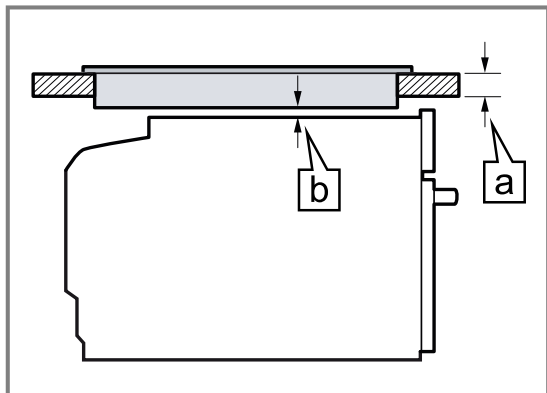
Afwijkende nationale inbouwvoorschriften van de kookplaat in acht nemen.

Om een voldoende ventilatie van het apparaat te waarborgen, is een ventilatie-opening van minimaal 100 cm^2 noodzakelijk. Bijvoorbeeld de plint bijsnijden of een ventilatierooster aanbrengen.



18.8 Inbouw onder een kookplaat

Wordt het apparaat onder een kookplaat ingebouwd, dan moeten de minimale afmetingen in acht worden genomen, eventueel inclusief onderbouw.



Op basis van de vereiste minimale afstand **b** wordt de minimale dikte van het werkblad berekend **a**.

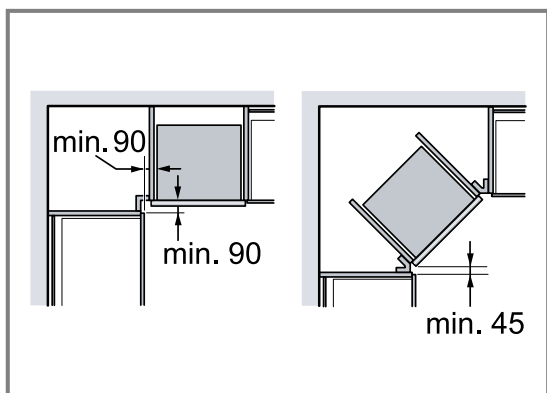
Type kookplaat	a opbouw in mm	a vlak ge- monteerd in mm	b in mm
Inductiekookplaat	45	46	5
Zoneloze induc- tie kookplaat	55	56	5
Gaskookplaat	35	46	5 ¹
Elektrische kook- plaat	35	38	2

¹ Afwijkende nationale inbouwvoorschriften van de kookplaat in acht nemen.

De montagehandleiding van de kookplaat in acht nemen.

18.9 Hoekinbouw

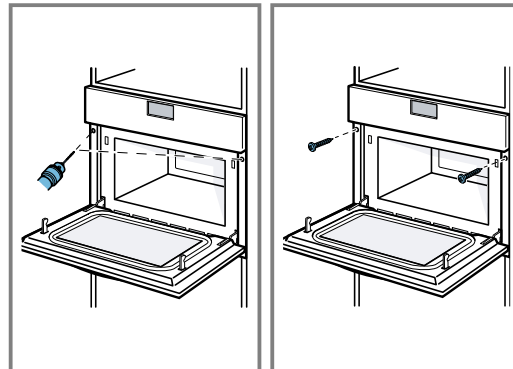
Neem de inbouwafmetingen en de veiligheidsafstanden bij hoekinbouw in acht.



18.10 Apparaat inbouwen

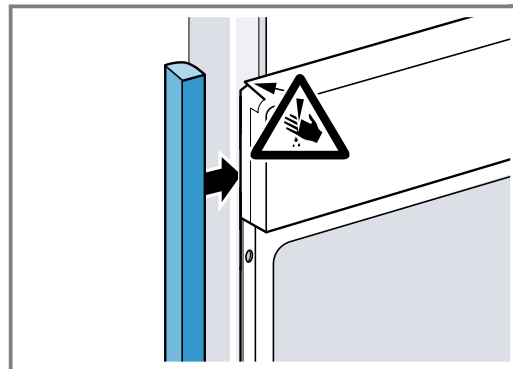
1. Het apparaat gecentreerd uitlijnen.

2. Schroef het apparaat op het meubel vast.

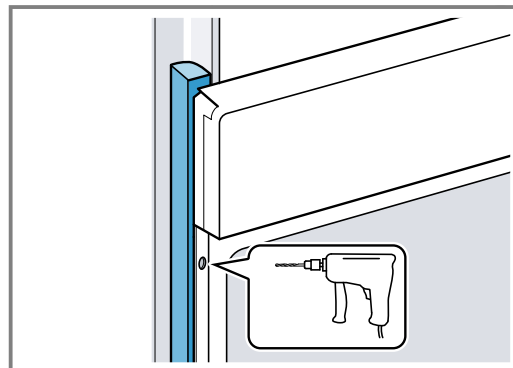


18.11 Bij greeploze keuken met verticale greeplijst:

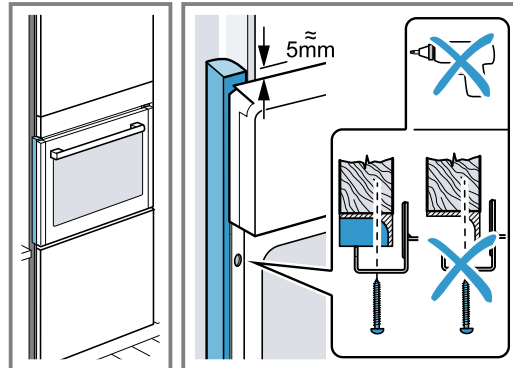
1. Breng aan beide zijden een geschikt vulstuk aan om eventuele scherpe randen af te dekken en een veilige montage te waarborgen.



2. Het vulstuk op het meubel bevestigen.
3. Het vulstuk en het meubel voorboren, m een schroefverbinding te realiseren.



4. Het apparaat met adequate schroeven bevestigen.



18.12 Apparaat demonteren

1. Maak het apparaat spanningsloos.
2. Draai de bevestigingsschroeven los.
3. Til het apparaat iets op en trek het helemaal naar buiten.

Valid within Great Britain:
Imported to Great Britain by
BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton, Milton Keynes
MK12 5PT
United Kingdom

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY



9001672334
040902
de, en, fr, nl