

---

Bedienungsanweisung

---

DE

---

Instructions for Use

---

EN

---

Mode d'Emploi

---

FR

---

## MWX 22 BIS





Verehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen dafür danken, dass Sie unserem Produkt den Vorzug gegeben haben. Wir sind sicher, dass dieser moderne und praktische Mikrowellenherd - hergestellt aus Materialien bester Qualität - Ihre Erwartungen erfüllen wird.

Wir bitten Sie um aufmerksame Lektüre der Anweisungen in diesem Heft und des beigefügten Faltblatts, damit Sie beim Gebrauch Ihres Mikrowellenherdes beste Resultate erzielen.

### **BEWAHREN SIE DIESE UNTERLAGEN FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUF**

### **ACHTUNG!**

**Gebrauchsanleitung griffbereit aufbewahren und bei Weitergabe des Gerätes bitte mit übergeben!**

### **Hinweise zum Umweltschutz**

#### **Verpackungsentsorgung**



Die Verkaufsverpackung trägt den Grünen Punkt. Zur Entsorgung aller Verpackungsmaterialien wie Pappe oder Folien dienen die entsprechenden regionalen Wertstoff- Sammelbehälter. Dadurch ist die Verwertung der Packstoffe sichergestellt.



#### **Entsorgung von Elektroaltgeräten**

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC über Elektro - und Elektronik-Altgeräte (WEEE) dürfen Elektrohaushalts-Altgeräte nicht über den herkömmlichen Haushaltsmüllkreislauf entsorgt werden. Altgeräte müssen separat gesammelt werden, um die Wiederverwertung und das Recycling der beinhalteten Materialien zu optimieren und die Einflüsse auf die Umwelt und die Gesundheit zu reduzieren. Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ auf jedem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, dass Elektrohaushaltsgeräte gesondert entsorgt werden müssen.

Endverbraucher können sich an Abfallämter der Gemeinden wenden, um mehr Informationen über die korrekte Entsorgung ihrer Elektrohaushaltsgeräte zu erhalten.

Bevor Sie Ihr Gerät entsorgen, machen Sie es vorher unbrauchbar. Deshalb Netzstecker ziehen, Netzkabel abschneiden und beseitigen.

# Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise .....	3
Installationsanleitung .....	5
Gerätebeschreibung .....	6
Einstellen der Uhr .....	6
Die Vorteile eines Mikrowellengerätes.....	7
Funktionsweise des Mikrowellengerätes .....	7
Wie sich die Speisen erwärmen .....	7
Bedienungsanleitung .....	8
Funktion: Mikrowelle .....	8
Funktion: Grill .....	9
Funktion: Kombinationsbetrieb Mikrowelle + Grill .....	9
Funktion: Auftauen nach Gewicht (Automatisch) .....	9
Funktion: Auftauen nach Zeit (Manuell) .....	10
Sonderfunktion: Getränke .....	10
Sonderfunktion: Pizza .....	10
Sonderfunktion: Hähnchen .....	10
Programmierung des Mikrowellengerätes.....	11
Sicherheitssperre.....	11
Während des Betriebs.....	12
Unterbrechung der Funktion .....	12
Programmende .....	12
Energie sparen .....	12
Auftauen .....	13
Allgemeine Hinweise zum Auftauen .....	14
Programmablauf des Mikrowellengerätes .....	15
Worauf Sie achten müssen!.....	16
Tabellen und Tipps – Garen von Gemüse .....	17
Tabellen und Tipps – Garen von Fisch.....	17
Programmablauf Grill .....	18
Tabellen und Tipps – Grillen ohne Mikrowelle .....	19
Tabellen und Tipps – Mikrowelle und Grill .....	20
Welches Geschirr kann verwendet werden?.....	21
Mikrowellenbetrieb.....	21
Mikrowellengeschirrtest .....	21
Grillbetrieb .....	21
Kombibetrieb .....	21
Aluminiumschalen/Alufolie .....	21
Deckel .....	21
Geschirrtabelle .....	22
Reinigung und Instandhaltung des Mikrowellengerätes.....	23
Was tun bei Störungen?.....	24
Technische Eigenschaften.....	25
Funktionsbeschreibung .....	25
Leistungsbeschreibung.....	25

# Sicherheitshinweise



- **Achtung!** Zur Vermeidung von Feuer, das Mikrowellengerät nur unter Aufsicht betreiben. Zu hohe Leistungsstufen oder zu lange Garzeiten können das Gargut überhitzen und Feuer verursachen.
- Wenn Rauch bzw. Brand beobachtet wird, muss die Tür des Gerätes geschlossen bleiben, um evtl. vorhandene Flammen zu ersticken. Das Gerät ausschalten und die Verbindung zur Stromversorgung unterbrechen.
- **Achtung!** Kindern darf die Benutzung des Gerätes ohne Aufsicht nur erlaubt werden, wenn eine ausreichende Anweisung gegeben wurde, die das Kind in die Lage versetzt, das Gerät in sicherer Weise zu bedienen und die Gefahren einer falschen Bedienung verstehen zu können.
- **Achtung!** Beim Grillbetrieb ist erhöhte Vorsicht geboten. Kinder müssen ferngehalten werden!
- Unsere Geräte entsprechen den einschlägigen Bestimmungen und dem Gesetz über technische Arbeitsmittel. Diese decken jedoch nicht in jedem Falle alle möglichen Unfallrisiken ab.
- Beim Erwärmen oder Kochen von Speisen in brennbaren Materialien, wie Kunststoff - oder Papierbehälter, muss das Mikrowellengerät häufig wegen der Möglichkeit einer Entzündung überwacht werden.
- Vor Gebrauch ist vom Benutzer zu prüfen, ob Geschirr und Gefäße für den Gebrauch im Mikrowellengerät geeignet sind. Benutzen Sie nur Mikrowellengeeignetes Geschirr.
- Die Netzanschlussleitung darf nicht mit Feuchtigkeit, mit scharfen Gegenständen oder mit dem heißen Gerät in Berührung kommen.

- Bei Anschluss von Elektrogeräten in Gerätenähe darauf achten, dass deren Anschlussleitungen nicht mit dem heißen Gerät in Berührung kommen oder unter der heißen Gerätetür eingeklemmt werden, um Beschädigung und Gefährdung zu vermeiden.
- Achten Sie auf Fehlfunktionen. Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn:
  - die Tür nicht richtig schließt
  - die Türscharniere beschädigt sind
  - die Dichtflächen an der Tür beschädigt sind
  - das Sichtfenster beschädigt ist
  - häufige Funkenüberschläge im Garraum auftreten, ohne dass sich Metallteile darin befinden.
- Die Lüftungsöffnungen des Gerätes dürfen nicht bedeckt sein.

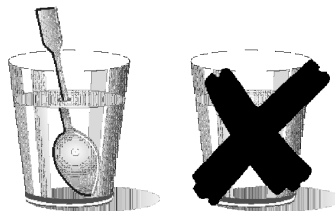
## Reinigung/Wartung:

- Vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen.
- Bitte Reinigungshinweise im Absatz „Reinigung und Pflege“ beachten.
- Die Dichtflächen (vierseitig um den Garraum und an der Türinnenseite) müssen besonders sauber gehalten werden, um ein sicheres Funktionieren des Gerätes zu gewährleisten. Reinigen Sie die Dichtflächen mit einem milden Reinigungsmittel und einem nicht kratzenden oder scheuernden Reinigungstuch.
- **Achtung:** Benutzen Sie das Gerät auf keinen Fall, wenn die Dichtflächen beschädigt sind. Nehmen Sie das Gerät erst dann wieder in Betrieb, wenn eine Instandsetzung durch einen geschulten Kundendiensttechniker erfolgt ist.

# Sicherheitshinweise

## So vermeiden Sie Schäden am Gerät:

- Das Gerät nicht ohne Drehteller und Rollenring betreiben.
- Schalten Sie das Gerät nicht im leeren Zustand ein. Ohne Speisen im Garraum könnte das Gerät überlastet werden.
- Benutzen Sie nur Mikrowellengeeignetes Geschirr.
- Bewahren Sie keine brennbaren Gegenstände im Garraum auf. Sie können sich beim Einschalten entzünden.
- Eier mit Schale oder ganze hartgekochte Eier sollen nicht im Mikrowellengerät erwärmt werden, da sie explodieren können.
- Reiner Alkohol bzw. alkoholhaltige Getränke nicht im Mikrowellengerät erhitzen. **ES BESTEHT ENTZÜNDUNGSGEFAHR.**
- Achtung: Flüssigkeiten oder andere Speisen dürfen nicht in verschlossenen Behältern erwärmt werden, da sie leicht explodieren können.



## Vorsicht beim Erwärmen von Flüssigkeiten!

Beim Erwärmen von Flüssigkeiten (Wasser, Kaffee, Tee, Milch usw.) kann durch Siedeverzug die Flüssigkeit im Gerät oder bei der Entnahme schlagartig verdampfen und aus dem Gefäß geschleudert werden. Dies kann zu Verletzungen und Verbrennungen führen!

Zur Vermeidung dieses physikalischen Vorganges muss beim Erwärmen von Flüssigkeiten immer ein Kunststofflöffel oder ein Glasstab in das Gefäß gestellt werden.

## Vorsicht!

- Um Überhitzung und Entzündungsgefahr von Speisen zu vermeiden, ist unbedingt darauf zu achten, dass beim **Erwärmen kleiner Speisemengen** die Zeit- und Leistungseinstellung nicht zu hoch gewählt wird. So kann sich z.B. ein Brötchen innerhalb von 3 Min. entzünden, wenn die Leistung zu hoch eingestellt wird.
- Toasten darf nur in der Betriebsart Grill und unter Aufsicht durchgeführt werden. Beim Toasten im Kombi-Betrieb (Mikrowelle mit Grill) kann sich das Brot in kürzester Zeit entzünden.
- Erwärmen Sie **Babynahrung** in Gläsern oder Flaschen immer ohne Deckel oder Sauger. Nach dem Erwärmen müssen Sie die Babynahrung gut umrühren oder schütteln, damit sich die Wärme gleichmäßig verteilt. Überprüfen Sie die Temperatur der Speise, bevor Sie sie dem Kind geben. **Verbrennungsgefahr!**

## Im Reparaturfall:

- **Achtung - Mikrowellenenergie! Das Gehäuse darf nicht entfernt werden.** Wartung oder Reparatur von Mikrowellengeräten durch andere Personen als vom Hersteller geschulte Kundendiensttechniker ist gefährlich.
- **Achtung:** Die Garraumlampe darf nur vom Kundendienst ausgetauscht werden.
- Bei Beschädigung der Anschlussleitung darf die vorhandene Gerätezuleitung nur gegen eine baugleiche vom Kundendienst ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Reparaturen und Wartungen insbesondere an Stromführenden Teilen, dürfen nur durch vom Hersteller geschulte Elektrofachleute durchgeführt werden.

# Installationsanleitung

Mit der Türöffnungstaste bzw. durch Ziehen an der Tür, die Tür öffnen und alles Verpackungsmaterial entnehmen. Danach den Garraum und die Zubehörteile mit einem feuchten Tuch reinigen und Trockenwischen. Keine Scheuermittel und keine Starkriechenden Mittel verwenden.

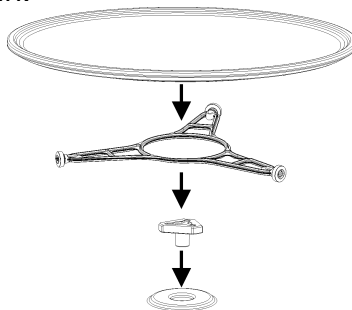
Überprüfen Sie den einwandfreien Zustand folgender Teile:

- Tür und Scharniere
- Gerätefront
- Innen- und Außenflächen des Gerätes

Sollten Sie einen Defekt an einem dieser Teile feststellen, BENUTZEN SIE DAS GERÄT NICHT und wenden Sie sich an den Teka-Kundendienst.

Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und gewichtsstabile Oberfläche.

Den Drehteller-Führungsring in die Mitte des Garraums geben und den Drehteller aufsetzen bis er einrastet. Drehteller und Drehteller-Führungsring müssen bei jeder Betriebsfunktion im Gerät bleiben. Der Drehteller dreht sich sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn.



**Achtung!** Das Gehäuse des Mikrowellengerätes kann mit einer Schutzfolie versehen sein. Ziehen Sie diese Folie sorgfältig vor der ersten Inbetriebnahme ab, indem Sie an der unteren Randseite beginnen.

**Zur Gewährleistung einer guten Kühlung des Geräts wird empfohlen, das Mikrowellengerät in ein Küchenmöbel mit einer Öffnung auf der Oberseite einzubauen (siehe gesonderte Einbauanleitung).**

**Achtung: Es muss nach Einbau des Mikrowellengerätes Zugriff zum Stecker gewährleistet sein.**

**Achten Sie bei der Installation des Mikrowellengerätes darauf, dass das Netzkabel nicht mit der Rückseite des Gerätes in Berührung kommt, die auftretenden hohen Temperaturen können das Kabel beschädigen.**

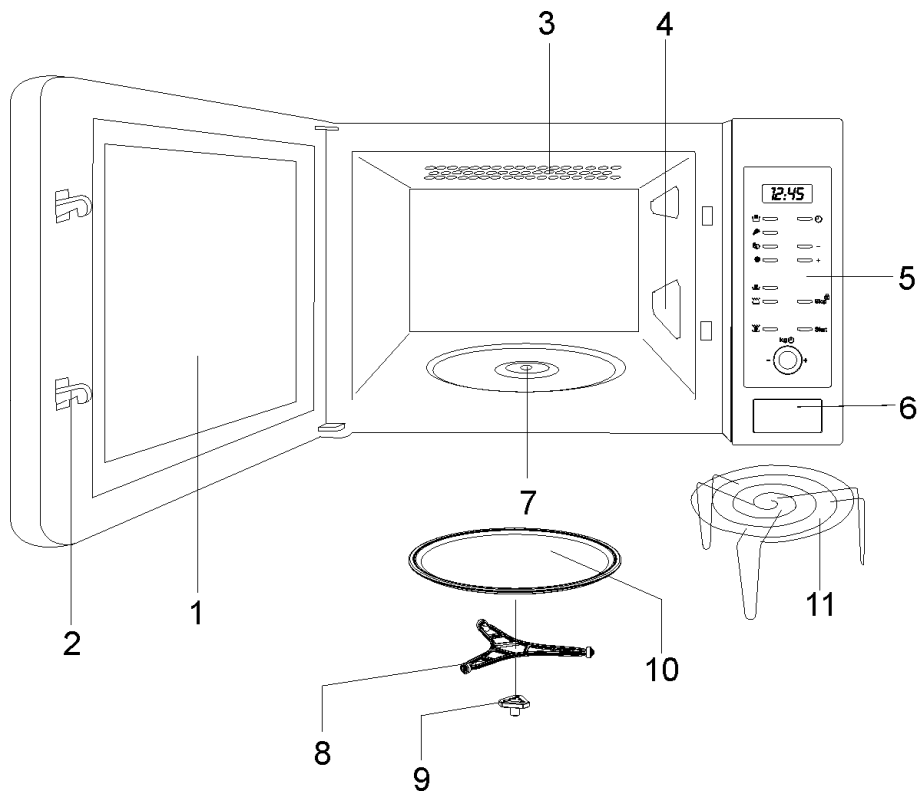
**Werden Mikrowellengerät und Elektroherd übereinander installiert, darf das Mikrowellengerät nicht unterhalb des Elektroherdes angeordnet werden, da es sonst in diesem zur Bildung von Kondenswasser kommen kann.**

Das Gerät ist mit einem Elektrokabel und einem Stecker für Einphasenstrom ausgestattet.

Das Gerät sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Heizkörpern, Rundfunk- und Fernsehgeräten eingebaut werden.

**ACHTUNG: DAS MIKROWELLENGERÄT DARF NUR AN GEERDETE STECKDOSEN ANGESCHLOSSEN WERDEN.**

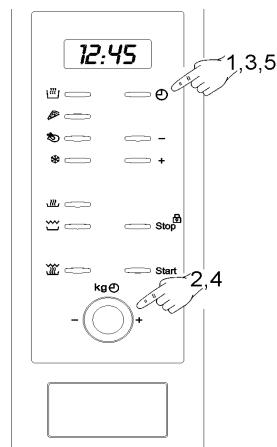
Fabrikant und Händler lassen Beanstandungen im Störungsfall oder bei Personen-Unfallmeldungen nicht gelten, wenn diese auf die Nichtbeachtung der Installationsanleitung zurückzuführen sind.



- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Tür mit Sichtfenster    | 6. Türöffnungstaste         |
| 2. Sicherheitsverriegelung | 7. Drehteller-Antriebsachse |
| 3. Quarzgrill              | 8. Drehteller-Führungsring  |
| 4. Glimmerdeckel           | 9. Drehteller-Mitnehmer     |
| 5. Bedienblende            | 10. Drehteller              |
|                            | 11. Rost                    |

## Einstellen der Uhr

1. Drücken Sie die Taste **UHR** so oft, bis die Ziffern blinken.
2. Geben Sie die Stunden ein indem Sie den **DREHKNOPF** in eine der beiden Richtungen drehen.
3. Drücken Sie erneut die Taste **UHR** und stellen Sie die Minuten ein.
4. Geben Sie die Minuten ein indem Sie den **DREHKNOPF** in eine der beiden Richtungen drehen.
5. Drücken Sie zum Schluss nochmals die Taste **UHR**.



# Die Vorteile eines Mikrowellengerätes

In einem herkömmlichen Gerät durchdringt die von Widerständen oder Gasbrennern ausgestrahlte Wärme die Speisen langsam von außen nach innen. Daher entstehen große Energieverluste, weil die Luft, Geräteteile und die Behältnisse miterwärm werden.

Im Gegensatz dazu wird im Mikrowellengerät die Wärme in den Speisen selbst erzeugt, d.h. die Wärme breitet sich von innen nach außen aus. Es entstehen keine Energieverluste, denn die Mikrowellen geben keine Energie an die Luft, die Garraumwände und die Behältnisse (falls mikrowellengeeignet) ab, d.h. die genannten Elemente werden nicht miterhitzt.

Die Vorteile im Überblick:

1. Zeitersparnis; im allgemeinen wird die Garzeit im Verhältnis zur herkömmlichen Zubereitung um 3/4 reduziert.
2. Superschnelles Auftauen von Speisen. Dieses verringert die Gefahr von Bakterienbildung.
3. Energieeinsparung
4. Aufgrund der verkürzten Garzeit bleiben die Nährstoffe in den Lebensmitteln erhalten.

## Funktionsweise des Mikrowellengerätes

Im Mikrowellengerät befindet sich ein Hochspannungsgenerator, das als MAGNETRON bezeichnet wird. Es wandelt elektrische Energie in Mikrowellen um. Die elektromagnetischen Wellen werden durch einen Wellenleiter in den Garraum geleitet und breiten sich durch einen Metallverteiler oder einen Drehsteller aus.

Im Garraum breiten sich die Mikrowellen in alle Richtungen aus und werden von den Metallwänden reflektiert. Dadurch wird das Gargut gleichmäßig erhitzt.

## Wie sich die Speisen erwärmen

Lebensmittel enthalten mehrheitlich Wasser, dessen Moleküle durch Einwirkung der Mikrowellen in Schwingung geraten.

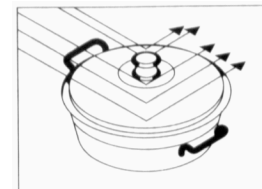
Die Reibung der Moleküle erzeugt Wärme, die für das Ansteigen der Temperatur in den Lebensmitteln sorgt. Je nachdem dient dieser Vorgang zum Auftauen, Garen oder Warmhalten von Speisen.

Aufgrund der Wärmeverbreitung in den Lebensmitteln ergeben sich folgende Vorteile:

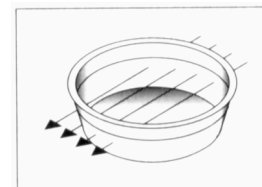
- die Speisen benötigen für den Garvorgang keine bzw. nur wenig Flüssigkeit oder Fett;
- im Vergleich zum herkömmlichen Herd: kürzere Zeitvorgaben für das Auftauen, Erwärmen und Garen im Mikrowellengerät;
- Vitamine, Mineral- und Nährstoffe bleiben weitgehend erhalten;
- die natürliche Farbe und das Aroma gehen nicht verloren.

Die Mikrowellen durchdringen Porzellan, Glas, Pappe und Kunststoff, aber kein Metall. Benutzen Sie daher keine Metallbehälter oder Behälter mit Metallkomponenten.

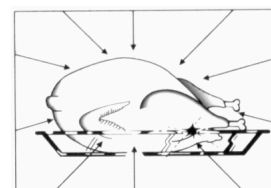
Die Mikrowellen werden vom Metall reflektiert...



... durchdringen Glas und Porzellan...



... und werden von den Lebensmitteln absorbiert.

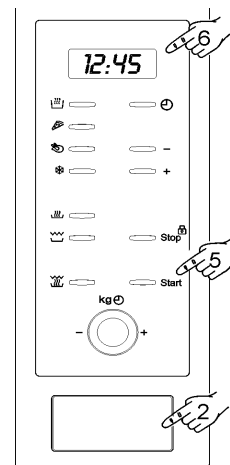


# Bedienungsanleitung

**Achtung!** Das Mikrowellengerät nie leer, d.h. nie ohne Lebensmittel betreiben.

Um das Gerät zu nutzen gehen Sie wie folgt vor:

1. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose an (siehe: Leistungsbeschreibung).
2. Öffnen Sie die Tür, drücken Sie hierzu die **Türöffnungstaste**. Die Innenbeleuchtung des Mikrowellengerätes muss sich einschalten.
3. Stellen Sie das Gefäß mit den Speisen auf den Drehteller oder den Grillrost.
4. Wählen Sie die gewünschte Funktion und Garzeit entsprechend der Beschreibung in den nachstehenden Abschnitten.
5. Schließen Sie die Tür und drücken Sie die Taste **START**.
6. Das Mikrowellengerät wird damit in Betrieb gesetzt. Auf dem digitalen **Display** wird die verbleibende Funktionsdauer angezeigt.

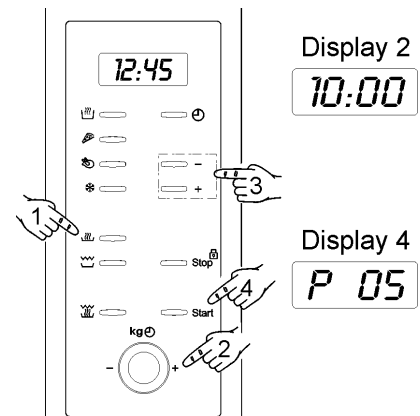


## WICHTIGER HINWEIS

Die Tasten der Bedienelementeleiste sind zur Erleichterung der Programmierung beleuchtet. Alle Tasten, die betätigt werden können, sind **grün** beleuchtet. Wird eine davon betätigt, wechselt die Farbe auf **rot**.

## Funktion: Mikrowelle

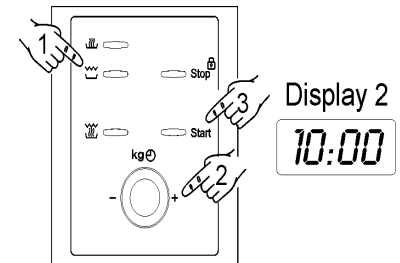
1. Drücken Sie die Taste **MIKROWELLE**. Diese Anzeige leuchtet während des gesamten Vorgangs weiter.
2. Geben Sie die Funktionsdauer (zum Beispiel 10 Minuten) ein, indem Sie den **DREHKNOPF** in eine der beiden Richtungen drehen.
3. Zur Veränderung der Leistung der Mikrowelle drücken Sie die Tasten „-“ und „+“. Ohne Betätigung dieser Tasten arbeitet das Gerät mit maximaler Leistung. Im Display wird die gewählte Leistungsstufe (P 01 - P 05) angezeigt. Siehe hierzu auch Kapitel „Technische Eigenschaften“.
4. Drücken Sie die Taste **START**. Das Mikrowellengerät wird damit in Betrieb gesetzt.



# Bedienungsanleitung

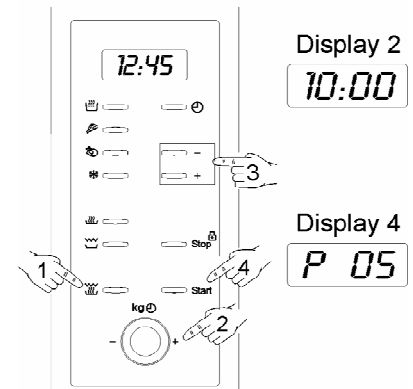
## Funktion: Grill

1. Drücken Sie die Taste **GRILL**. Die Anzeige leuchtet.
2. Geben Sie die Funktionsdauer (zum Beispiel 10 Minuten) ein, indem Sie den **DREHKNOPF** in eine der beiden Richtungen drehen.
3. Drücken Sie die Taste **START**. Das Mikrowellengerät wird damit in Betrieb gesetzt.



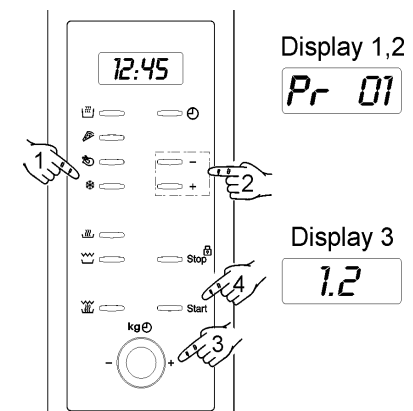
## Funktion: Kombinationsbetrieb Mikrowelle + Grill

1. Drücken Sie die Taste **MIKROWELLE + GRILL**. Die Anzeige leuchtet.
2. Geben Sie die gewünschte Funktionsdauer ein (z.B. 10 min), in dem Sie den **DREHKNOPF** vor- oder zurückdrehen.
3. Zur Veränderung der Leistung der Mikrowelle drücken Sie die Tasten „-“ und „+“. Ohne Betätigung dieser Tasten arbeitet das Gerät mit maximaler Leistung. Im Display wird die gewählte Leistungsstufe (P 01-P 05) angezeigt. Siehe hierzu auch Kapitel „Technische Eigenschaften“.
4. Drücken Sie die Taste **START**. Das Mikrowellengerät wird damit in Betrieb gesetzt.



## Funktion: Auftauen nach Gewicht (Automatisch)

1. Drücken Sie die Taste **AUFTAUEN**. Die Anzeige leuchtet.
2. Geben Sie mittels der Tasten „-“ und „+“ die Art des Gargutes an (siehe untenstehende Liste). Falls Sie nichts angeben arbeitet das Gerät voreingestellt auf dem Programm „1“ (Fleisch).
3. Geben Sie das Gewicht des Lebensmittels (z.B. 1,2 kg) durch Drehen des **DREHKNOPFES** in beide Richtungen ein.
4. Drücken Sie die Taste **START**. Die Mikrowelle schaltet ein.
5. Abhängig von der Gesamtgarzeit ertönt nach einer bestimmten Zeit ein Signalton. Das Auftaugut kann nun umgerührt oder gewendet werden. Zum Fortsetzen des Betriebes die Mikrowellentür schließen und die **START**-Taste drücken.



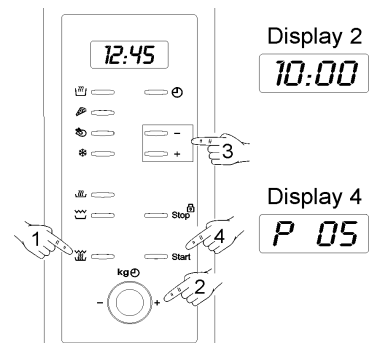
Die nachfolgende Tabelle beschreibt die hinterlegten Programme der Funktion Auftauen nach Gewicht, mit Angabe der Gewichtsintervalle, Auftauzeitintervalle und Wartezeiten (um eine einheitlichere Temperatur des Auftaugutes zu gewährleisten).

Programm	Lebensmittel	Gewicht	Zeit	Wartezeit
Pr 1	Fleisch	0,1 – 1,5 kg	4 – 45 min	20 – 30 min
Pr 2	Geflügel	0,1 – 1,5 kg	4 – 50 min	20 – 30 min
Pr 3	Fisch	0,1 – 1,5 kg	4 – 45 min	20 – 30 min
Pr 4	Obst	0,2 – 0,5 kg	2 – 13 min	5 – 10 min
Pr 5	Brot	0,1 – 0,8 kg	2 – 19 min	5 – 10 min

# Bedienungsanleitung

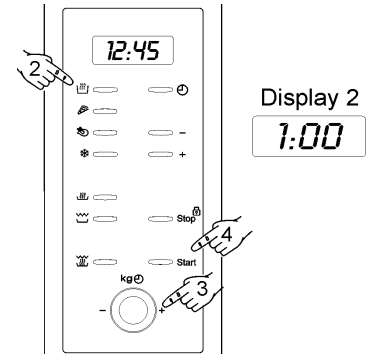
## Funktion: Auftauen nach Zeit (Manuell)

1. Drücken Sie 2 x auf die Taste **AUFTAUEN**. Die Anzeige leuchtet.
2. Geben Sie die Zeitvorgabe für das Auftauen ein (z.B. 10 min.) und drehen sie den **DREHKNOPF** vor und zurück.
3. Drücken Sie die **START**-Taste. Das Gerät ist nun in Betrieb.
4. Abhängig von der Gesamtgarzeit ertönt nach einer bestimmten Zeit ein Signalton. Das Auftaugut kann nun umgerührt oder gewendet werden. Zum Fortsetzen des Betriebes die Mikrowellentür schließen und die **START**-Taste drücken.



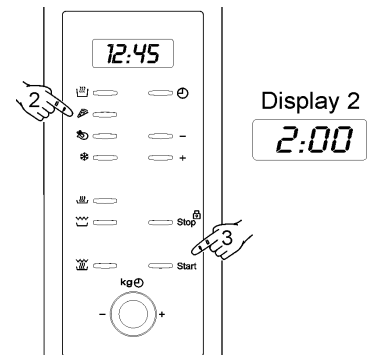
## Sonderfunktion: Getränke

1. Stellen Sie das Getränk (150 ml bis 30 ml Kaffee, Tee, Wasser, Milch usw.) in einem wärmebeständigen Gefäß auf die Schale.
2. Betätigen Sie die Taste für die Sonderfunktion **GETRÄNKE**. Diese Taste leuchtet jetzt rot.
3. Sie können die Zeit in Schritten zu 30 s erhöhen, indem Sie die Taste für die Sonderfunktion **GETRÄNKE** erneut betätigen. Sie können die Einstellung ebenfalls am **DREHKNOPF** vornehmen.
4. Betätigen Sie die Taste **START**. Das Gerät ist nun in Betrieb.



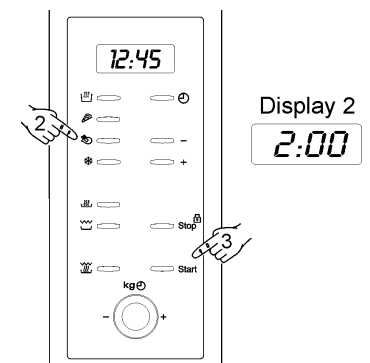
## Sonderfunktion: Pizza

1. Stäuben Sie etwas Mehl auf die Schale und legen Sie die Pizza direkt darauf.
2. Betätigen Sie die Taste für die **Sonderfunktion PIZZA**. Diese Taste leuchtet jetzt rot.
3. Betätigen Sie die Taste **START**. Der Herd wird damit in Betrieb gesetzt.
4. Zum Schluss wird eine Wartezeit von 2 Minuten durchlaufen, der Herd ist weiterhin in Betrieb und auf dem Display wird die Sonderfunktion **PIZZA** blinkend dargestellt



## Sonderfunktion: Hähnchen

1. Das Hähnchen in Stücke teilen (400 bis 500 g) und in einem wärmebeständigen Gefäß auf die Schale stellen. Öl, Gewürze, Salz und sonstige gewünschte Zutaten hinzugeben.
2. Betätigen Sie die Taste für die **Sonderfunktion HÄHNCHEN**. Diese Taste leuchtet jetzt rot.
3. Betätigen Sie die Taste **START**. Der Herd wird damit in Betrieb gesetzt.
4. Die gesamte Zubereitungszeit beträgt 30 Minuten und ist in vier Abschnitte zu 7,5 Minuten unterteilt. Am Ende jedes der ersten drei Abschnitte hält der Herd an und gibt ein akustisches Signal ab. Drehen Sie die einzelnen Stücke um und betätigen Sie die Taste **START**, um die Zubereitung fortzusetzen.
5. Zum Schluss wird eine Wartezeit durchlaufen, der Herd ist weiterhin in Betrieb und auf dem Display wird die Sonderfunktion **HÄHNCHEN** blinkend dargestellt



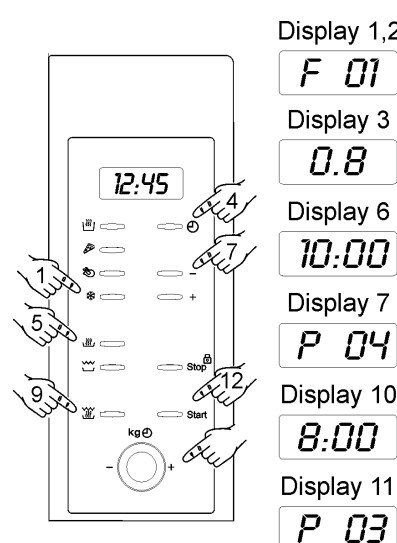
# Programmierung des Mikrowellengerätes

Die normalen Funktionen (Mikrowelle, Grill, Mikrowelle + Grill, Auftauen nach Gewicht und Auftauen nach Zeit) können nacheinander programmiert werden, es sind maximal 3 Funktionen möglich.

Zum Beispiel für das Auftauen von 800 g Fleisch, 10 Minuten Garen im Mikrowellengerät mit Leistung 4 und abschließender Nutzung der Funktion Mikrowelle + Grill für 8 Minuten mit Leistung 3 wie folgt vorgehen:

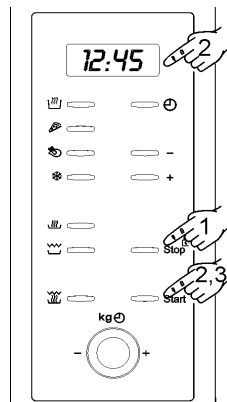
1. Drücken Sie die Taste **AUFTAUEN**. Die Anzeige leuchtet auf.
2. Die Nahrungsmittelart Fleisch (Typ 1) ist bereits aktiviert.
3. Geben Sie das Gewicht des Garguts ein (0,8 kg), indem Sie den **DREHKNOPF** vor und zurückdrehen.
4. Drücken Sie nun die Taste **UHR/PROGRAMMABLAUF** und stellen Sie den nächsten Programmablauf ein.
5. Drücken Sie die Taste **MIKROWELLE**. Die Anzeige leuchtet auf.
6. Geben Sie durch Drehen des **DREHKNOPFES** die gewünschte Garzeit ein (10 min).
7. Drücken Sie die Taste „-“, um die Mikrowelle auf die Leistungsstufe 4 einzustellen.
8. Drücken Sie nun die Taste **UHR/PROGRAMMABLAUF** und stellen Sie den nächsten Programmablauf ein.

9. Drücken Sie die Taste **MIKROWELLE + GRILL**. Die Anzeige leuchtet auf.
10. Geben Sie durch Drehen des **DREHKNOPFES** die gewünschte Garzeit ein (8 min).
11. Drücken Sie 2 x die Taste „-“, um die Mikrowelle auf die Leistungsstufe 3 einzustellen.
12. Drücken Sie auf die **START-Taste**. Das Gerät ist nun in Betrieb.
13. Wird die Gesamtzeit des Kochvorgangs angezeigt. Wechselt der Kochvorgang von einer Funktion (Auftauen) zur nächsten (Mikrowelle bzw. Grill), so ertönt ein Signal.
14. Wenn das Mikrowellengerät ein akustisches Signal abgibt, öffnen Sie die Tür und drehen Sie die Speisen um. Schließen Sie die Tür erneut und drücken Sie die Taste **START**.



## Sicherheitssperre

1. Der Betrieb des Gerätes kann gesperrt werden (um zum Beispiel dessen Benutzung durch Kinder zu verhindern), hierzu die **STOP-Taste** drei Sekunden lang drücken. Danach wird ein akustisches Signal ausgegeben und das Gerät ist gesperrt.
2. Die Uhrzeit wird weiterhin angezeigt. Die **STOP** Anzeige leuchtet auf.
3. Zur Freigabe des Mikrowellengerätes erneut die Taste **STOP** drei Sekunden lang gedrückt halten. Danach wird ein akustisches Signal ausgegeben und die Anzeige der Sicherheitssperre schaltet aus.



## Während des Betriebs...

Sie können während der Zubereitungsdauer der Speisen die Tür jederzeit öffnen, in diesem Fall:

- WIRD DIE MIKROWELLENERZEUGUNG SOFORT UNTERBROCHEN.
- Der Grill wird abgeschaltet und verbleibt auf hoher Temperatur.
- Die Zeitschaltuhr wird angehalten und zeigt die verbleibende Funktionsdauer an.

Falls gewünscht können Sie dann:

1. Die Speisen wenden oder umrühren, um einen gleichmäßigeren Garvorgang zu erreichen.
2. Die Leistung der Mikrowelle mit den Tasten „-“ oder „+“ verändern.
3. Mit den Funktionstasten eine andere Funktion einstellen.
4. Die restliche Funktionsdauer durch Drehen des **KNOPFS** einstellen.

Schließen Sie die Tür erneut und drücken Sie die Taste **START**. Das Gerät wird damit wieder in Betrieb gesetzt.

## Unterbrechung der Funktion

Soll das Programm vor dem vollständigen Ablauf unterbrochen werden, drücken Sie auf die **STOP**-Taste oder öffnen Sie die Tür des Gerätes.

Wenn Sie den Garvorgang vorzeitig abbrechen möchten, schließen Sie wieder die Tür und drücken erneut die **STOP**-Taste. Ein Signal ertönt und auf dem Display erscheint die Uhrzeit.

## Programmende

Nach dem Programmablauf wird 3 x ein akustisches Signal abgegeben und das **Display** zeigt „End“ an. Die Signale ertönen im Abstand von 30 Sekunden bis die Tür geöffnet wird bzw. ein Tastendruck auf „**STOP**“ erfolgt.

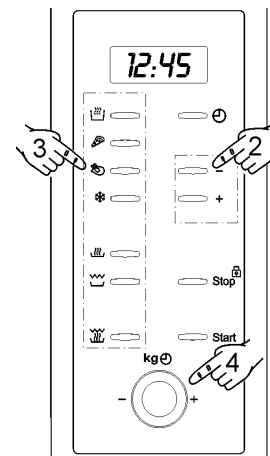
## Energie sparen

Dieser Herd besitzt eine spezielle Energiesparfunktion, die automatisch eingeschaltet wird, wenn 10 Minuten lang keine Aktivität zu verzeichnen war.

In der Energiesparfunktion sind alle Tasten dunkel, auf dem Display werden nur zwei Punkte dargestellt, die in Intervallen von 10 s blinken.

Durch kurzes Betätigen der Taste **START** wird die Uhrzeit angezeigt.

Die Energiesparfunktion wird bei Betätigen einer Funktionstaste sofort unterbrochen.



# Auftauen

Die nachfolgende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über die verschiedenen Auftau- und Wartezeiten (um eine einheitlichere Temperatur

des Auftaugutes zu gewährleisten) und, abhängig von Art und Gewicht der Speisen, entsprechende zusätzliche Empfehlungen.

Lebensmittel	Gewicht (g)	Auftaudauer (min)	Wartezeit (min)	Anmerkung
Fleisch am Stück, Kalb, Rind, Schwein	100	3-4	5-10	1 x wenden
	200	6-7	5-10	1 x wenden
	500	14-15	10-15	2 x wenden
	700	20-21	20-25	2 x wenden
	1000	29-30	25-30	3 x wenden
	1500	42-45	30-35	3 x wenden
Gulasch	500	12-14	10-15	2 x wenden
	1000	24-25	25-30	3 x wenden
Hackfleisch	100	4-5	5-6	1 x wenden
	300	8-9	8-10	2 x wenden
	500	12-14	15-20	2 x wenden
Bratwurst	125	3-4	5-10	1 x wenden
	250	8-9	5-10	1 x wenden
	500	15-16	10-15	1 x wenden
Geflügel, Geflügelteile	200	7-8	5-10	1 x wenden
	500	17-18	10-15	2 x wenden
	1000	34-35	15-20	2 x wenden
Hähnchen, Poularde	1200	39-40	15-20	2 x wenden
	1500	48-50	15-20	2 x wenden
	100	3-4	5-10	1 x wenden
Fisch	200	6-7	5-10	1 x wenden
	200	6-7	5-10	1 x wenden
Forelle	200	6-7	5-10	1 x wenden
Krabben	100	3-4	5-10	1 x wenden
	500	12-15	10-15	2 x wenden
Obst	200	4-5	5-8	1 x wenden
	300	8-9	10-15	2 x wenden
	500	12-14	15-20	3 x wenden
Brot	100	2-3	2-3	1 x wenden
	200	4-5	5-6	1 x wenden
	500	10-12	8-10	2 x wenden
	800	15-18	15-20	2 x wenden
Butter	250	8-10	10-15	1 x wenden, abgedeckt
Quark	250	6-8	5-10	1 x wenden, abgedeckt
Sahne	250	7-8	10-15	Deckel abziehen

# Auftauen

## Allgemeine Hinweise zum Auftauen

1. Verwenden Sie nur Mikrowellen geeignetes Geschirr zum Auftauen (Porzellan, Glas, Mikrowellen geeigneter Kunststoff).
2. Die Funktion Auftauen nach Gewicht und die Tabellen beziehen sich auf das Auftauen von rohen Lebensmitteln.
3. Die Auftauzeit ist von der Menge und der Höhe des Auftaugutes abhängig. Kleinere Mengen tauen schneller auf als große. Denken Sie deshalb beim Einfrieren schon ans Auftauen. Portionieren Sie das Gefriergut ihren Schüsselgrößen entsprechend.
4. Die Speisen möglichst gleichmäßig im Garraum verteilen. Fisch oder Hähnchenschenkel so anordnen, dass die dickeren Teile nach außen liegen. Empfindliche Teile können mit Alufolie vor dem Überhitzen geschützt werden. **Wichtig:** Die Alufolie darf die Garraumwand nicht berühren, das es sonst zu Funkenüberschlag kommt.
5. Wenden Sie kompakte Stücke mehrmals.
6. Verteilen Sie das Gefriergut möglichst gleichmäßig, denn flache Speisen tauen schneller auf als hohe.
7. Fettreiche Lebensmittel wie Butter, Quark und Sahne sollten nicht ganz aufgetaut werden. Bei Raumtemperatur sind sie in wenigen Minuten servierfähig. Tief gekühlte Sahne sollte geschlagen werden, wenn noch kleine Eisstückchen vorhanden sind.
8. Legen Sie Geflügel auf eine umgedrehte Untertasse. So kann der Fleischsaft beim Auftauen besser abtropfen.
9. Brot sollte in eine Serviette eingewickelt werden, um ein Austrocknen zu verhindern.
10. Gefriergut aus der Verpackung nehmen, Metallclipse unbedingt entfernen. Bei Gefriedosen, die auch zum Erwärmen und Garen geeignet sind, den Deckel entfernen. Ansonsten in Mikrowellengeeignetes Geschirr umfüllen.
11. Auftauflüssigkeit u.a. von Geflügel sorgfältig weggießen und auf keinen Fall mit anderen Lebensmittel in Berührung bringen.
12. Beachten Sie, dass auch bei der Auftauautomatik eine Ruhezeit notwendig ist, bis die Speise vollständig aufgetaut ist. In der Regel sollte sie 15 bis 20 Minuten betragen.

## Programmablauf des Mikrowellengerätes

Bevor Sie ein Behältnis benutzen, prüfen Sie, ob es für Mikrowellengeräte geeignet ist (siehe: Welches Geschirr kann verwendet werden?).

Schneiden Sie das Gargut vor der Zubereitung an.

Wenn Sie Flüssigkeiten erwärmen, benutzen Sie Gefäße mit einer großen Öffnung, damit der entstehende Dampf gut abziehen kann.

Bereiten Sie die Speisen nach den Angaben vor und halten Sie sich an die in den Rezepten und Tabellen angegeben Garzeiten und Leistungsstufen.

Beachten Sie, dass es sich bei den Angaben um Richtwerte handelt, die je nach Ausgangszustand, Temperatur, Feuchtigkeitsgrad und Speiseart variieren können. Es empfiehlt sich, die Zeitangaben und Leistungsstufen dem jeweiligen Vorgang individuell anzupassen. Je nach Zustand des Nahrungsmittels müssen die Garzeiten verlängert bzw. verkürzt werden oder die Leistung erhöht bzw. verringert werden.

Zwischendurch den Garprozess kontrollieren und eine Nachgarzeit, d.h. eine Ruhezeit nach dem Garen einplanen, in der sich die Temperatur ausgleichen kann und die Speisen noch nachgaren können.

### Zur Erinnerung: Garen mit Mikrowelle...

1. Je größer die Speisemenge, desto länger die Garzeit. Bitte folgende Faustregel beachten:
  - doppelte Menge - doppelte Zeit
  - halbe Menge - halbe Zeit
2. Je niedriger die Temperatur der Lebensmittel, desto länger die Garzeit.
3. Weniger feste Lebensmittel werden schneller erwärmt.
4. Eine gute Verteilung der Speisen auf dem Drehteller begünstigt gleichmäßiges Garen. Wenn Sie die festeren Speisen auf den äußeren Rand und die weniger festen auf die Tellermitte legen, können Sie verschiedenes Gargut gleichzeitig zubereiten.
5. Die Tür des Gerätes kann jederzeit geöffnet werden. Das Gerät schaltet dabei automatisch ab. Es arbeitet erst wieder, wenn die Tür geschlossen wurde und die **START-** Taste betätigt wurde.
6. Zugedeckte Speisen verkürzen die Garzeit. Außerdem behält die Speise mehr Eigenflüssigkeit. Der Deckel muss mikrowellendurchlässig sein und eine kleine Öffnung für den Dampfaustritt besitzen.

# Programmablauf des Mikrowellengerätes

## Worauf Sie achten müssen!

- Kochen Sie **keine Eier** mit Schale im Mikrowellengerät, da der in der Schale entstehende Druck das Ei zum Platzen bringt. Bei Spiegeleiern den Eidotter mehrmals anstechen.
- Lebensmittel mit fester Schale oder **Haut** (z.B. Äpfel, Tomaten, Kartoffeln, Würstchen) vor dem Erwärmen oder Garen **anstechen**, damit diese nicht platzen.
- Beim Zubereiten von Speisen mit geringer Feuchtigkeit (z.B. beim **Auftauen von Brot**, Erhitzen von Popcorn u.ä.) wird die Feuchtigkeit sehr schnell entzogen. Das Gerät wird dann ohne Last (leer) betrieben und das Lebensmittel kann verkohlen. Dadurch können Schäden am Gerät und am Geschirr auftreten. Deshalb nur die benötigte Zeit einstellen und den Vorgang beobachten.
- Das Erhitzen von größeren Mengen Speiseöl (**Frittieren**) darf im Mikrowellengerät nicht vorgenommen werden.
- Keine Flüssigkeiten in fest verschlossenen Behältern erhitzen. **Explosionsgefahr!**
- **Alkoholische Getränke** dürfen nicht zu hoch erhitzt werden. Deshalb nur die benötigte Zeit einstellen und den Vorgang beobachten.
- **Keine explosiven Stoffe** bzw. Flüssigkeiten im Mikrowellengerät erhitzen.
- **Fertiggerichte** vor dem Garen aus der Verpackung nehmen, da diese meistens nicht hitzebeständig ist. Die Zubereitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.
- **Mehrere Gefäße** wie z.B. Tassen sollten gleichmäßig auf dem Drehsteller verteilt werden.
- Erwärmen Sie **Babynahrung** in Gläsern oder Flaschen immer ohne Deckel oder Sauger. Nach dem Erwärmen die Babynahrung gut umrühren oder schütteln, damit sich die Wärme gleichmäßig verteilt. Durch das Erwärmen im Mikrowellengerät wird die Nahrung wesentlich heißer als es die Außentemperatur des Gefäßes erahnen lässt. Bevor die Nahrung dem Kind gegeben wird, ist deshalb die Temperatur der Speise unbedingt zu überprüfen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Kunststoffbeutel** nicht mit Drahtklammern, sondern nur mit Kunststoffklammern verschließen. Dabei mehrmals anstechen, damit der sich schnell entwickelnde Dampf entweichen kann.
- Bitte sicherstellen, dass die Speisen beim Garen und Erhitzen eine Mindesttemperatur von **70 °C** erreichen.
- Während des Betriebes kann sich durch Verdampfen von Feuchtigkeit auf dem Sichtfenster **Kondenswasser** niederschlagen und eventuell unter der Tür abtropfen. Dieser Vorgang ist normal und kann verstärkt bei niedrigen Raumtemperaturen auftreten. Die Sicherheit des Gerätes ist dadurch nicht beeinträchtigt. Bitte nach dem Betrieb das Kondenswasser abwischen.

# Programmablauf des Mikrowellengerätes

## Tabellen und Tipps – Garen von Gemüse

Gericht	Menge (g)	Flüssigkeits-zugabe	Leistung (Watt)	Programm	Dauer (min.)	Ruhezeit (min.)	Tipps/Hinweise
Blumenkohl	500	1/8 l	800	P 05	9-11	2-3	Oben m. Butter bestreichen. In Scheiben schneiden.
Brokkoli	300	1/8 l	800	P 05	6-8	2-3	
Champignons, Pilze	250	keine	800	P 05	6-8	2-3	
ErbSEN & Karotten, gefrorene Karotten	300 250	½ Tasse 2-3 Essl.	800	P 05 P 05	7-9 8-10	2-3 2-3	In Würfel oder Scheiben schneiden.
Kartoffeln	250	2-3 Essl.	800	P 05	5-7	2-3	Schälen, in gleich große Viertel oder Hälften schneiden.
Paprika	250	Keine	800	P 05	5-7	2-3	
Porree/Lauch	250	½ Tasse	800	P 05	5-7	2-3	
Rosenkohl, gefroren	300	½ Tasse	800	P 05	6-8	2-3	
Sauerkraut	250	½ Tasse	800	P 05	8-10	2-3	

## Tabellen und Tipps – Garen von Fisch

Gericht	Menge (g)	Leistung (Watt)	Programm	Dauer (min.)	Ruhezeit (min.)	Tipps/Hinweise
Fischfilet	500	640	P 04	10-12	3	Zugedeckt garen. Nach halber Garzeit wenden.
Fisch im Ganzen	800	800 480	P 05 P 03	3-5 10-12	2-3	Zugedeckt garen. Nach halber Garzeit wenden. Schwanz eventuell bedecken.

## Programmablauf Grill

Um mit dem Grill optimale Ergebnisse zu erzielen, benutzen Sie den mit dem Gerät mitgelieferten Rost.

**Setzen Sie den Rost so ein, dass er mit den Metallocberflächen des Garraums nicht in Berührung kommt, sonst besteht die Gefahr des Funkenüberschlags, was wiederum zu Beschädigungen Ihres Geräts führen kann.**

### WICHTIGE HINWEISE:

1. Bei der ersten Benutzung des Grills ist eine Rauch- und Geruchsentwicklung auf Grund
2. Während des Grillbetriebs erreichen die Wände des Garraums und der Grillrost sehr hohe Temperaturen. Es wird die Benutzung von Küchenhandschuhen empfohlen.
3. Während einer länger dauernden Nutzung des Grills ist es normal, dass sich die Heizwiderstände auf Grund des Sicherheitsthermostats für einen kurzen Zeitraum abschalten.
4. Wichtig: Wenn die Speisen in Gefäßen gegrillt oder überbacken werden, müssen diese für

der während des Fertigungsprozesses verwendeten Öle normal.

5. Nach den ersten Benutzungen des Grills ist es normal, dass sich der perforierte Bereich, der die Heizstäbe schützt, verformt und goldgelb anläuft. Dies ist durch die hohen Betriebstemperaturen des Grills bedingt.
6. Die Glastür erreicht während des Grillbetriebs sehr hohe Temperaturen. Damit das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern bleibt, sollte das Gerät auf einer Mindesthöhe von 80 cm vom Boden installiert werden. den Grillbetrieb geeignet sein. Siehe Geschirrtabelle!
7. Beim Grillen können Fettspritzer an den Heizkörper gelangen und verbrennen. Dies ist ein natürlicher Vorgang und stellt keine Fehlfunktion dar.
8. Nach jedem Garvorgang den Garraum und das Zubehör reinigen, damit sich der Schmutz erst gar nicht festsetzen kann.

# Programmablauf Grill

## Tabellen und Tipps – Grillen ohne Mikrowelle

Gericht	Menge (g)	Grillzeit (min.)	Tipps/Hinweise
<b>Fisch</b>			
Goldmakrelen	800	18-24	Leicht mit Butter bestreichen oder ölen.
Sardinen/Rötlinge	6-8 Stck.	15-20	Nach Hälfte der Grillzeit wenden und mit Gewürz bestreichen.
<b>Fleisch</b>			
Bratwurst	6-8 Stck.	22-26	Nach Hälfte der Grillzeit anstechen und wenden.
Hacksteak tiefgefroren	3 Stck.	18-20	
Rumpsteak (ca. 3 cm dick)	400	25-30	Nach Hälfte der Grillzeit ölen und wenden.
<b>Sonstiges</b>			
Toast	4 Stck.	1½-3	Bräunung beobachten.
Belegte Toast überbacken	2 Stck.	5-10	Bräunung beobachten.

Grill 2 Minuten vorheizen. Wenn nicht anders angegeben, wird auf dem Grillrost gearbeitet. Die Grillzeiten stellen nur Richtwerte dar und sind von der Zusammensetzung und Menge des Gargutes sowie der gewünschten Beschaffenheit abhängig. Fisch und Fleisch bekommt einen besonders guten Geschmack, wenn man sie vor dem Grillen mit einer Marinade aus Pflanzenöl, Gewürzen und Kräutern einpinselt und einige Stunden durchziehen lässt. Salz sollte erst nach dem Grillen verwendet werden.

Würstchen platzen nicht, wenn sie vorher mit einer Gabel eingestochen wurden.

Nach der halben Grillzeit das Grillgut kontrollieren, gegebenenfalls wenden oder mit Öl bepinseln

Grillen eignet sich besonders für flache Fleisch- und Fischstücke. Flache Fleischstücke müssen Sie nur einmal wenden, größere, runde Stücke mehrmals. Fische legen Sie am besten immer Kopf an Schwanz auf den Grillrost.

# Programmablauf Grill

## Tabellen und Tipps – Mikrowelle und Grill

Die Kombination Mikrowelle mit Grill ist ideal für das schnelle Garen und gleichzeitige Bräunen von Fleisch oder Geflügel. Außerdem eignet sie sich auch zum Überbacken und gleichzeitigen Garen von Aufläufen und Gratins.

Mikrowelle und Grill sind abwechselnd in Betrieb. So gart die Mikrowelle von innen heraus und der Grill sorgt für eine knusprige Bräunung.

Gericht	Menge (g)	Geschirr	Leistung (Watt)	Programm	Dauer (min.)
Nudelaufauflauf	500	flache Auflaufform	135	P 02	12-17
Kartoffelgratin	800	flache Auflaufform	230	P 05	20-22
Lasagne	ca. 800	flache Auflaufform	230	P 05	15-20
Quarkauflauf	ca. 500	flache Auflaufform	200	P 04	18-20
2 Hähnchenkeulen, frisch (auf dem Grillrost)	je 200	flache Auflaufform	170	P 03	8-10
Hackbraten	ca. 500	hohes, offenes Gefäß	200	P 04	17-19
Gratinieren von Zwiebelsuppe	2 Tassen von 200 g	Suppentassen	170	P 03	2-4

Wichtig Für den Kombibetrieb muss das Geschirr sowohl für den Grillbetrieb als auch für den Mikrowellenbetrieb geeignet sein. Siehe Geschirrtabelle!

Die angegebenen Zeiten stellen nur Richtwerte dar und sind von der Zusammensetzung und Menge des Gargutes sowie der gewünschten Beschaffenheit abhängig.

Reicht die Bräunung nicht aus, im Anschluss das Gericht mit Grillbetrieb ca. 5 bis 10 Min. nachbräunen lassen.

Lassen Sie vor allem Aufläufe, Gratins und Geflügel 3 bis 5 Min. nachgaren, damit sich die Temperatur gleichmäßig verteilen kann.

Wenn nicht anders angegeben, wird auf dem Drehteller gearbeitet.

Die Tabellen gelten, sofern nicht anders angegeben, für das Einsetzen in den kalten Garraum (Vorheizen des Gerätes ist nicht nötig).

# Welches Geschirr kann verwendet werden?

## Mikrowellenbetrieb

Beim Mikrowellenbetrieb muss beachtet werden, dass Mikrowellen von metallischen Flächen zurückgeworfen werden. Glas, Porzellan, Keramik, Kunststoffe, Papier dagegen lassen die Mikrowellen ungehindert durch.

Deshalb sind **Kochtöpfe und Kochgeschirr aus Metall oder Gefäße mit Metallteilen und -dekor für den Mikrowellenbetrieb nicht geeignet**. Auch Glas und Keramik mit **metallischen Verzierungen und Bestandteilen** (z.B. Bleikristall) darf nicht verwendet werden.

**Ideal** für das Mikrowellengaren sind feuerfestes Glas, Porzellan, Keramik und hitzebeständige Kunststoffe. Es ist empfehlenswert, sehr feines und empfindliches Glas und Porzellan nur zum Auftauen und kurzzeitigen Erwärmen von bereits gegarten Lebensmitteln zu verwenden.

## Mikrowellengeschirrtest

Stellen Sie Ihr Geschirr leer ca. 20 Sek. in das Gerät bei höchster Einstellung. Bleibt das Geschirr kalt oder wird es nur handwarm, ist es geeignet. Wird es jedoch sehr heiß oder entstehen Funken, ist es nicht geeignet.

Erhitzte Speisen geben Wärme an das Geschirr ab. Es kann dadurch sehr heiß werden. Benutzen Sie deshalb immer **Topflappen!**

## Grillbetrieb

Für den Grillbetrieb muss das Geschirr temperaturbeständig bis mindestens 250 °C sein.

Kunststoffgeschirr ist nicht geeignet.

## Kombibetrieb

Für die Kombi-Betriebsarten muss das Geschirr sowohl für den Mikrowellen- als auch für den Grillbetrieb geeignet sein.

## Aluminiumschalen/Alufolie

Fertiggerichte in Aluschalen oder Alufolie können im Mikrowellengerät ohne Bedenken eingesetzt werden, wenn folgende Punkte beachtet werden:

- Die Hersteller-Empfehlungen auf der Verpackung sind zu beachten.
- Die Aluschalen dürfen nicht höher als 3 cm sein und dürfen die Garraumwand nicht berühren (Abstand mind. 3cm). Aludeckel müssen entfernt werden.
- Die Aluschale direkt auf den Drehteller stellen. Bei Verwendung der Roste, die Aluschale auf einen Porzellanteller stellen. Die Schale nie direkt auf den Rost stellen!
- Die Garzeit verlängert sich um einige Minuten, da die Mikrowellen nur von oben in die Speisen eindringen können. Im Zweifelsfall deshalb in mikrowellengeeignetes Geschirr umfüllen.
- Alufolie kann gezielt eingesetzt werden, um die Mikrowellen beim Auftauen abzuschirmen. Empfindliche Lebensmittel wie Geflügel oder Rinderhack können so durch Abdecken der Flügelenden oder der Randteile vor dem Überhitzen geschützt werden.
- **Wichtig:** Die Alufolie darf die Garraumwand nicht berühren, das es sonst zu Funkenüberschlag kommen kann.

## Deckel

Es empfiehlt sich die Benutzung von Glas- oder Kunststoffdeckeln bzw. Plastikfolie, denn:

1. Sie verhindern übermäßigen Dampfaustritt (besonders bei langen Garzeiten);
2. Der Garungsprozess wird beschleunigt;
3. Das Austrocknen der Speisen wird verhindert;
4. Das Aroma bleibt erhalten.

Deckel müssen mit Öffnungen ausgestattet sein, damit kein Druck entstehen kann. Plastiktüten müssen ebenfalls über Öffnungen verfügen. Babyflaschen und Gläser mit Babybrei sowie ähnliche Behältnisse dürfen nur ohne Deckel bzw. Verschluss erwärmt werden,- sie können sonst platzen.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welches Geschirr für welche Anwendung geeignet ist.

# Welches Geschirr kann verwendet werden?

## Geschirrtabelle

Geschirrart	Betriebsart		Mikrowellenbetrieb		Grillbetrieb	Kombibetrieb
	Auftauen / Erwärmen	Garen				
<b>Glas und Porzellan 1)</b> haushaltsüblich, nicht feuerfest, spülmaschinenfest	ja	ja		nein		nein
<b>Glaskeramik</b> feuerfestes Glas und Porzellan	ja	ja		ja		ja
<b>Keramik, Steingut 2)</b> ohne metallhaltige Glasuren	ja	ja		nein		nein
<b>Tongeschirr 2)</b> glasiert nicht glasiert	ja nein	ja nein		nein nein		nein nein
<b>Kunststoff-Geschirr 2)</b> hitzebeständig bis 100 °C hitzebeständig bis 250 °C	ja ja	nein ja		nein nein		nein nein
<b>Kunststoff-Folien 3)</b> Frischhaltefolie Mikrowellenfolie	nein ja	nein ja		nein nein		nein nein
<b>Papier, Pappe, Pergament 4)</b>	ja	nein		nein		nein
<b>Metall</b> Alufolie Aluschalen 5) Zubehörteile (Rost)	ja nein nein	nein ja nein		ja ja ja		nein ja ja

1. Ohne Gold- und Silberrand, kein Bleikristall.
2. Herstellerangaben beachten!
3. Keine Metallclipse zum Verschließen von Beuteln verwenden, Beutel anstechen,

- Mikrowellenfolie nur zum Abdecken verwenden.
4. Keine Wachs-Pappsteller.
5. Nur flache Aluschalen ohne Deckel, Alu darf Garraumwand nicht berühren.

# Reinigung und Instandhaltung des Mikrowellengerätes

BEVOR SIE DAS MIKROWELLENGERÄT REINIGEN, VERGEWISSEN SIE SICH, DASS DER STECKER AUS DER STECKDOSE HERAUSGEZOGEN IST.

Nach dem Betrieb das Gerät auskühlen lassen. Zum Reinigen des Gerätes kein scheuerndes Putzmittel, kratzende Topfreiniger oder spitze Gegenstände verwenden.

## Außenflächen:

1. Reinigen Sie die Außenflächen mit einer lauwarmen Spülmittellauge und einem feuchten Tuch.
2. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere des Gehäuses gelangt.

## Garraum:

1. Reinigen Sie die Innenwände nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Wischtuch.
2. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Lüftungsöffnungen der Gerätevertiefung gerät.
3. Sollte seit der letzten Reinigung bereits eine geraume Zeit verstrichen und die Geräteinnenflächen verschmutzt sein, stellen Sie ein Glas Wasser auf das Backblech und lassen das Mikrowellengerät 4 min. lang auf Höchststufe laufen. Der freigesetzte Dampf weicht die Verschmutzungen auf, die anschließend mit einem weichen Tuch entfernt werden können.

**Wichtig!** Das Gerät darf nicht mit einem Heißdampf- oder Dampfstrahlreiniger gereinigt werden. Der Dampf kann an Spannungsführende Teile des Mikrowellengerätes gelangen und einen Kurzschluss auslösen.

Stärkere Verschmutzungen der Edelstahlflächen können mit einem Edelstahlputzmittel entfernt werden. Anschließend sollte jedoch gründlich mit warmem Wasser nachgewischt und trockengerieben werden.

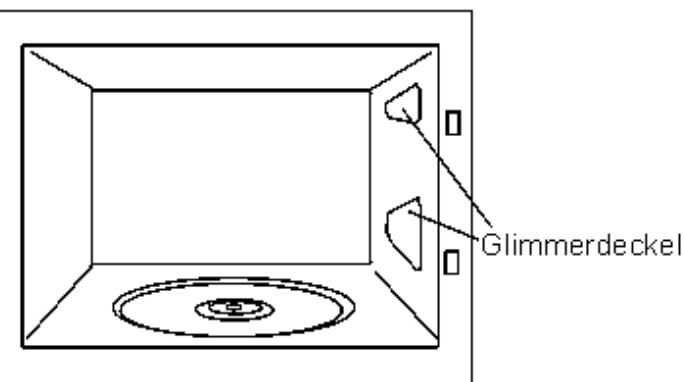
4. Zubehörteile nach jeder Benutzung reinigen. Bei starker Verschmutzung empfiehlt sich ein Einweichen in Spülwasser und anschließende Reinigung mit Bürste und Schwamm. Die Zubehörteile sind Spülmaschinengeeignet. Achten Sie darauf, dass der Drehteller und der Rollenring immer sauber sind.

## Tür, Türscharnier und Gerätvorderseite:

1. Diese Teile müssen immer sauber sein, besonders die Kontaktflächen zwischen der Tür und der Gerätvorderseite, damit die Abdichtung des Gerätes gewährleistet ist.
2. Benutzen Sie eine lauwarme Spülmittellauge und ein weiches Tuch zum Trocknen.

## Glimmerdeckel

Die Glimmerdeckel müssen immer sauber gehalten werden. Speisereste an den Deckeln können durch Verbrennung zu einer Verformung führen oder Funken auslösen. Bitte deshalb die Glimmerdeckel regelmäßig reinigen, jedoch nicht mit scheuernden Putzmitteln oder spitzen Gegenständen behandeln. Die Deckel nicht abnehmen, um Gefährdungen zu vermeiden.



## Was tun bei Störungen?

**Das Gerät arbeitet nach beschriebener Einstellung nicht:**

- Steckt der Netzstecker richtig in der Steckdose?
- Ist die Tür völlig geschlossen? Die Tür muss hörbar einrasten.
- Befinden sich Fremdkörper zwischen Tür und Rahmen?

**Die Speisen werden zu langsam oder überhaupt nicht heiß:**

- Verwenden Sie versehentlich Metallgeschirr im Mikrowellenbetrieb?
- Haben Sie Betriebszeit und Leistungsstufe korrekt gewählt?
- Haben Sie eine größere Menge oder kältere Speisen als sonst in das Mikrowellengerät gestellt?

**Die Speise ist überhitzt, ausgetrocknet oder verbrannt:**

- Haben Sie Betriebszeit und Leistungsstufe korrekt gewählt?

**Das Gerät arbeitet mit ungewohnten Nebengeräuschen:**

- Springen im Garraum Funken zu Metallteilen über?

- Berührt das Geschirr die Garraumwand?
- Berühren sich lose Gegenstände wie Fleischspieße oder Löffel im Garraum?

**Die Innenbeleuchtung schaltet sich nicht ein:**

- Falls das Gerät weiter funktioniert ist es möglich das die Lampe nicht mehr in Ordnung ist. Sie können das Gerät weiterhin nutzen.
- Dieser Eingriff kann nur durch den Kundendienst ausgeführt werden, da Spezialwerkzeuge eingesetzt werden müssen.

**Der Stromversorgungskabel ist zerstört:**

- Dieser Eingriff kann nur durch den Kundendienst ausgeführt werden, da Spezialwerkzeuge eingesetzt werden müssen.

Bei allen anderen Störungen den Servicedienst verständigen.

### ACHTUNG!

**Reparaturen dürfen nur von einem geschulten Kundendienst-Techniker durchgeführt werden.**

# Technische Eigenschaften

## Funktionsbeschreibung

Symbol	Beschreibung	Leistungsstufe	Anwendung
	Mikrowelle	P 01 -----160W	Schonendes Auftauen empfindlicher Speisen, Warmhalten
		P 02 -----320W	Schwaches Fortkochen, Ausquellen von Reis Schnelles Auftauen
		P 03 -----480W	Schmelzen von Butter Erwärmen von Babynahrung
		P 04 -----640W	Garen von Gemüse und Lebensmitteln Schonendes Garen und Erhitzen, Erhitzen und Garen von kleinen Mengen Erwärmen von empfindlichen Speisen
		P 05 -----800W	Schnelles Garen und Erhitzen von Flüssigkeiten und fertigen Gerichten,
	Mikrowelle + Grill	P 01 -----95W	Überbacken von Toast
		P 02 -----135W	Grillen von Geflügel und Fleisch
		P 03 -----170W	Garen von Aufläufen und Gratins
		P 04 -----200W	Zubereiten von Hackbraten
		P 05 -----230W	Kartoffelgratin
	Grill	---	Speisen grillen

## Leistungsbeschreibung

- Wechselspannung ..... Siehe: Typenschild
- Sicherung ..... 12 A / 250 V
- Eingangsleistung ..... 1200 W
- Grillleistung ..... 1000 W
- Mikrowellenausgangsleistung ..... 800 W
- Mikrowellenfrequenz ..... 2450 MHz
- Außenabmessungen (B×H×T) ..... 595 × 390 × 350 mm
- Innenabmessungen (B×H×T) ..... 305 × 210 × 305 mm
- Fassungsvermögen ..... 20 l
- Gewicht ..... 18,6 kg

Dear Customer:

First of all, we would like to thank you for preferring our product. We are sure that this modern, functional and practical microwave oven, manufactured with the highest quality materials, will live up to your expectations.

Please read the instructions in this book carefully, as they will help you to get better results in using your microwave oven.

**PLEASE KEEP THE DOCUMENTATION ON THIS PRODUCT FOR FUTURE REFERENCE.**

**Keep your instructions manual close at hand. If you give the appliance to another person, remember to give them the corresponding manual as well!**

## Tips on environmental protection

### Eliminating the packaging



The packaging carries the Green Dot. Use the right bins when discarding all of the packaging materials, such as the cardboard, styrene and plastic films. This will ensure that the packaging materials are recycled.



### Disposal of old electrical appliances

The European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimise the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

Before you dispose of your appliance, remove the power cable, cut it and dispose of it.

## Table of contents

<b>Safety tips.....</b>	<b>28</b>
<b>Installation instructions .....</b>	<b>30</b>
<b>Description of the appliance.....</b>	<b>31</b>
Setting the clock .....	31
<b>Advantages of the microwave oven.....</b>	<b>32</b>
Microwave oven operating mode.....	32
Why the food is heated.....	32
<b>Instructions for use .....</b>	<b>33</b>
Function: Microwave.....	33
Function: Grill .....	34
Function: Microwave + Grill .....	34
Function: Defrosting by weight (automatic).....	34
Function: Defrosting by time (manual).....	35
Special functions: DRINKS .....	35
Special functions: PIZZA .....	35
Special functions: CHICKEN .....	35
<b>Programming the microwave.....</b>	<b>36</b>
Safety lock .....	36
<b>During operation.....</b>	<b>37</b>
Function interruption.....	37
End of programme .....	37
Energy Saving .....	37
<b>Defrosting.....</b>	<b>38</b>
General tips for defrosting .....	39
<b>Cooking with microwaves.....</b>	<b>40</b>
Important tips!.....	41
Tables and suggestions – Cooking vegetables .....	42
Tables and suggestions – Cooking fish .....	42
<b>Cooking with Grill .....</b>	<b>43</b>
Tables and suggestions – Grill without microwave .....	44
Tables and tips – Microwave and grill.....	45
<b>What type of containers may be used? .....</b>	<b>46</b>
Microwave function .....	46
Test the dishes .....	46
Grill function.....	46
Combined function.....	46
Aluminium containers and foils .....	46
Lids .....	46
Table – dishware .....	47
<b>Cleaning and care .....</b>	<b>48</b>
<b>Troubleshooting .....</b>	<b>49</b>
<b>Technical Features .....</b>	<b>50</b>
Description of functions of buttons.....	50
Specifications .....	50



- **Warning!** In order to avoid any type of flame, only use the microwave when you are there to supervise. Very high power levels or very long cooking times may heat the food to excess and cause fires.
- If you see smoke or fire, keep the door closed, to put out the flames. Switch off the appliance and remove the plug from the socket.
- **Warning!** Children may only use the appliance under supervision, or if they have been given instructions, so that they may use the appliance safely and identify the dangers in case of incorrect use.
- **Warning!** Considerable care is required when the grill is functioning. Keep children away from the appliance!
- Our appliances meet the necessary regulations and rules for technical equipment. However, these do not cover all the possible accident risks.
- When using inflammable materials, such as plastics or paper containers, to heat or cook foods, the cooking process must be monitored on a continuous basis, because of the risk of fire.
- Before using dishes or containers in the microwave, check if they are microwave-safe. Only use microwave-safe dishes.
- The power cable should not touch damp, sharp-edged objects or the appliance when it is hot.
- When connecting electrical appliances in the vicinity of the microwave, ensure that the power cables do not touch the microwave when it is hot and that they do not get caught in the oven door, in order to avoid damage and danger.
- Pay attention to operating faults. The appliance may not be used in the following cases:
  - If the door does not close properly;
  - If the door-hinges are damaged;
  - If the contact surfaces between the door and the front are damaged;
  - If the glass in the window is damaged;
  - If there is often an electrical arch inside the oven, without the presence of any metallic object.
- The ventilation holes may not be covered.

#### Cleaning/ maintenance:

- Before carrying out any maintenance or cleaning, remove the plug from the socket.
- Please remember the cleaning tips contained in the section "Cleaning and care".
- The contact surfaces (the front of the cavity and the inside of the door) must be kept quite clean in order to guarantee correct functioning. Clean the contact surfaces with a neutral detergent and a cloth that does not scratch or cause any type of friction.
- **Warning:** Never use the appliance if the contact surfaces are damaged. Only use the appliance again if it has been repaired by a technician from the Technical Support Service.

## Safety tips

The following tips avoid damage to the appliance:

- Do not switch on the appliance without the rotating base and respective plate.
  - Do not switch on the appliance when it is empty. This may result in overload, if there is no food inside.
  - Only use microwave-safe dishes.
  - Do not keep any inflammable object inside the oven, because it may go on fire when the oven is switched on.
  - Eggs with shells and whole boiled eggs should not be heated in microwave ovens because they may explode.
  - Do not heat pure alcohol or alcoholic drinks in the microwave.
- THIS IS A FIRE HAZARD.
- Warning: do not heat liquids or other foods in closed containers, because they could easily explode.

### Be careful when heating liquids!

- When heating liquids (water, coffee, tea, milk, etc.), they may almost reach boiling point inside the appliance and if they are removed suddenly, may fly out of the container. This may cause injuries and burns!
- In order to avoid this type of situations, put a plastic spoon or glass rod in the container when heating liquids.

### Be careful!

- When heating **small amounts of food**, it is very important not to select long periods of time or very high power levels, because the food may overheat or burn. For example, bread may burn after 3 minutes if a very high power level is selected.
- To toast, only use the grill function and supervise the oven at all times. If you are using the combined function (microwave and grill) to toast, the bread will go on fire in a very short period of time.
- Always heat **baby food** in jars or bottles without lids or teats. After heating the food, shake or stir it well to ensure that the heat is uniformly distributed. Check the temperature of the food before giving it to the child, **Burning hazard!**

### In case of repair:

- **!Warning – Microwaves!** The outer protection should not be removed. Any repair or maintenance carried out by persons that have not been authorised by the manufacturer is dangerous.
- **Warning:** The light bulb may only be replaced by the Technical Support Service.
- If the power cable is damaged, only the Technical Support Service may replace it with one of the same characteristics, in order to avoid damage.
- Repairs and maintenance, especially of charged parts, may only be carried out by technicians that have been authorised by the manufacturer.

## Installation instructions

Use the "open" button to open the door and remove all packaging materials. Then clean the inside and the accessories with a damp cloth and dry them. Do not use abrasive or strong-smelling products.

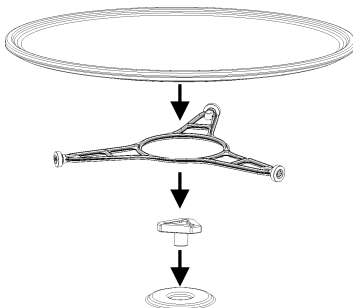
Ensure that the following parts are in good condition:

- Door and hinges
- Front of the microwave
- Inner and outer surfaces of the appliance

**DO NOT USE THE APPLIANCE** if you notice any kind of defect in the aforementioned parts. If this occurs, contact the After Sales Service.

Place the appliance on a stable, flat surface.

Fit the rotating base in the centre of the microwave cavity and place the rotating plate on top until it clicks into position. Whenever the microwave is used, both the rotating plate and the respective base must be inside the oven and correctly positioned. The rotating plate turns clockwise and anti-clockwise.



**Warning!** The microwave oven may be wrapped in a protective film. Before switching it on for the

first time, carefully remove this film, starting at the underside.

**In order to ensure proper ventilation for the appliance, install the microwave in a kitchen unit with an opening on the top (see attached sheets).**

**Warning: after installing the microwave, it is necessary to guarantee access to the electrical socket.**

**During installation, ensure that the power cable does not come into contact with the back of the appliance, because the high temperatures may damage the cable.**

**If you are installing a microwave and a conventional oven in the same column, the microwave must not be placed under the oven, because of the formation of condensation.**

The appliance must not be placed in the vicinity of heating elements, radios or television sets.

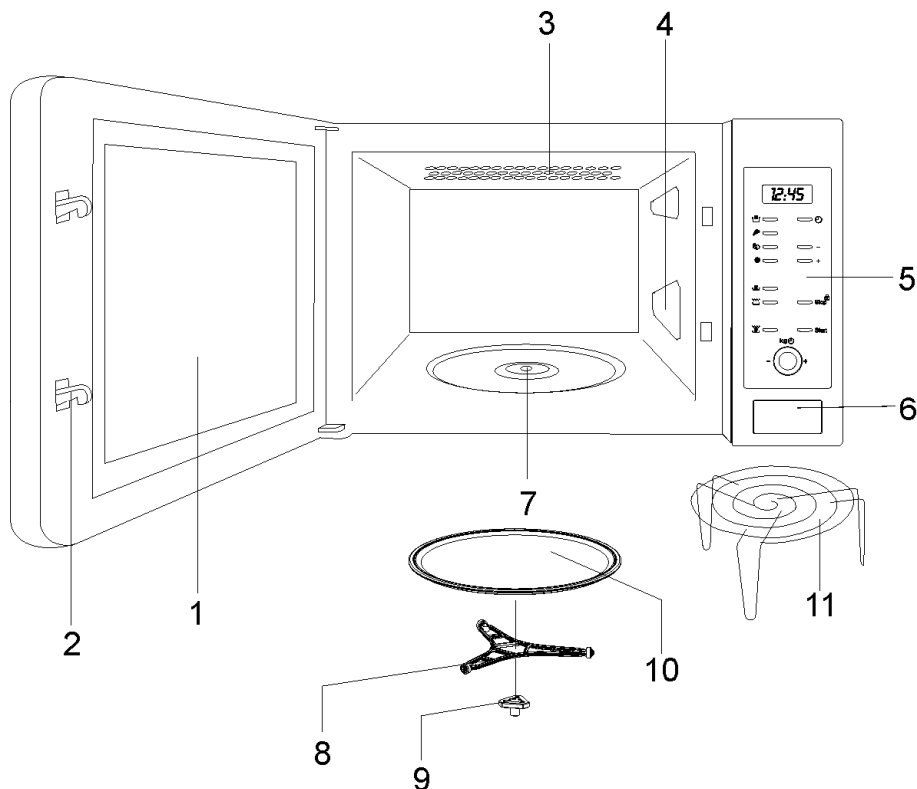
The appliance is equipped with a power cable and a plug for single phase current.

**WARNING: The microwave MUST ONLY BE CONNECTED TO GROUNDED ELECTRICAL SOCKETS.**

In case of fault, the manufacturer and the seller will not accept any responsibility if the installation instructions have not been properly followed.

Description of the appliance

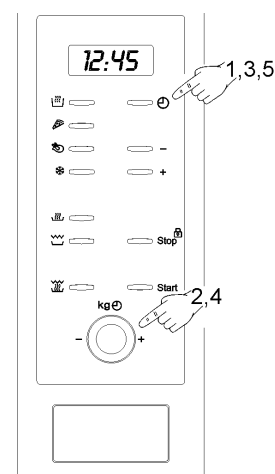
## Description of the appliance



- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Glass window on the door | 6. Open button            |
| 2. Catch                    | 7. Slot for rotating base |
| 3. Quartz grill             | 8. Rotating base          |
| 4. Mica covers              | 9. Turntable support      |
| 5. Control panel            | 10. Rotating plate        |
|                             | 11. Grill                 |

### Setting the clock

1. Press the **CLOCK** button until the numbers start to flash.
2. Enter the time value by turning the **ROTATING BUTTON**, in any direction.
3. Press the **CLOCK** button again to set the minutes.
4. Enter the minute's value by turning the **ROTATING BUTTON**, in any direction.
5. To finish, press the **CLOCK** button again.



## Advantages of the microwave oven

In a conventional cooker, the heat that is radiated through the resistances or gas burners slowly penetrates the foods from the outside in. Therefore, there is a great loss of energy in heating the air, the oven components and the containers holding the food.

In the microwave, the heat is generated by the foods themselves, i.e. the heat goes from the inside out. There is no loss of heat to the air, the walls of the cavity or the containers (as long as they are microwave-safe containers). This means that only the food is heated.

To sum up, microwave ovens have the following advantages:

1. Savings in cooking time; in general, there is a  $\frac{3}{4}$  reduction in time compared to conventional cooking.
2. Ultra fast defrosting of foods, thus reducing the danger of bacteria developing.
3. Energy-saving.
4. Conservation of the nutritional value of foods due to the reduction in cooking time.
5. Easy cleaning.

## Microwave oven operating mode

The microwave oven contains a high voltage valve called a Magnetron, which converts the electrical energy into microwave energy. These electromagnetic waves are channelled towards the inside of the oven by a wave guide and distributed using a metallic disperser or a rotating plate.

Inside the oven, the microwaves are propagated in all directions and reflected by the metallic walls, thus uniformly penetrating the foods.

## Why the food is heated

Most foods contain water and the water molecules vibrate with the microwaves.

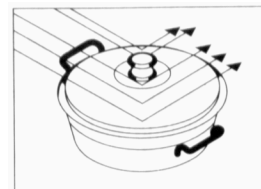
The friction between the molecules generates heat, which raises the temperature of the foods, defrosting or cooking them or keeping them hot.

Because heat is formed inside the foods:

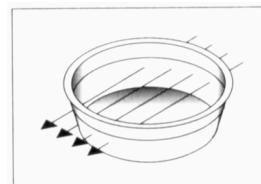
- The foods may be cooked without any liquids or oils, or with very little of these;
- Defrosting, heating or cooking in the microwave oven is faster than in a conventional oven;
- The vitamins, minerals and nutritious substances are conserved;
- Neither the natural colour nor the aroma are altered.

The microwaves go through porcelain, glass, cardboard or plastic, but not through metal. For this reason, metallic containers or containers with metallic parts should not be used in the microwave oven.

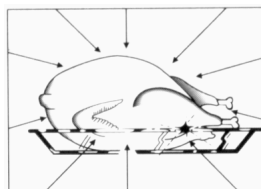
Microwaves are reflected by metal...



... they go through glass and porcelain...



... and are absorbed by the foods.

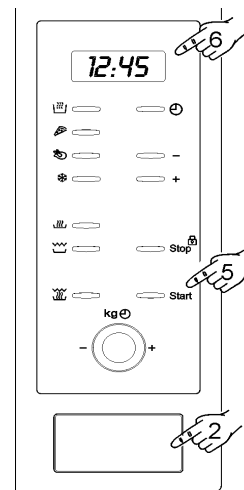


# Instructions for use

**Warning!** Never use the microwave when it is empty, i.e. when it does not contain any food.

To operate the microwave, proceed as follows:

1. Plug the appliance into an appropriate electrical socket (see tips on the last page).
2. To open the door, press the **OPEN BUTTON**. The inside lighting of the microwave comes on.
3. Place the container with the food on the plate or on the grille.
4. Select the function and the cooking time, according to the description contained in the following sections.
5. Close the door and press the start button.
6. The microwave starts to function. The screen shows the operating time that is left.

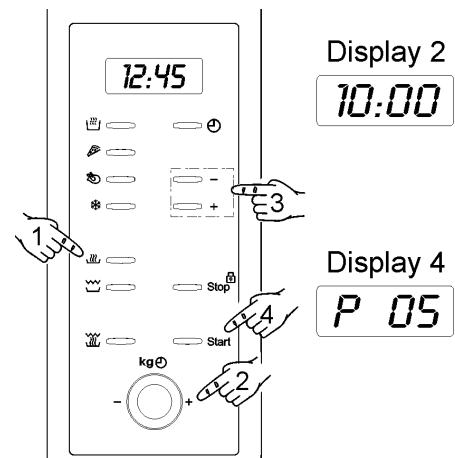


## IMPORTANT NOTE

The keys on the panel light up to assist you in setting the microwave. At any point in the setting process, **only** the buttons that may be enabled will be lit up in **green**. When a function is selected, the corresponding button lights up in **red**.

## Function: Microwave

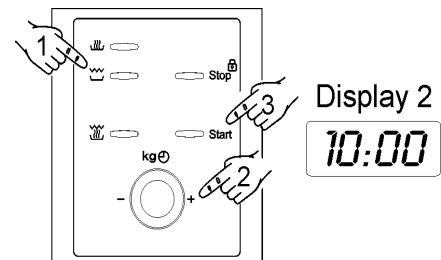
1. Press the **MICROWAVE** button. The button indicator lights up. It stays on for the duration of the cooking time.
2. Enter the operating time (e.g., 10 minutes) with the help of the **ROTATING BUTTON**, turning it in any direction.
3. To change the power of the microwave, press the “–” and “+” buttons. If the buttons are not pressed, the appliance functions at the maximum power. The screen shows the power level selected (“P 01” – “P 05”). See the section on “Technical Characteristics”.
4. Press the **START** button. The microwave starts to function.



# Instructions for use

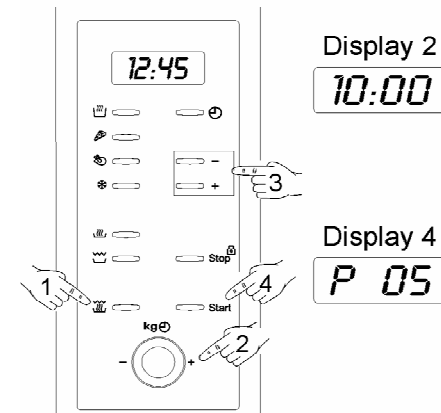
## Function: Grill

1. Press the grill button. The button indicator lights up.
2. Enter the operating time (for example, 10 minutes) with the help of the **ROTATING BUTTON**, by turning it in any direction.
3. Press the **START** button. The microwave starts to function.



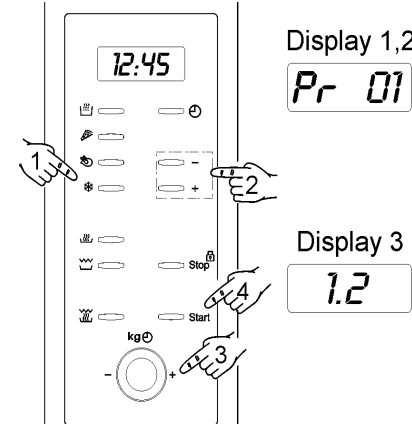
## Function: Microwave + Grill

1. Press the **MICROWAVE + GRILL** button. The button indicator lights up.
2. Enter the operating time (e.g., 10 minutes) with the help of the **ROTATING BUTTON**, turning it in any direction.
3. To change the power of the microwave, press the “-” and “+” buttons. If the buttons are not pressed, the appliance functions at the maximum power. The screen shows the power level selected (P 01 - P 05). See the section on “Technical Characteristics”.
4. Press the **START** button. The microwave starts to function.



## Function: Defrosting by weight (automatic)

1. Press the button **DEFROSTING**. The button indicator lights up.
2. Use the “-” and “+” buttons to indicate the type of food (see the following list). If you do not indicate any type of food, the appliance will function on default programme 1 (meat).
3. Indicate the weight of the food (e.g. 1.2 kg) using the **ROTATING BUTTON**, by turning it in any direction.
4. Press the **START** button. The microwave starts to function.
5. When the oven stops and starts to beep, move or turn the foods. To continue, close the door of the microwave and press the start button, to continue the defrosting process.



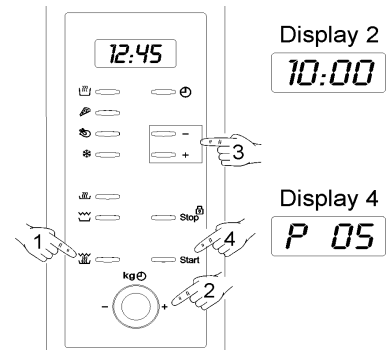
The following table shows the programmes for the defrosting by weight function, indicating the weight ranges, defrosting and resting times (to ensure that the food reaches a uniform temperature).

Programme	Food	Weight	Time	Resting time
Pr 1	Meat	0.1 – 1.5 kg	4 – 45 min	20 – 30 min
Pr 2	Poultry	0.1 – 1.5 kg	4 – 50 min	20 – 30 min
Pr 3	Fish	0.1 – 1.5 kg	4 – 45 min	20 – 30 min
Pr 4	Fruit	0.2 – 0.5 kg	2 – 13 min	5 – 10 min
Pr 5	Bread	0.1 – 0.8 kg	2 – 19 min	5 – 10 min

# Instructions for use

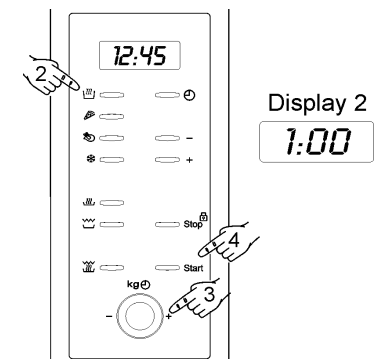
## Function: Defrosting by time (manual)

1. Press the **DEFROST** button twice. The button indicator lights up.
2. Indicate the defrosting time (for example, 10 min.) using the **ROTATING BUTTON**, turning it in any direction.
3. Press the **START** button. The microwave starts to function.
4. When the oven stops and starts to beep, move or turn the foods. To continue, close the door of the microwave and press the start button, to continue the defrosting process.



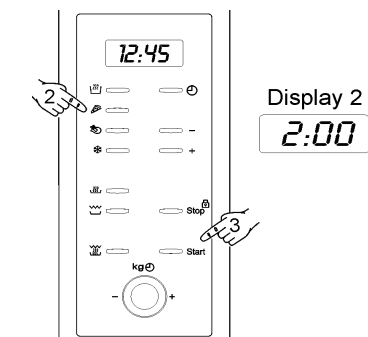
## Special functions: DRINKS

1. Place the drink (150ml to 30ml of coffee, tea, water or milk etc.) in a heatproof container on the tray.
2. Press the **special function DRINKS** button. The button indicator lights up.
3. The time of this function may be increased in intervals of thirty seconds by successively pressing the special function button **DRINKS**. This may also be performed by turning the **ROTATING BUTTON**, in any direction.
4. Press the **START** button. The microwave starts to function.



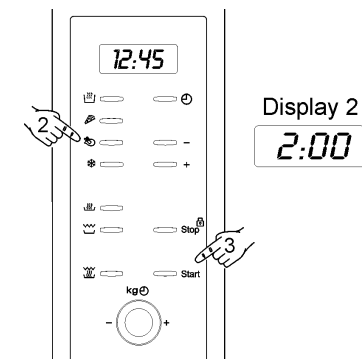
## Special functions: PIZZA

1. Sprinkle a little flour on the tray and place the pizza directly on it.
2. Press the **special function PIZZA** button. The button indicator lights up.
3. Press the **START** button. The microwave starts to function.
4. At the end, there is a wait period of two minutes during which the oven will continue operation and the button function will flash special function button **PIZZA**.



## Special functions: CHICKEN

1. Cut up the chicken (400 to 500 g) and place it in a heatproof dish on the tray. Add oil, spices, salt and other ingredients that are considered necessary.
2. Press the **special function CHICKEN** button. The button indicator lights up.
3. Press the **START** button. The microwave starts to function.
4. The Total preparation time is thirty minutes divided into four periods of seven and half minutes. At the end of each of the first three periods, the oven will switch itself off and beep. Turn the pieces of chicken over and press the **START** button in order to continue cooking.
5. At the end, there is a wait period, during which the oven will continue operation and the button function will flash special function button **CHICKEN**.



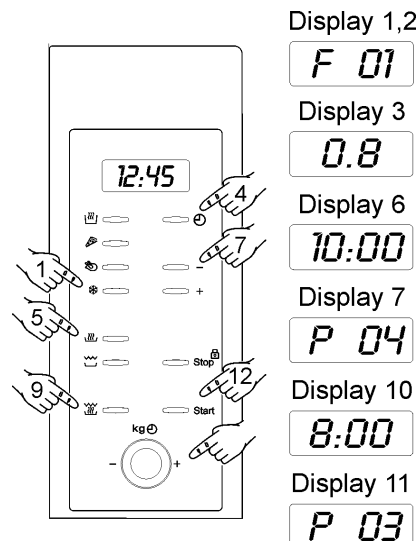
## Programming the microwave

The normal functions (microwave, grill, microwave + grill, defrosting by weight and defrosting by time) may be programmed one after each other, up to a maximum of 3 functions.

For example, to defrost 800 g. of meat, cook it for 10 minutes at power 4 of the microwave function and then for 8 minutes at power 3 of the microwave+ grill, proceed as follows:

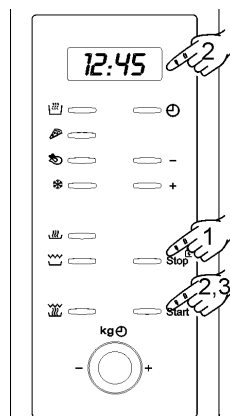
1. Press the **DEFROST** button. The button indicator lights up.
2. The type of food Meat (Type 1) is already enabled.
3. Use the **ROTATING BUTTON** to indicate the weight of the food (0.8 kg).
4. Press the **CLOCK/PROGRAMME** button and select the next function.
5. Press the **MICROWAVE** button. The button indicator lights up.
6. Use the **ROTATING BUTTON** to indicate the desired cooking time (10 min).
7. Press the “–” button to select the microwave at power 4.
8. Press the **CLOCK/PROGRAMME** button and select the following programme.
9. Press the **MICROWAVE + GRILL** button. The button indicator lights up.

10. Use the **ROTATING BUTTON** to indicate the desired cooking time (8 min).
11. Press the “–” button twice, to set the microwave to power 3.
12. Press the start button. The microwave starts to function.
13. The appliance beeps when it goes from one function (defrosting) to another (microwave or grill).
14. When the microwave beeps, open the door and turn the food around. Close the door again and press the start button.



## Safety lock

1. It is possible to block functioning of the appliance (for example, to prevent it being used by children); to do so, press the **STOP** button for 3 seconds. The microwave will beep and the appliance will be locked. The screen will display four lines and oven operation will be blocked.
2. The clock may be displayed at any time by pressing the **START** button.
3. In order to unlock the microwave, press the **START** button for 3 seconds. The microwave will beep and the screen will display the clock again.



## During operation...

During the cooking process, you may open the door at any moment, as:

- THE PRODUCTION OF MICROWAVES IS IMMEDIATELY INTERRUPTED.
- The grill is deactivated and remains at a high temperature.
- The timer stops and the screen shows the operating time that is left.

If you wish, you may:

1. Turn around or move the foods to ensure uniform cooking.
2. Change the power of the microwave, using the “–” and “+” buttons.
3. Select another function, using the function buttons.
4. Adjust the operating time that is left, by using the **ROTATING BUTTON**.

Close the door again and press the start button. The appliance will start to function again.

## Function interruption

To interrupt the programme, press the **STOP** button or open the door of the appliance.

If you wish to cancel the cooking process, close the door again and press the **STOP** button. The oven will beep and the screen will display the time.

## End of programme

When the programme is finished, the microwave beeps 3 times and the screen displays “**End**”. The beeps are repeated every 30 seconds, until the door is opened or the “**STOP**” button is pressed.

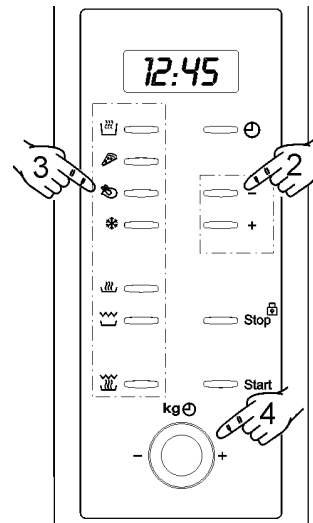
## Energy Saving

This microwave oven has a special energy saving mode which is automatically activated at the end of a ten-minute period of inactivity.

In the energy saving mode, all keys are switched off and the Display only show two dots which flash every ten seconds.

The clock may be displayed at any time by pressing the **START** key.

The energy saving mode is immediately deactivated when a function key is pressed.



# Defrosting

The following table is a general guideline for the various defrosting and resting times required (to guarantee that the food reaches a uniform

temperature) according to the type and weight of the foods. It also contains the respective recommendations for defrosting different foods.

Food	Weight (g)	Defrosting Time (min)	Resting time (min)	Comment
Pieces of meat, veal, beef, pork	100	3-4	5-10	Turn around 1 x
	200	6-7	5-10	Turn around 1 x
	500	14-15	10-15	Turn around 2 x
	700	20-21	20-25	Turn around 2 x
	1000	29-30	25-30	Turn around 3 x
	1500	42-45	30-35	Turn around 3 x
Stewed meat	500	12-14	10-15	Turn around 2 x
	1000	24-25	25-30	Turn around 3 x
Minced meat	100	4-5	5-6	Turn around 1 x
	300	8-9	8-10	Turn around 2 x
	500	12-14	15-20	Turn around 2 x
Sausage	125	3-4	5-10	Turn around 1 x
	250	8-9	5-10	Turn around 1 x
	500	15-16	10-15	Turn around 1 x
Poultry, poultry parts	200	7-8	5-10	Turn around 1 x
	500	17-18	10-15	Turn around 2 x
Chicken	1000	34-35	15-20	Turn around 2 x
	1200	39-40	15-20	Turn around 2 x
	1500	48-50	15-20	Turn around 2 x
Fish	100	3-4	5-10	Turn around 1 x
	200	6-7	5-10	Turn around 1 x
Trout	200	6-7	5-10	Turn around 1 x
Shrimps	100	3-4	5-10	Turn around 1 x
	500	12-15	10-15	Turn around 2 x
Fruit	200	4-5	5-8	Turn around 1 x
	300	8-9	10-15	Turn around 2 x
	500	12-14	15-20	Turn around 3 x
Bread	100	2-3	2-3	Turn around 1 x
	200	4-5	5-6	Turn around 1 x
	500	10-12	8-10	Turn around 2 x
	800	15-18	15-20	Turn around 2 x
Butter	250	8-10	10-15	Turn around 1 x, keep covered
Cottage cheese	250	6-8	5-10	Turn around 1 x, keep covered
Cream	250	7-8	10-15	Remove the lid

# Defrosting

## General tips for defrosting

1. Only use microwave-safe dishes for defrosting (porcelain, glass, suitable plastic).
2. The defrosting by weight function and the tables refer to defrosting of raw foods.
3. The defrosting time depends on the quantity and the height of the food. When freezing foods, prepare for the defrosting process. Distribute the food in parts that match the size of the container.
4. Distribute the food as well as possible inside the microwave. The thickest parts of the fish or the chicken legs should be placed on top. The most delicate parts may be protected using aluminium foil. Important: the aluminium foil should not come in contact with the walls of the cavity, as this could cause an electrical arch.
5. The most dense parts should be turned around several times.
6. Distribute the frozen food in the most uniform manner possible, because the thin, narrow parts defrost fast than the thickest parts at the top.
7. Foods that are rich in fats, such as butter, cottage cheese and cream, should not be entirely defrosted. If they are at room temperature, they will be ready to serve within a few minutes. In the case of deep-frozen cream, if there are little bits of ice, the cream should be whipped before eating.
8. Place poultry on a turn over plate so that the juices may drain more easily.
9. Bread should be wrapped in a napkin so that it does not get too dry.
10. Remove frozen foods from its packaging and do not forget to remove any metal clips. If the containers that are used to keep the foods in the freezer may also be used for heating and cooking, just remove the lid. Otherwise, place the foods in containers that are suitable for microwave ovens.
11. The liquid that results in the defrosting process, particularly in the case of poultry, should be discarded and under no circumstances should it come in contact with other foods.
12. Bear in mind that a resting period is required in automatic defrosting function, so that the food is totally defrosted. This normally takes between 15 to 20 minutes.

## Cooking with microwaves

Before using a container, check if it is suitable for using in a microwave oven (see: "What kind of containers may be used?").

Cut the food before starting to prepare it.

When heating liquids, use containers with a large neck, so that the steam may evaporate easily.

Prepare foods according to the tips and pay attention to the cooking times and power levels indicated in the tables.

Remember that the values given are merely a guideline and that they may vary depending on the initial state, temperature, humidity and type of food. We recommend that the times and power levels be adjusted to each situation. Depending on the food, the cooking time should be extended or shortened and the power level should be raised or reduced.

### Cooking with microwaves...

1. The greater the quantity of food, the longer the cooking time. Remember the following rules:

- Double the quantity - double the time
- Half the quantity – half the time

2. The lower the temperature, the longer the cooking time.
3. Liquid foods heat faster.
4. Proper distribution of the food on the rotating plate facilitates uniform cooking. If the solid foods are placed on the outer part of the plate and the least solid in the middle of the plate, it will be possible to heat different kinds of food at the same time.
5. The door of the appliance may be opened at any time. The appliance is automatically switched off. The microwave only continues to function if the door is closed.
6. Foods that are covered require less cooking time and their characteristics are better preserved. The lid must allow the microwaves to pass through and should have little openings to allow the steam to come out

# Cooking with microwaves

## Important tips!

- Eggs with shells and whole eggs should not be heated in microwave ovens as they may explode.
- Before heating or cooking foods with shells or **skin** (e.g., apples, tomatoes, potatoes, sausages) **prick them with a fork** so that they do not open up.
- When foods are prepared with very little humidity (e.g. **defrosting bread**, making popcorn, etc.), the humidity evaporates very fast. The appliance then functions with a vacuum and the food may be carbonised. This situation may cause damage to the appliance and to the container being used. Therefore, the oven should be set only for the necessary time and the cooking process should be supervised.
- It is not possible to heat large quantities of oil (**fry**) in the microwave.
- Do not heat liquids in airtight containers. **Explosion hazard!**
- **Alcoholic drinks may not** be heated to high temperatures. Therefore, the oven should be set only for the necessary time and the cooking process should be supervised.
- Do not heat any kind of explosive material or liquid in the microwave.
- Remove **precooked foods from the packaging**, because the latter is not always heat-resistant. Follow the manufacturer's instructions.
- If there are various different containers, such as cups for example, place them uniformly on the rotating plate.
- Always heat baby bottles or **jars of baby food** without lids or teats. After heating, shake or stir it well to ensure that the heat is uniformly distributed. The temperature of the containers is considerably lower than that of the heated food. Check the temperature of the food before giving it to the child, to avoid burns.
- **Plastic bags** should not be closed with metal clips, but with plastic ones. The bag should be perforated several times so that the steam may come out easily.
- When heating or cooking foods, ensure that they reach a minimum temperature of **70 °C**.
- During the cooking process, **water vapour** may form on the glass window of the door and may drip down after a time. This is a normal situation and may even be significant if the room temperature is low. This does not represent a hazard for the safety of the appliance. After cooking, clean the water resulting from the condensation.

# Cooking with microwaves

## Tables and suggestions – Cooking vegetables

Food	Quantity (g)	Added liquid	Power (Watt)	Program	Time (min.)	Resting time (min.)	Tips
Cauliflower	500	1/8 l	800	P 05	9-11	2-3	
Broccoli	300	1/8 l	800	P 05	6-8	2-3	
Mushrooms	250	-	800	P 05	6-8	2-3	
Peas & carrots, frozen carrots	300	1/2 cup	800	P 05	7-9	2-3	Cut in cubes or slices.
	250	2-3 soup-spoonfuls	800	P 05	8-10	2-3	
Potatoes	250	2-3 soup-spoonfuls	800	P 05	5-7	2-3	Peel, cut in equal-sized parts.
Peppers	250	-	800	P 05	5-7	2-3	
Leeks	250	1/2 cup	800	P 05	5-7	2-3	Cut in pieces or slices.
Frozen Brussels sprouts	300	1/2 cup	800	P 05	6-8	2-3	
Cabbage	250	1/2 cup	800	P 05	8-10	2-3	

## Tables and suggestions – Cooking fish

Food	Quantity (g)	Power (Watt)	Program	Time (min.)	Resting time (min.)	Tips
Fillets of fish	500	640	P 04	10-12	3	Cook with the lid on. Turn them around when half the time has elapsed.
Whole fish	800	800	P 05	3-5 10-12	2-3	Cook with the lid on. Turn them around when half the time has elapsed. It may be necessary to cover the ends of the fish.

## Cooking with Grill

In order to get the best results from the grill, use the grille that is supplied along with the appliance.

**Place the grille in such a position so that it does not come into contact with the metallic surfaces of the cavity, as there is the danger of an electrical arch being formed, which could damage the appliance.**

### IMPORTANT TIPS:

1. When the microwave is being used for the first time, it produces some smoke and a smell, which occur because of the use of oils during the manufacture process.
2. After the grill has been used for the first time, it is normal that the area with the holes that protects the grill resistances should start to deform slightly and turn a golden colour, due to the high temperatures.
3. The glass in the door reaches very high temperatures while the grill is being used. In order that the appliance be out of reach of children, it should be situated at a minimum height of 80 cm.

4. While the grill is operating, the walls of the cavity and the grille reach very high temperatures. The use of oven gloves is recommended.
5. During a longer use of the grill, it is normal for the resistances to switch off on a temporary basis, due to the safety thermostat.
6. Important: when the food is grilled or cooked in containers, it is important to check if the container is suitable or not. See the table on the types of dishes!
7. When using the grill, the splashes of grease may reach the resistance and be burned. This is a normal situation and does not represent any operating fault.
8. After each cooking process, clean the inside and the accessories, to prevent the dirt from sticking.

**Tables and suggestions – Grill without microwave**

<b>Food</b>	<b>Quantity (g)</b>	<b>Time (min.)</b>	<b>Tips</b>
<b>Fish</b>			
Dorada	800	18-24	
Sardine/red scorpion fish	6-8 pcs	15-20	Spread a light layer of butter on the fish. When half the time has elapsed, turn them around and sprinkle condiments.
<b>Meat</b>			
Sausage	6-8 pcs	22-26	Prick with a fork half way through the cooking process and turn them around.
Frozen hamburger	3 pcs	18-20	
Entrecote (approx. 3 cm thick)	400	25-30	Half way through the process, spread a little oil or butter on it and turn it around.
<b>Others</b>			
Toast	4 pcs	1½-3	Supervise the browning process.
Grilled sandwiches	2 pcs	5-10	Supervise the browning process.

Heat the grill for 2 minutes before use. If there is no reason not to do so, use the grille. The times that are indicated are merely indicative and they may vary depending on the composition and the quantity of food, as well as on the desired results. Fish and meat will taste best if they are coated in a little vegetable oil, herbs and spices and left to marinade for a few hours before being grilled. The salt should only be added after cooking on the grill.

Sausages will not open if they are picked with a fork before being grilled.

Half way through the grill process, supervise the cooking and if necessary, turn the food around or add a little more oil.

The grill is particularly suitable for preparing thin pieces of meat and fish. Thin pieces of meat need only be turned once, while larger pieces will need to be turned several times. In the case of fish, we recommend that the two ends of the fish be joined together, the mouth and the tail before placing on the grill.

# Cooking with Grill

## Tables and tips – Microwave and grill

The microwave with grill function is ideal for cooking fast and browning meat at the same time. It may also be used to prepare foods "au gratin".

The microwave and the grill function on an alternate basis. The microwaves cook and the grill browns the food.

Dish	Quantity (g)	Type of container	Power (Watts)	Program	Time (min.)
Pasta "au gratin"	500	Low dish	135	P 02	12-17
Potatoes "au gratin"	800	Low dish	230	P 05	20-22
Lasagne	approx. 800	Low dish	230	P 05	15-20
Cottage cheese "au gratin"	approx. 500	Low dish	200	P 04	18-20
2 fresh chicken drumsticks (on the grille)	200 g each	Low dish	170	P 03	8-10
Meat round	approx. 500	Tall, wide container	200	P 04	17-19
Onion soup "au gratin"	2 200g cups	Soup bowls	170	P 03	2-4

Before using dishes and containers in the microwave, check that they are microwave-safe. Only use dishes that are microwave-safe.

The dishes used in the combined function must be suitable for both microwave and grill. See the table on the types of dishes to be used.

Remember that the values provided are merely indicative in nature and that they may vary depending on the initial state, the temperature, humidity and the type of food.

If the time is not sufficient to brown the food properly, set the grill function for 5 or 10 minutes more.

"Au gratin" dishes and poultry require between 3 and 5 minutes more cooking time, so that the temperature is distributed uniformly in the food.

If there are no instructions to the contrary, the rotating plate should be used in the cooking process.

The values indicated in the tables are valid for when the cavity is cold (no preheating required in advance).

# What type of containers may be used?

## Microwave function

In the microwave function, it is important to remember that the microwaves are reflected by metallic surfaces. Glass, porcelain, ceramic, plastic and paper will allow the microwaves to pass through.

Therefore, **metallic pans and dishes for cooking or containers with metallic components or decorations may not be used in the microwave**. Glassware and ceramic with **metallic decorations or parts** (e.g. lead glass) may not be used.

The **ideal** materials to be used for cooking in a microwave oven are refractory, heat-resistant glass, porcelain or ceramic. Very fine crystal and porcelain should only be used for a short time, to defrost or reheat foods that have already been cooked.

## Test the dishes

Place the dish inside the oven at the maximum power level for 20 seconds. If it is cold or not very hot, it is suitable. However, if it gets very hot or causes an electrical arch, it is not suitable.

Hot foods transmit heat to the dish, which may become very hot. Therefore, always use a **glove!**

## Grill function

In the case of the grill function, the dish must be resistant to temperatures of at least 250°C.

Plastic dishes are not suitable.

## Combined function

In the combined function, the dishes that are used must be suitable for both microwave and grill cooking.

## Aluminium containers and foils

Precooked foods in aluminium containers or wrapped in aluminium foil may be placed in the microwave oven if the following instructions are followed:

- Pay attention to the manufacturer's instructions that are printed on the packaging,
- Aluminium containers should not be higher than 3 cm and they should not come into contact with the walls of the cavity (minimum distance 3 cm). The aluminium lid should be removed.
- Place the aluminium container directly on the rotating plate. If the grille is used, the container should be placed on a porcelain plate. Never put the container directly on the grille!
- The cooking time will be longer because the microwaves only enter the food from above. In case of doubt, only use microwave-safe dishes.
- Aluminium foil may be used to reflect the microwaves during the defrosting process. Delicate foods, such as poultry or minced meat, may be protected from excessive heat by covering the respective ends.
- **Important:** the aluminium foil must not come into contact with the walls of the cavity, as this could cause an electrical arch.

## Lids

The use of glass or plastic lids or adherent film is recommended, for the following reasons:

1. They prevent excessive evaporation (especially in very long cooking periods);
2. The cooking process is faster;
3. The food does not go dry;
4. The aroma is preserved.

The lid should have holes to avoid any type of pressure from building up. Plastic bags should also have openings. Baby bottles and baby food jars and other similar containers must only be heated without the lid, as they might explode if it is left on.

The following table gives general guidelines on the type of dishes that are suitable for each situation.

# What type of containers may be used?

**Table – dishware**

Type of dish	Operating mode		Microwave	Grill	Microwave + Grill
	Defrost / heat	Cook			
<b>Glass and porcelain 1)</b> Domestic, non fire-resistant, may be washed in dishwasher	yes	yes	no	no	no
<b>Glazed ceramic</b> Fire-resistant glass and porcelain	yes	yes	yes	yes	yes
<b>Ceramic, earthenware dishes</b> unglazed glazed without metallic decorations	yes	yes	no	no	no
<b>Earthenware dishes</b> glazed unglazed	yes no	yes no	no no	no no	no no
<b>Plastic dishes 2)</b> heat-resistant up to 100 °C heat-resistant up to 250 °C	yes yes	no yes	no no	no no	no no
<b>Plastic films 3)</b> Cling film Cellophane	no yes	no yes	no no	no no	no no
<b>Paper, cardboard, parchment 4)</b>	yes	no	no	no	no
<b>Metal</b> Aluminium foil Aluminium containers 5) Accessories (grille)	yes no no	no yes no	yes yes yes	no yes yes	no yes yes

1. No golden or silver edges and no lead glass.
2. Remember the manufacturer's tips!
3. Do not use metal clips to close the bags.  
Perforate the bags. Use films only to cover foods.
4. Do not use paper plates.
5. Only shallow aluminium containers without lids.  
The aluminium must not come into contact with the walls of the cavity.

## Cleaning and care

BEFORE CLEANING the microwave, ENSURE THAT THE PLUG IS NOT IN THE SOCKET.

After using the appliance, let it cool off. Do not clean the appliance with abrasive cleaning products, scourers that will scratch the surface or sharp objects.

### Outer surface:

1. Clean the outer surface with a neutral detergent, lukewarm water and a damp cloth.
2. Do not allow water to pass through the outer structure.

### Inside:

1. After each use, clean the inside walls with a damp cloth.
2. Do not allow water to enter the ventilation holes of the microwave oven.
3. If it has been some time since the last cleaning and the cavity of the microwave oven is dirty, put a glass of water on the tray and connect the microwave at maximum power for 4 minutes. The steam that is released will soften the dirt, which will be easy to clean with a soft cloth.

**Important!** The appliance should not be cleaned with steam cleaning machines. The steam may reach the charged parts and cause a short circuit.

The most soiled stainless steel surfaces may be cleaned using a non-abrasive cleaning product.

Then they should be rinsed with hot water and dried well.

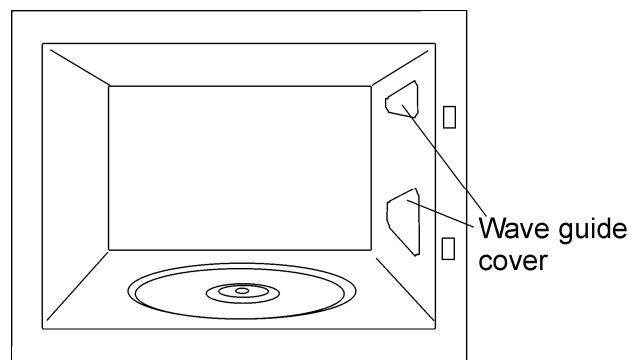
4. Clean accessories after each use. If they are very dirty, steep them first and then use a brush and a sponge. The accessories may be washed in the dishwasher. Ensure that the rotating plate and respective base are always clean.

### Door, door-hinges and front of the appliance:

1. These parts must always be clean, especially the contact surfaces between the door and the front of the appliance, so that there are no leaks.
2. To clean, use a neutral detergent and lukewarm water. Dry with a soft cloth.

### Mica covers:

Always keep the mica covers clean. Food remaining in the covers may deform it or produce sparks if they go on fire. Therefore, they should be cleaned on a regular basis, but abrasive cleaning products or sharp objects should not be used. Do not remove the covers, to avoid any risk.



## Troubleshooting

### The appliance does not function properly:

- Is the power plug correctly inserted in the socket?
- Is the door properly closed? The door should make an audible click when it closes.
- Are there any foreign bodies between the door and the ring?

### The foods do not heat up or they heat very slowly:

- Did you use a metallic dish by mistake?
- Did you select the right operating time and power level?
- Did you place a larger or colder amount of food than usual in the microwave?

### The food is too hot, dry or burned:

- Did you select the right operating time and power level?

### There are noises while the appliance is in operation:

- Is there an electrical arch inside the microwave?
- Is the dish coming into contact with the walls of the cavity?
- Are there loose skewers or spoons inside the microwave?

### The inside lighting does not come on:

- If all of the functions are operating correctly, the bulb is probably blown. You may continue to use the appliance.
- The light bulb may only be replaced by the Technical Support Service.

### The power cable is damaged

- The power cable must be replaced by the manufacturer, authorised agents or technicians that are qualified to perform this task, in order to avoid dangerous situations and because special tools are needed.

If any other type of fault is noticed, contact the Customer Support Service.

**All repairs must be performed by specialised technicians.**

# Technical Features

## Description of functions of buttons

Symbol	Description	Power	Foods
	Microwave	P 01 -----160W	Slow defrosting for delicate foods, keeping food hot
		P 02 -----320W	Cooking at low heat, boiling rice Fast defrosting
		P 03 -----480W	Melting butter Heating baby food
		P 04 -----640W	Cooking vegetables and other foods Cooking and heating carefully, Heating and cooking small quantities Heating delicate foods
		P 05 -----800W	Cooking and heating liquids and other foods fast
	Microwave + Grill	P 01 -----95W	Browning toast
		P 02 -----135W	Grilling poultry and meat
		P 03 -----170W	Cooking meatloaves and "au gratin" dishes
		P 04 -----200W	Preparing meat round
		P 05 -----230W	Potatoes "au gratin"
	Grill	---	Grill all sorts of foods

## Specifications

- AC voltage ..... See characteristics plate
- Fuse ..... 12 A / 250 V
- Power required ..... 1200 W
- Grill power ..... 1000 W
- Microwave output power ..... 800 W
- Microwave frequency ..... 2450 MHz
- Outer dimensions (W×A×D) ..... 595 × 390 × 350 mm
- Cavity dimensions (W×A×D) ..... 305 × 210 × 305 mm
- Oven capacity ..... 20 l
- Weight ..... 18.6 kg

Cher Client,

Avant toute chose, nous souhaitons vous remercier d'avoir choisi notre produit. Nous sommes sûrs que ce four micro-ondes, moderne, fonctionnel et pratique, fabriqué à partir de matériaux de première qualité, satisfera toutes vos attentes.

Nous vous prions de lire attentivement les instructions qui figurent dans ce manuel car elles vous assureront de meilleurs résultats lors de l'utilisation de votre four micro-ondes.

### **CONSERVEZ LA DOCUMENTATION DE CE PRODUIT POUR TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE.**

**Gardez le manuel d'instructions à portée de main. Si vous cédez l'appareil à un tiers, veuillez lui remettre également le manuel.**

### **Indications sur la protection de l'environnement**

#### **Élimination de l'emballage**



L'emballage porte la marque Point Vert. Pour éliminer les matériaux d'emballage, comme le carton, le polyuréthane et les films plastiques, utilisez des conteneurs adéquats. Vous garantissez ainsi la réutilisation des matériaux d'emballage.



#### **Enlèvement des appareils ménagers usagés**

La Directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la "poubelle barrée" est apposée sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieux appareil.

Avant d'éliminer votre appareil, rendez-le inutilisable. Tirez le câble d'alimentation, coupez-le et jetez-le.

## Table des matières

Consignes de sécurité.....	53
Instructions d'installation .....	55
Description de l'appareil .....	56
Réglage de l'horloge.....	56
Les avantages du four micro-ondes .....	57
Mode de fonctionnement du four micro-ondes .....	57
Comment les aliments chauffent .....	57
Instructions d'utilisation .....	58
Fonction: Micro-ondes .....	58
Fonction: Grill .....	58
Fonction: Micro-ondes + Grill.....	59
Fonction: Décongélation par poids (automatique) .....	59
Fonction: Décongélation par temps (manuelle) .....	59
Fonction spéciale: BOISSON .....	60
Fonction spéciale: PIZZA.....	60
Fonction spéciale: POULET .....	60
Programmation du micro-ondes .....	61
Blocage de sécurité .....	61
Pendant le fonctionnement.....	62
Interruption de la fonction .....	62
Fin du programme .....	62
Économie d'énergie .....	62
Décongélation .....	63
Indications générales pour la décongélation.....	64
Cuisiner avec micro-ondes .....	65
Cuisiner avec un micro-ondes.....	65
Indications importantes.....	66
Tableaux et suggestions – Cuire des légumes .....	67
Tableaux et suggestions – Cuire du poisson .....	67
Cuisiner avec Grill .....	68
Tableaux et suggestions – Grill sans Micro-ondes .....	69
Tableaux et conseils – Micro-ondes et Grill .....	70
Quel type de vaisselle peut être utilisé?.....	71
Fonction Micro-ondes .....	71
Testez la vaisselle .....	71
Fonction Grill .....	71
Fonction Combinée .....	71
Récipients et papier d'aluminium.....	71
Couvercle .....	71
Tableau – Vaisselle .....	72
Nettoyage et Maintenance du micro-ondes.....	73
Que faire en cas de problème de fonctionnement?.....	74
Caractéristiques techniques.....	75
Description des fonctions .....	75
Spécifications .....	75

# Consignes de sécurité

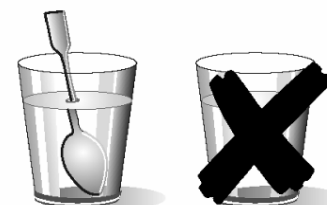


- **Attention:** N'utilisez pas le bac de cuisson avec la fonction micro-ondes ou la fonction micro-ondes combiné.
- **Attention !** Ne laissez jamais le four sans surveillance, surtout lorsque vous utilisez du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles. Ces matériaux peuvent炭化 et s'incendier. **RISQUE D'INCENDIE!**
- **Attention !** Si vous voyez de la fumée ou du feu, laissez la porte fermée pour étouffer les flammes. Éteignez le four et retirez la fiche de la prise ou coupez le courant du four.
- **Attention !** Ne réchauffez pas de l'alcool pur ni des boissons alcooliques dans le micro-ondes. **RISQUE D'INCENDIE!**
- **Attention !** Ne réchauffez pas de liquides ni d'autres nourritures dans des récipients fermés puisqu'ils pourront exploser.
- **Attention !** Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) qui auraient des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées; ou qui ne possèderaient pas l'expérience et la connaissance nécessaire, à moins qu'elles ne soient supervisées ou que des instructions ne leur aient été fournies par une personne responsable de leur sécurité, pour l'utilisation appropriée de l'appareil.
- **Attention !** Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- **Attention !** Si le four a un mode de fonction combinée (micro-ondes avec d'autres fonctions de réchauffement), les enfants ne doivent pas être autorisés à se servir du four sans la surveillance d'un adulte à cause des températures élevées.
- **Attention !** N'utilisez pas le four si:
  - La porte n'est pas correctement fermée;
  - Les charnières de la porte sont abîmées;
  - Les surfaces de contact entre la porte et la partie frontale du four sont abîmées;
  - La porte vitrée est abîmée;
  - Il y a souvent un amorçage électrique à l'intérieur du four même sans la présence d'objets métalliques.
  - Le four **ne pourra être réutilisé** que lorsqu'il aura été réparé par un technicien du Service de l'Assistance Technique.

- Au cours de l'utilisation, l'appareil devient chaud. Il faut faire attention à ne pas toucher les éléments de chauffage à l'intérieur du four.
- Attention: Au cours de l'utilisation, il est possible que des parties accessibles deviennent chaudes. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.

## Faites attention!

- **Ne réchauffez jamais des aliments ou des boissons pour nourrissons dans des bouteilles ou dans des bocaux ayant des tétines ou des couvercles.** Après avoir réchauffé la nourriture, mélangez-la ou secouez-la bien afin de répartir la chaleur uniformément. Vérifiez la température de la nourriture avant de la donner à l'enfant. **RISQUE DE BRÛLURES!**
- Pour éviter le surchauffement ou la combustion de la nourriture, il est primordial de ne pas sélectionner de longues périodes de temps ou des niveaux de puissance trop élevés lorsque vous **réchauffez de petites quantités de nourriture**. Par exemple, si la puissance sélectionnée est trop élevée, le pain peut brûler au bout de 3 minutes.
- Pour gratiner, il vous suffit d'utiliser la fonction grill et de surveiller constamment le four. Si vous utilisez une fonction combinée pour griller du pain, celui-ci brûlera en peu de temps.
- Assurez-vous de ne jamais saisir les câbles d'alimentation d'autres appareils électriques sur la porte chaude ou du four. Le câble isolant peut décongeler. **Risque de court-circuit!**



## Faites attention lorsque vous réchauffez des liquides!

Lorsque des liquides (de l'eau, du café, du thé, du lait, etc.) sont sur le point de bouillir à l'intérieur du four et qu'ils sont soudainement retirés, ils peuvent s'échapper de leurs récipients. **RISQUES DE BLESSURES ET DE BRÛLURES!**

Pour éviter que cette situation ne se produise, mettez une cuillère à café ou une baguette en verre à l'intérieur du récipient pour réchauffer des liquides

## Consignes de sécurité

**Ce four est exclusivement destiné à une utilisation domestique!**

**N'utilisez le four que pour préparer des repas.**

**Évitez d'abîmer le four ou toutes autres situations dangereuses en appliquant les instructions suivantes:**

- N'allumez pas le four si le **support et l'anneau de la plaque tournante**, ainsi que le **plat correspondant** ne sont pas à leur place.
- N'allumez jamais le micro-ondes lorsque celui-ci est vide. S'il n'y a pas de nourriture à l'intérieur du four, il pourra y avoir une surcharge électrique et celui-ci pourra s'abîmer. **RISQUE DE DÉTÉRIORATION!**
- **Pour mener à bien des tests de programmation du four**, mettez un verre d'eau à l'intérieur de celui-ci. L'eau absorbera les micro-ondes et le four ne sera pas abîmé.
- Ne recouvrez pas ou n'obstruez pas les **ouvertures de ventilation**.
- N'utilisez que des **plats adéquats** pour les micro-ondes. Vérifiez si vos plats et récipients sont adéquats avant de les utiliser au micro-ondes (voir la section sur les types de plats).
- **Ne retirez jamais le couvercle mica du plafond intérieur du four!** Ce couvercle empêche que les graisses et les restes de nourriture n'abîment le générateur de micro-ondes.
- Ne conservez aucun **objet inflammable** à l'intérieur du four, celui-ci pourra brûler si le four est allumé.
- N'utilisez pas le four comme un **garde-manger**.
- **Les œufs avec leurs coquilles** ainsi que des **œufs durs** ne doivent pas être réchauffés dans les fours à micro-ondes puisqu'ils peuvent exploser.
- N'utilisez pas le four pour **frire** des aliments puisqu'il est impossible de contrôler la température de l'huile chauffée par les micro-ondes.
- **Pour éviter de vous brûler**, utilisez toujours des gants pour manipuler les plats et les récipients ainsi que pour toucher le four.
- **Vous ne devez ni vous appuyez ni vous asseoir sur la porte ouverte du four.** Ceci

pourrait abîmer le four, notamment la zone de charnière. La porte peut supporter un poids maximum de 8 kg.

- La plaque tournante et les grills peuvent supporter un poids total de 8 kg. Pour ne pas abîmer le four, ne dépasser pas ce poids.

### Nettoyage:

- **Attention !** Vous devez nettoyer régulièrement votre four à micro-ondes. Vous devez enlever tous les restes de nourriture (voir la section sur le Nettoyage du Four). Si le four à micro-onde n'est pas propre, sa surface pourra se détériorer, **pouvant ainsi diminuer la durée de vie du four et pouvant également résulter en une situation dangereuse.**
- **Attention !** Ne pas utiliser de détergents abrasifs ou de grattoirs en métal tranchant pour nettoyer le porte vitrée du four car ils risqueraient de rayer la surface, qui pourrait ensuite voler en éclat.
- Les surfaces de contact de la porte (la partie frontale de la cavité et la partie intérieure des portes) doivent être impeccables pour assurer le fonctionnement correct du four.
- Veuillez suivre les instructions qui concernent le nettoyage dans la section « Nettoyage et Entretien du Four».

### Réparations:

- **Attention – Micro-ondes! Vous ne devez pas enlever la protection externe du four.** Les travaux de réparation ou de manutention effectués par toute personne non autorisée par le fabricant pourront se révéler dangereux.
- En cas de détérioration du câble d'alimentation, celui-ci devra être remplacé par le fabricant, par des agents autorisés ou encore par des techniciens qualifiés à fin d'éviter des situations dangereuses. De plus, cette tâche exige des outils spéciaux.
- Les travaux de réparation et de manutention, surtout ceux qui concernent les parties sous tension, ne peuvent être menés à bien que par des techniciens autorisés par le fabricant.

## Instructions d'installation

À l'aide du bouton d'ouverture, ouvrez la porte, puis retirez tout le matériau de protection. Ensuite, nettoyez l'intérieur du four et les accessoires à l'aide d'un linge humide, puis séchez-les. N'utilisez pas de produits abrasifs ni à odeur forte.

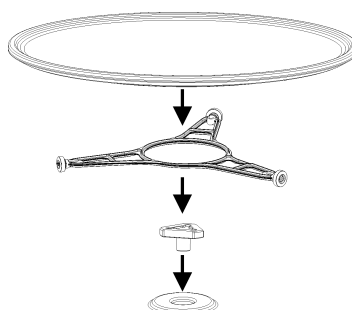
Assurez-vous que les parties suivantes sont en parfait état:

- Porte et charnières;
- Panneau frontal du micro-ondes;
- Surfaces intérieures et extérieures de l'appareil.

**N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL** si vous observez un défaut au niveau des parties mentionnées ci-dessus. Si tel est le cas, contactez le Service d'assistance technique.

Placez l'appareil sur une surface plane et stable.

Emboîtez le support du plateau tournant au centre du micro-ondes, puis emboîtez le plateau tournant dans son support. À chaque fois que vous utilisez le micro-ondes, il est nécessaire que le plateau tournant et son support soient correctement installés à l'intérieur. Le plateau tournant tourne aussi bien dans le sens des aiguilles d'une montre que dans le sens contraire.



**Attention:** l'extérieur du micro-ondes peut être enveloppé d'un film de protection. Avant la première mise en marche, retirez soigneusement ce film, en commençant par la partie inférieure.

Afin de garantir une bonne ventilation de l'appareil, installez le micro-ondes dans un meuble de cuisine présentant une ouverture dans sa partie supérieure (voir les feuilles ci-jointes).

**Attention: l'emplacement du micro-ondes doit permettre l'accès à la prise de courant.**

Lors de l'installation, assurez-vous que le câble d'alimentation n'entre pas en contact avec la partie arrière de l'appareil car de hautes températures peuvent endommager le câble.

**Si vous installez un micro-ondes et un four traditionnel l'un au-dessus de l'autre, le micro-ondes ne peut pas être placé en dessous du four conventionnel pour des raisons de condensation.**

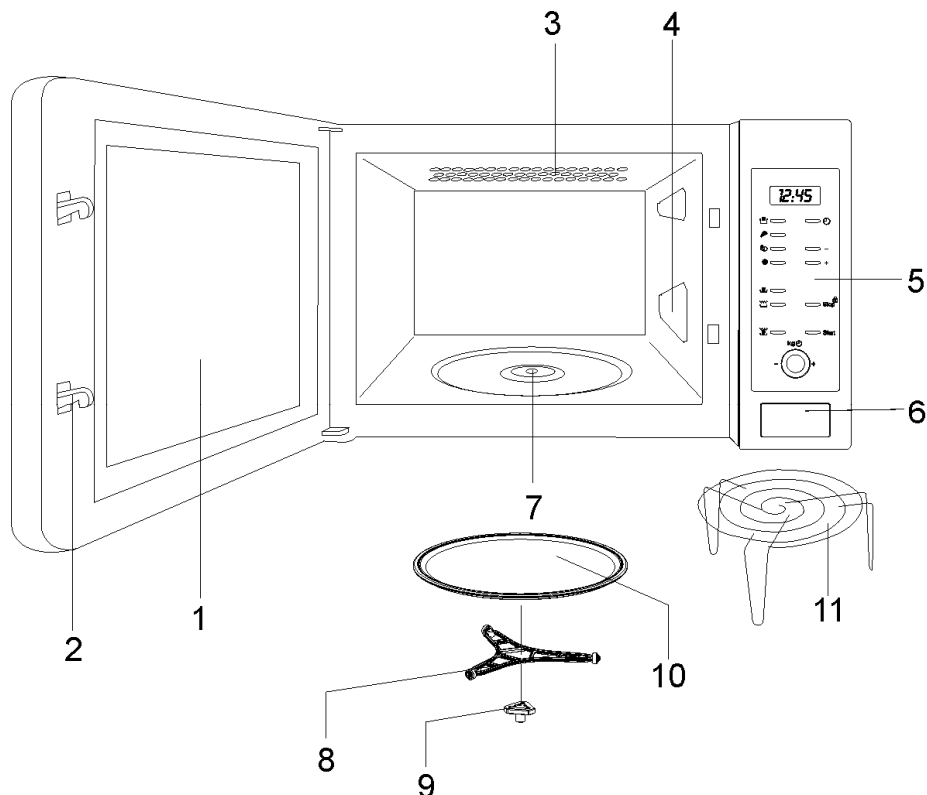
L'appareil ne doit pas être placé à proximité de sources de chaleur, de radios et de téléviseurs.

L'appareil est équipé d'un câble et d'une prise d'alimentation pour courant monophasé.

**ATTENTION: LE MICRO-ONDES NE DOIT ÊTRE BRANCHÉ QUE DANS DES PRISES DE COURANT AVEC MISE À LA TERRE.**

En cas de problème, le fabricant et les vendeurs déclinent toute responsabilité s'il s'avère que les instructions d'installation n'ont pas été observées.

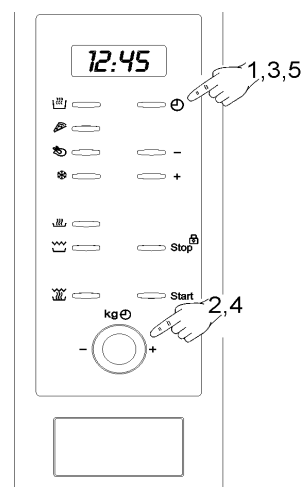
## Description de l'appareil



- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Vitre de la porte    | 6. Bouton d'ouverture                          |
| 2. Languette            | 7. Orifice pour le support du plateau tournant |
| 3. Grill en quartz      | 8. Support du plateau tournant                 |
| 4. Cache en mica        | 9. Accouplement de moteur                      |
| 5. Panneau de commandes | 10. Plateau tournant                           |
|                         | 11. Grille                                     |

### Réglage de l'horloge

1. Appuyez sur la touche de l'**HORLOGE** jusqu'à ce que les chiffres se mettent à clignoter.
2. Indiquer la valeur de l'heure en tournant la **BOUTON ROTATIF** dans un sens ou dans l'autre.
3. Appuyez à nouveau sur la touche de l'**HORLOGE** pour régler les minutes.
4. Indiquer la valeur de l'heure en tournant la **BOUTON ROTATIF** dans un sens ou dans l'autre.
5. Pour terminer, appuyez à nouveau sur la touche de l'**HORLOGE**.



## Les avantages du four micro-ondes

Dans les fours conventionnels, la chaleur dégagée par les résistances ou les brûleurs à gaz pénètre lentement dans les aliments de l'extérieur vers l'intérieur. Il existe, de ce fait, une grande perte d'énergie due au chauffage de l'air, des composants du four et des récipients.

Dans le micro-ondes, la chaleur est générée par les propres aliments, c'est-à-dire que la chaleur passe de l'intérieur vers l'extérieur. Il n'existe aucune perte de chaleur vers l'air, les parois intérieures du four ou les récipients (si ceux-ci sont appropriés pour les fours micro-ondes). Bref, seul l'aliment chauffe.

En résumé, les fours micro-ondes présentent les avantages suivants:

1. Temps de cuisson plus rapide. En général, on observe une réduction de 3/4 du temps par rapport à la cuisson conventionnelle.
2. Décongélation ultrarapide des aliments, ce qui réduit le risque de développement de bactéries.
3. Économie d'énergie.
4. Conservation de la valeur nutritive des aliments en raison de la réduction du temps de cuisson.
5. Nettoyage facile.

## Mode de fonctionnement du four micro-ondes

Les fours micro-ondes possèdent une soupape à haute tension, appelée Magnétron, qui convertit l'énergie électrique en énergie micro-ondes. Ces ondes électromagnétiques sont canalisées vers l'intérieur du four à travers un guide d'ondes et sont distribuées par un dispositif de dispersion métallique ou à l'aide d'un plateau tournant.

Dans le four, les micro-ondes se propagent dans tous les sens et sont réfléchies par les parois métalliques de celui-ci, permettant une pénétration uniforme dans les aliments.

## Comment les aliments chauffent

La plupart des aliments contiennent de l'eau, dont les molécules vibrent sous l'action des micro-ondes.

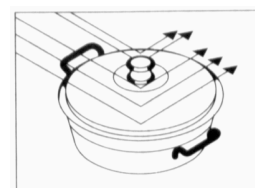
Le frottement entre les molécules entraîne la formation de chaleur qui élève la température des aliments, les décongelant, les cuisant ou les gardant chauds.

Puisque la chaleur se forme à l'intérieur des aliments:

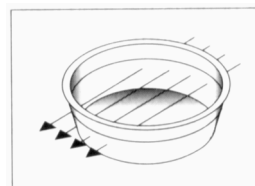
- ceux-ci peuvent être cuisinés sans ou avec peu de liquide ou de graisse;
- décongeler, chauffer ou cuire dans le four micro-ondes est plus rapide que dans un four conventionnel;
- les vitamines, les minéraux et les substances nutritives sont conservés;
- la couleur et l'arôme naturels ne sont pas altérés.

Les micro-ondes passent à travers la porcelaine, le verre, le carton ou le plastique, mais ne traversent pas le métal. C'est pour cette raison qu'il ne faut pas utiliser dans le four micro-ondes des récipients en métal ou des récipients possédant des parties métalliques.

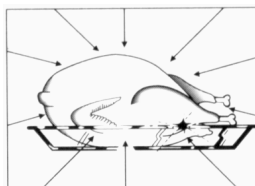
Les micro-ondes sont réfléchies par le métal...



... traversent le verre et la porcelaine...



... et sont absorbées par les aliments.

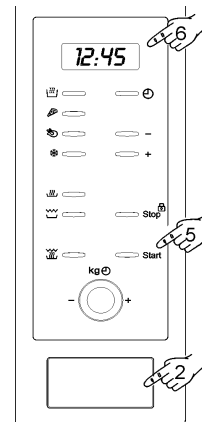


# Instructions d'utilisation

**Attention:** n'utilisez jamais le micro-ondes à vide, à savoir sans aliments.

Pour utiliser le micro-ondes, procédez comme suit:

1. Branchez l'appareil dans une prise de courant adéquate (voir les indications de la dernière page).
2. Pour ouvrir la porte, appuyez sur le **BOUTON D'OUVERTURE**. La lampe du micro-ondes s'allume.
3. Placez le récipient contenant l'aliment sur le plateau ou sur la grille.
4. Sélectionnez la fonction et le temps de cuisson souhaités, comme décrit dans les sections suivantes.
5. Fermez la porte, puis appuyez sur la touche **START**.
6. Le micro-ondes se met en marche. L'écran indique le temps de fonctionnement restant.

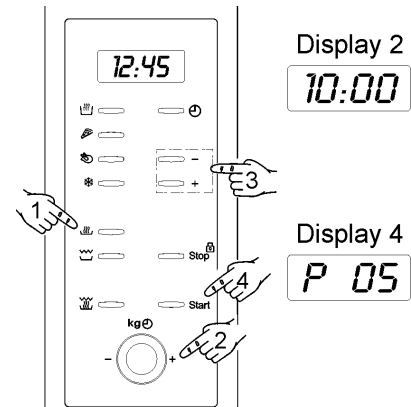


## REMARQUE IMPORTANTE

Les touches du panneau de commandes s'illuminent afin de faciliter la programmation du four micro-ondes. Par défaut, les touches susceptibles d'être actionnées resteront illuminées en **vert**. Quand l'une d'elles est sélectionnée, elle est alors illuminée en **rouge**.

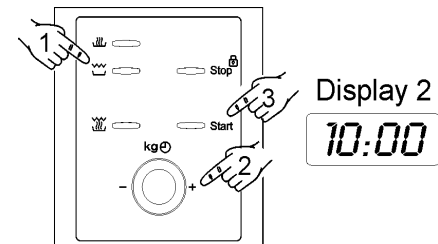
## Fonction: Micro-ondes

1. Appuyez sur la touche **MICRO-ONDES**. L'indicateur de la fonction s'illumine en rouge.. Il reste illuminé pendant toute la durée de la cuisson.
2. Indiquez le temps de fonctionnement (par exemple, 10 minutes) en tournant le **BOUTON ROTATIF**.
3. Pour modifier le niveau de puissance du four micro-ondes, appuyez sur les touches – et +. Si vous n'appuyez pas sur ces touches, le four fonctionnera par défaut à la puissance maximale.
4. Appuyez sur la touche **START**. Le micro-ondes se met en marche.



## Fonction: Grill

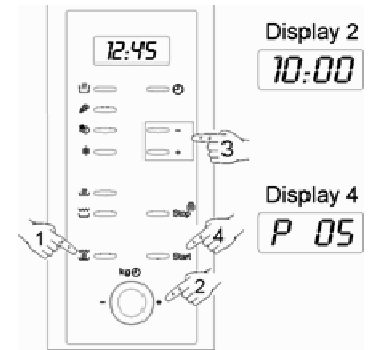
1. Appuyez sur la touche **GRILL**. L'indicateur de la fonction s'illumine en rouge.
2. Indiquez le temps de fonctionnement (par exemple, 10 minutes) en tournant le **BOUTON ROTATIF**.
3. Appuyez sur la touche **START**. Le micro-ondes se met en marche.



# Instructions d'utilisation

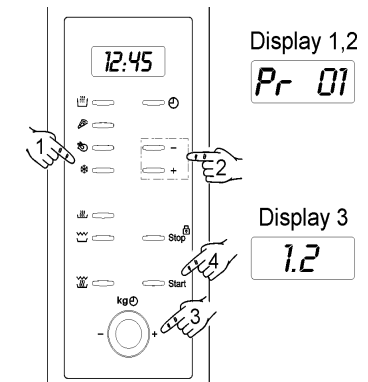
## Fonction: Micro-ondes + Grill

- Appuyez sur la touche **MICRO-ONDES + GRILL**. L'indicateur de la fonction s'illumine en rouge.
- Indiquez le temps de fonctionnement souhaité (par exemple, 10 minutes) en tournant le **BOUTON ROTATIF**.
- Pour modifier le niveau de puissance du four micro-ondes, appuyez sur les touches – et +. Si vous n'appuyez pas sur ces touches, le four fonctionnera par défaut à la puissance maximale.
- Appuyez sur la touche **START**. Le micro-ondes se met en marche.



## Fonction: Décongélation par poids (automatique)

- Appuyez sur la touche **DÉCONGÉLATION**. L'indicateur de la fonction s'illumine en rouge.
- Indiquez le type d'aliment, en appuyant sur les touches – et +. Si vous n'appuyez pas sur ces touches, le four sélectionnera par défaut le type d'aliment 1.
- Indiquez le poids de l'aliment (par exemple, 1,2kg) en tournant le **BOUTON ROTATIF**.
- Appuyez sur la touche **START**. Le micro-ondes se met en marche.
- Lorsque le four s'arrête et se met à sonner, remuez ou retournez les aliments. Pour continuer le processus de décongélation, refermez la porte du micro-ondes, puis appuyez sur la touche **START**.

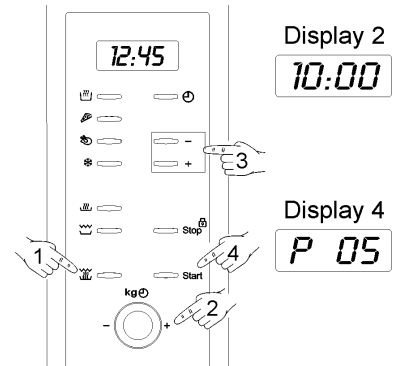


Le tableau suivant présente les programmes de la fonction Décongélation par poids, avec les intervalles de poids, les temps de décongélation et les temps de repos (pour garantir que l'aliment présente une température uniforme).

Programme	Aliment	Poids	Temps	Temps de repos
Pr 1	Viande	0,1 - 1,5 kg	4 - 45 min	20 - 30 min
Pr 2	Volaille	0,1 - 1,5 kg	4 - 50 min	20 - 30 min
Pr 3	Poisson	0,1 - 1,5 kg	4 - 45 min	20 - 30 min
Pr 4	Fruits	0,2 - 0,5 kg	2 - 13 min	5 - 10 min
Pr 5	Pain	0,1 - 0,8 kg	2 - 19 min	5 - 10 min

## Fonction: Décongélation par temps (manuelle)

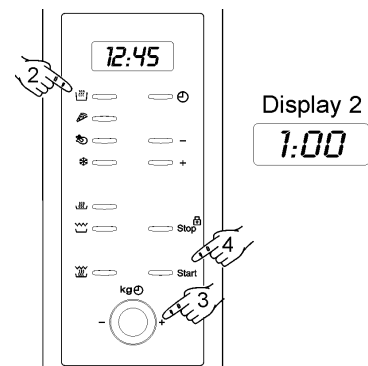
- Appuyez 2 fois sur la touche **DÉCONGELER**. L'indicateur de la fonction s'illumine en rouge.
- Indiquez le temps de décongélation (par exemple, 10 minutes) en tournant le **BOUTON ROTATIF**.
- Appuyez sur la touche **START**. Le micro-ondes se met en marche.
- Lorsque le four s'arrête et se met à sonner, remuez ou retournez les aliments. Pour continuer le processus de décongélation, refermez la porte du micro-ondes, puis appuyez sur la touche **START**.



# Instructions d'utilisation

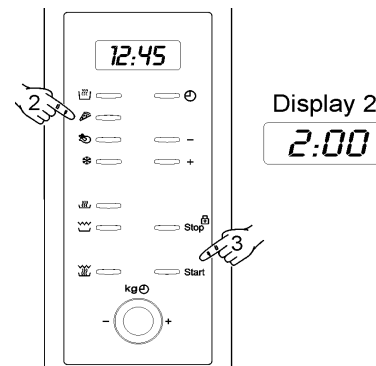
## Fonction spéciale: BOISSON

1. Placez la boisson (150 ml à 30 ml de café, de thé, d'eau, de lait, etc.) dans un récipient résistant à la chaleur sur le plateau.
2. Appuyez sur la touche Fonction spéciale **BOISSON**. Cette touche s'illuminera en rouge.
3. Vous pouvez augmenter le temps de cette fonction par intervalles de 30 secondes en appuyant de façon répétée sur la touche Fonction spéciale **BOISSON**. Vous pouvez également le faire en tournant la **BOUTON ROTATIF** dans un sens ou dans l'autre.
4. Appuyez sur la touche **START**. Le micro-ondes se met en marche.



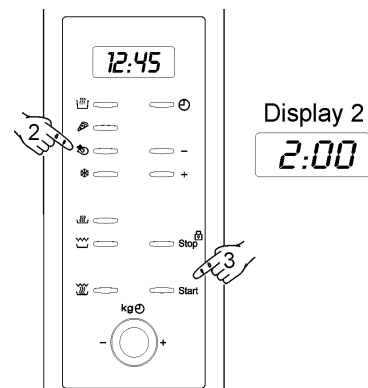
## Fonction spéciale: PIZZA

1. Saupoudrez avec un peu de farine le plateau, puis placez la pizza directement sur celui-ci.
2. Appuyez sur la touche Fonction spéciale **PIZZA**. Cette touche s'illuminera en rouge.
3. Appuyez sur la touche **START**. Le four commence à fonctionner.
4. À la fin de la cuisson, il y a une période d'attente de 2 minutes pendant laquelle le four continuera à fonctionner et où l'écran affichera l'indicateur de la fonction spéciale **PIZZA** en clignotant.



## Fonction spéciale: POULET

1. Découpez le poulet (400 à 500 g), puis placez-le sur un récipient résistant à la chaleur sur le plateau. Ajouter de l'huile, des épices, du sel et tout autre ingrédient de votre choix.
2. Appuyez sur la touche Fonction spéciale **POULET**. Cette touche s'illuminera en rouge.
3. Appuyez sur la touche **START**. Le four commence à fonctionner.
4. Le temps total de cuisson est de 30 minutes divisé en 4 périodes de 7,5 minutes. À la fin de chacune des 3 premières périodes, le four s'arrêtera et émettra un signal sonore. Retournez les morceaux de poulet, puis appuyez sur la touche **START** pour continuer la cuisson.
5. À la fin de la cuisson, il y a une période d'attente pendant laquelle le four continuera à fonctionner et où le cadran affichera l'indicateur de la fonction spéciale **POULET** en clignotant.



## Programmation du micro-ondes

Les fonctions normales (Micro-ondes, Grill, Micro-ondes + Grill, Décongélation par poids et Décongélation par temps) peuvent être programmées à la suite, une à une, jusqu'à un maximum de 3 fonctions.

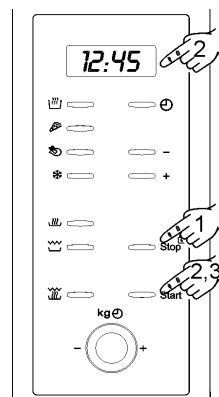
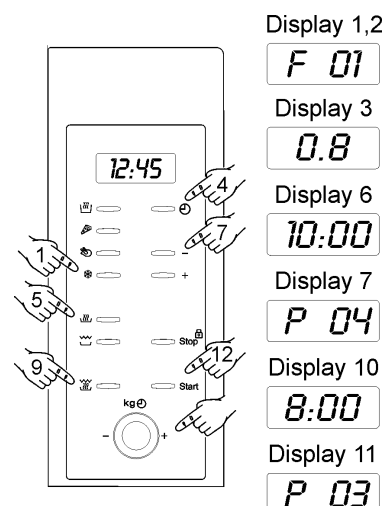
Par exemple, pour décongeler 800 g de viande, cuire pendant 10 minutes avec la fonction Micro-ondes à la puissance 4, puis pendant 8 minutes avec la fonction Micro-ondes + Grill à la puissance 3, procédez comme suit :

1. Appuyez sur la touche **DÉCONGELER**. L'indicateur de la fonction s'illumine en rouge.
2. Le type d'aliment Viande (Type 1) est déjà sélectionné.
3. À l'aide du **BOUTON ROTATIF**, indiquez le poids de l'aliment (0,8 kg).
4. Appuyez sur la touche **HORLOGE/PROGRAMME**, puis sélectionnez le programme suivant.
5. Appuyez sur la touche **MICRO-ONDES**. L'indicateur de la fonction s'illumine en rouge.
6. À l'aide du **BOUTON ROTATIF**, indiquez le temps de cuisson souhaité (10 min).
7. Appuyez sur la touche «» pour sélectionner la fonction Micro-ondes à la puissance 4.
8. Appuyez sur la touche **HORLOGE/PROGRAMME**, puis sélectionnez le programme suivant.
9. Appuyez sur la touche **MICRO-ONDES + GRILL**. L'indicateur de la fonction s'illumine en rouge.

## Blocage de sécurité

1. Le fonctionnement du four peut être bloqué (par exemple, pour éviter son utilisation par des enfants) en appuyant sur la touche **STOP** pendant 3 secondes. À la fin de ce temps, un signal sonore retentit. L'écran affichera 4 lignes et le four se bloquera.
2. Vous pouvez afficher l'horloge à tout moment en appuyant brièvement sur la touche **START**.
3. Pour débloquer le four, appuyez sur la touche **START** pendant 3 secondes. À la fin de ce temps, un signal sonore retentit et l'écran affichera à nouveau l'horloge.

10. À l'aide du **BOUTON ROTATIF**, indiquez le temps de cuisson souhaité (8 min).
11. Appuyez 2 fois sur la touche «» pour régler le micro-ondes sur la puissance 3.
12. Appuyez sur la touche **START**. Le micro-ondes se met en marche.
13. L'appareil émet un signal sonore lorsqu'il passe d'une fonction (Décongélation) à une autre (Micro-ondes ou Grill).
14. Lorsque le micro-ondes émet un signal sonore, ouvrez la porte et retournez les aliments. Refermez la porte, puis appuyez sur la touche **START**.



## Pendant le fonctionnement...

Lors du processus de cuisson, vous pouvez ouvrir la porte quand bon vous semble. Si vous le faites:

- LA PRODUCTION DE MICRO-ONDES S'INTERROMPT IMMÉDIATEMENT.
- Le grill se désactive mais reste toutefois à une température élevée.
- Le temporisateur s'arrête et l'écran indique le temps de fonctionnement restant.

Si vous le souhaitez, vous pouvez:

1. Retourner ou remuer les aliments afin d'obtenir une cuisson uniforme.
2. Modifier le niveau de puissance du four micro-ondes en appuyant sur la touche – ou +.
3. Sélectionner une autre fonction à l'aide des boutons de fonction.
4. Modifier le temps de fonctionnement restant, en tournant le **BOUTON ROTATIF**.

Refermez la porte, puis appuyez sur la touche **START**. De cette façon, l'appareil se remet en marche.

### Interruption de la fonction

Pour interrompre le programme, appuyez sur la touche **STOP** ou ouvrez la porte de l'appareil.

Si vous souhaitez annuler le processus de cuisson, refermez la porte, puis appuyez sur la touche **STOP**. Un signal sonore est alors émis et l'écran indique l'heure.

### Fin du programme

Une fois le programme terminé, le signal sonore retentit 3 fois et l'écran indique «**End**». Les signaux sonores se répètent toutes les 30 secondes jusqu'à ce que vous ouvriez la porte ou que vous appuyiez sur la touche «**STOP**».

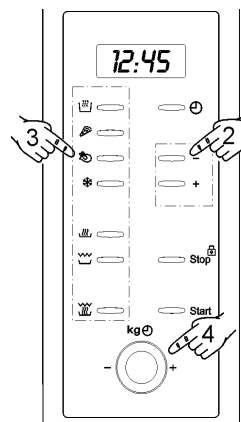
### Économie d'énergie

Ce four micro-ondes possède un mode spécial d'économie d'énergie qui est activé automatiquement à la fin d'une période de 10 minutes d'inactivité.

Dans le mode d'économie d'énergie, toutes les touches restent éteintes et le cadran affiche seulement deux points qui clignotent en intervalles de 10 secondes.

Vous pouvez afficher l'horloge à tout moment en appuyant brièvement sur la touche **START**.

Le mode d'économie d'énergie sera immédiatement désactivé si vous appuyez sur une touche de fonction.



## Décongélation

Le tableau suivant présente, de façon générale, les différents temps de décongélation et temps de repos (pour garantir que l'aliment présente une

Température uniforme) en fonction du type et du poids des aliments, ainsi que les recommandations applicables.

Aliment	Poids	Temps de décongélation	Temps de repos	Recommandations
Morceaux de viande (veau, bœuf, porc)	100 g	3 - 4 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
	200 g	6 - 7 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
	500 g	14 - 15 min	10 - 15 min	Retournez 2 x
	700 g	20 - 21 min	20 - 25 min	Retournez 2 x
	1 000 g	29 - 30 min	25 - 30 min	Retournez 3 x
	1500 g	42 - 45 min	30 - 35 min	Retournez 3 x
Viande en sauce	500 g	12 - 14 min	10 - 15 min	Retournez 2 x
	1000 g	24 - 25 min	25 - 30 min	Retournez 3 x
Viande hachée	100 g	4 - 5 min	5 - 6 min	Retournez 1 x
	300 g	8 - 9 min	8 - 10 min	Retournez 2 x
	500 g	12 - 14 min	15 - 20 min	Retournez 2 x
Saucisse	125 g	3 - 4 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
	250 g	8 - 9 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
	500 g	15 - 16 min	10 - 15 min	Retournez 1 x
Volaille, pièces de volaille	200 g	7 - 8 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
	500 g	17 - 18 min	10 - 15 min	Retournez 2 x
Poulet	1000 g	34 - 35 min	15 - 20 min	Retournez 2 x
	1200 g	39 - 40 min	15 - 20 min	Retournez 2 x
	1500 g	48 - 50 min	15 - 20 min	Retournez 2 x
Poisson	100 g	3 - 4 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
	200 g	6 - 7 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
Truite	200 g	6 - 7 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
Crevettes	100 g	3 - 4 min	5 - 10 min	Retournez 1 x
	500 g	12 - 15 min	10 - 15 min	Retournez 2 x
Fruits	200 g	4 - 5 min	5 - 8 min	Retournez 1 x
	300 g	8 - 9 min	10 - 15 min	Retournez 2 x
	500 g	12 - 14 min	15 - 20 min	Retournez 3 x
Pain	100 g	2 - 3 min	2 - 3 min	Retournez 1 x
	200 g	4 - 5 min	5 - 6 min	Retournez 1 x
	500 g	10 - 12 min	8 - 10 min	Retournez 2 x
	800 g	15 - 18 min	15 - 20 min	Retournez 2 x
Beurre	250 g	8 - 10 min	10 - 15 min	Retournez 1 x, couvrir
Fromage	250 g	6 - 8 min	5 - 10 min	Retournez 1 x, couvrir
Crème fraîche	250 g	7 - 8 min	10 - 15 min	Retirer le couvercle

# Décongélation

## Indications générales pour la décongélation

1. Pour la décongélation, n'utilisez que de la vaisselle apte pour micro-ondes (porcelaine, verre, plastique approprié).
2. La fonction Décongélation par poids et les tableaux correspondants font référence à la décongélation d'aliments crus.
3. Le temps de décongélation dépend de la quantité et de la taille de l'aliment. Lorsque vous congelez des aliments, pensez au processus de décongélation. Répartissez l'aliment en parties égales à la taille du récipient à utiliser.
4. Distribuez le mieux possible l'aliment à l'intérieur du micro-ondes. Les parties les plus épaisses de poisson ou des cuisses de poulet doivent être placées vers l'extérieur. Vous pouvez protéger les parties les plus délicates avec du papier aluminium. **Important:** le papier aluminium ne doit pas entrer en contact avec les parois intérieures afin d'éviter la formation d'étincelles.
5. Les pièces les plus denses doivent être retournées plusieurs fois.
6. Distribuez l'aliment congelé de la façon la plus uniforme possible car les parties les plus fines se décongèlent plus vite que les parties plus épaisses.
7. Les aliments riches en graisse, comme le beurre, le fromage et la crème fraîche, ne doivent pas être totalement décongelés. S'ils sont laissés quelques minutes à température ambiante, ils seront prêts à servir. Dans le cas de la crème fraîche surgelée, si vous observez de petits morceaux de glace, battez-la avant de la consommer.
8. Placez les volailles sur une assiette retournée afin que le jus de la viande puisse s'écouler plus facilement.
9. Le pain doit être enveloppé dans un linge pour qu'il ne se dessèche pas trop.
10. Retirez l'aliment congelé de l'emballage sans oublier d'enlever les liens ou attaches en métal, le cas échéant. Dans le cas des récipients qui servent à garder les aliments dans le congélateur et qui peuvent également être utilisés pour chauffer et cuire, ne retirez que le couvercle. Dans les autres cas, mettez les aliments dans des récipients aptes pour fours micro-ondes.
11. Le liquide résultant de la décongélation, principalement celui des volailles, doit être jeté et ne doit en aucun cas entrer en contact avec les autres aliments.
12. Notez qu'avec la fonction de décongélation automatique, un temps de repos est nécessaire pour que l'aliment soit complètement décongelé, ce qui se produit normalement au bout de 15 à 20 minutes.

## Cuisiner avec micro-ondes

Avant d'utiliser un récipient, vérifiez si celui-ci est apte pour micro-ondes (voir Quel type de vaisselle peut être utilisé?).

Coupez l'aliment avant de commencer à le cuire.

Lorsque vous chauffez des liquides, utilisez des récipients à grande ouverture pour que la vapeur puisse s'évaporer facilement.

Préparez les aliments en suivant les indications et tenez compte des temps de cuisson et des niveaux de puissance indiqués dans les tableaux.

Tenez compte du fait que les valeurs indiquées sont seulement données à titre d'information et qu'elles peuvent varier en fonction de l'état initial, de la température, de la teneur en eau et du type d'aliment. Il est conseillé d'adapter les temps et niveaux de puissance à chaque situation. Selon l'aliment, il convient d'augmenter ou de réduire le temps de cuisson, ou d'augmenter ou de réduire le niveau de puissance.

### Cuisiner avec un micro-ondes...

1. Plus la quantité d'aliments est grande, plus le temps de cuisson est long. Tenez compte des règles suivantes:

- double de la quantité – double du temps
  - moitié de la quantité – moitié du temps
2. Plus la température est faible, plus le temps de cuisson est long.
  3. Les aliments liquides chauffent plus vite.
  4. Une bonne distribution des aliments sur le plateau tournant favorise une cuisson uniforme. Si vous placez les aliments denses sur la partie extérieure du plateau et les moins denses au centre, vous pouvez chauffer différents types d'aliment simultanément.
  5. Vous pouvez ouvrir la porte de l'appareil quand bon vous semble. L'appareil se déconnecte alors automatiquement. Le micro-ondes ne continue à fonctionner que si vous refermez la porte.
  6. Les aliments couverts requièrent un temps de cuisson plus court et, de plus, préservent mieux leurs caractéristiques. Le couvercle doit laisser passer les micro-ondes et avoir de petits orifices permettant la sortie de la vapeur.

## Cuisiner avec micro-ondes

### Indications importantes

- Les œufs avec leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans le four micro-ondes car ils pourraient éclater.
- Avant de chauffer ou de cuire des aliments avec une coquille ou de la **peau** (par exemple, des pommes, des tomates, des pommes de terre ou des saucisses), **piquez-les** avec une fourchette pour qu'ils n'éclatent pas.
- Lorsque vous chauffez des aliments qui contiennent peu d'eau (par exemple, lorsque vous **décongelez du pain** ou que vous faites du pop-corn) une évaporation rapide se produit. L'appareil fonctionne alors comme s'il était à vide et l'aliment peut se carboniser. Cette situation peut causer des dommages à l'appareil et au récipient utilisé. Il convient donc de régler juste le temps nécessaire et de surveiller la cuisson.
- Il ne faut pas chauffer de grandes quantités d'huile (**frire**) dans le micro-ondes.
- Ne chauffez pas de liquides dans des récipients hermétiques. **Il existe un danger d'explosion.**
- **Les boissons alcoolisées** ne doivent pas être chauffées à haute température. Réglez juste le temps nécessaire et surveillez la cuisson.
- Ne chauffez aucun type de matériel ou de liquide explosif dans le micro-ondes.
- Retirez les **plats pré-cuisinés de leur emballage** car ceux-ci ne sont pas toujours résistants à la chaleur. Suivez les indications du fabricant.
- **Si vous avez plusieurs récipients**, comme par exemple des tasses, disposez-les uniformément sur le plateau tournant.
- Retirez toujours la tétine ou le couvercle des biberons et des **petits pots pour bébés** avant de les chauffer. Après les avoir chauffés, remuez ou agitez bien le contenu pour que la chaleur se distribue uniformément. La température des récipients est plus faible que celle des aliments qu'ils contiennent. Vérifiez la température des aliments avant de les servir afin d'éviter toute brûlure.
- Ne fermez pas les **sacs en plastique** avec des liens ou attaches métalliques, mais utilisez des pinces en plastique. Perforez le sac plusieurs fois pour que la vapeur puisse sortir facilement.
- Lorsque vous chauffez ou cuisez des aliments, assurez-vous qu'ils atteignent une température minimale de **70°C**.
- Pendant la cuisson, il peut se former de la **vapeur d'eau** sur la vitre de la porte qui peut ensuite former des gouttes. Cette situation est normale et peut y compris s'accentuer si la température ambiante est basse. Il n'y a aucun risque pour la sécurité de l'appareil. Après la cuisson, épongez l'eau provenant de la condensation.

# Cuisiner avec micro-ondes

## Tableaux et suggestions – Cuire des légumes

Aliment	Quantité (g)	Ajout de liquides	Puissance (Watt)	Programme	Temps (min)	Temps de repos (min)	Indications
Choux-fleurs	500	1/8 l	800	P 05	9 - 11	2 - 3	Beurrez la partie supérieure.
Brocolis	300	1/8 l	800	P 05	6 - 8	2 - 3	
Champignons	250	-	800	P 05	6 - 8	2 - 3	Coupez en rondelles.
Petits pois et carottes	300	1/2 tasse	800	P 05	7 - 9	2 - 3	Coupez en cubes ou en
Carottes surgelées	250	2-3 cuillères à soupe	800	P 05	8 - 10	2 - 3	rondelles.
Pommes de terre	250	2-3 cuillères à soupe	800	P 05	5 - 7	2 - 3	Épluchez, coupez en morceaux en de même taille.
Poivrons	250	-	800	P 05	5 - 7	2 - 3	
Poireaux	250	1/2 tasse	800	P 05	5 - 7	2 - 3	Coupez en morceaux ou en rondelles.
Choux de Bruxelles surgelés	300	1/2 tasse	800	P 05	6 - 8	2 - 3	
Choux	250	1/2 tasse	800	P 05	8 - 10	2 - 3	

## Tableaux et suggestions – Cuire du poisson

Aliment	Quantité (g)	Puissance (Watt)	Programme	Temps (min)	Temps de repos (min)	Indications
Filets de poisson	500	640	P 04	10 - 12	3	Couvrez. Retournez une fois la moitié du temps écoulée.
Poisson entier	800	800	P 05	3 - 5 10 - 12	2 - 3	Couvrez. Retournez une fois la moitié du temps écoulée. Éventuellement, couvrez les extrémités du poisson.
		480	P03			

## Cuisiner avec Grill

Pour obtenir de bons résultats avec le grill, utilisez la grille fournie avec l'appareil.

**Placez la grille de sorte qu'elle n'entre pas en contact avec les surfaces métalliques de l'intérieur afin d'éviter tout risque d'étincelle, ce qui pourrait endommager l'appareil.**

### INDICATIONS IMPORTANTES:

1. Lorsque le micro-ondes est utilisé pour la première fois, il dégage de la fumée et une odeur caractéristique, dues à l'utilisation d'huiles lors du processus de fabrication.
2. Après la première utilisation du grill, il est normal que la zone à orifices qui protège les résistances du grill commence à se déformer et à brunir légèrement en raison des températures élevées.
3. La vitre de la porte atteint des températures très élevées lors de l'utilisation du grill. Pour que l'appareil soit hors de portée des enfants, placez-le à une hauteur minimale de 80 cm.
4. Lors du fonctionnement du grill, les parois intérieures et la grille atteignent des températures très élevées. L'utilisation de gants de cuisine est conseillée.
5. Pendant une utilisation prolongée du grill, il est normal que les résistances se déconnectent temporairement sous l'action du thermostat de sécurité.
6. Important: lorsque les aliments sont cuits au grill dans des récipients, il faut vérifier si le récipient est approprié ou non. Voir le tableau sur la vaisselle.
7. Lorsque vous utilisez le grill, il est possible que des éclaboussures de graisse atteignent la résistance et brûlent. Il s'agit d'une situation normale qui ne représente aucun type de problème de fonctionnement.
8. Après chaque utilisation, nettoyez l'intérieur du four et les accessoires pour que la saleté ne s'incruste pas.

# Cuisiner avec Grill

## Tableaux et suggestions – Grill sans Micro-ondes

Aliment	Quantité (g)	Temps (min)	Indications
<b>Poisson</b>			
Dorade	800-	18 - 24	
Sardine	6 - 8 unités	15 - 20	Beurrez légèrement. Une fois la moitié du temps écoulée, retournez et assaisonnez.
<b>Viande</b>			
Saucisse	6 - 8 unités	22 - 26	Une fois la moitié du temps écoulée, piquez avec une fourchette et retournez.
Hamburger congelé	3 unités	18 - 20	
Entrecôte (environ 3 cm d'épaisseur)	400	25 - 30	Une fois la moitié du temps écoulée, beurrez et retournez.
<b>Autres</b>			
Toasts	4 unités	1½ - 3	Surveillez.
Gratiner un sandwich	2 unités	5 - 10	Surveillez.

Préchauffez le grill pendant 2 minutes. Sauf indication contraire, utilisez la grille. Les temps indiqués sont donnés à titre d'information et peuvent varier en fonction de la composition et de la quantité de l'aliment, ainsi que du degré de cuisson souhaité. Le poisson et la viande acquièrent une saveur optimale s'ils sont badigeonnés d'huile végétale, assaisonnés avec des épices et des herbes, et laissés à mariner pendant quelques heures avant de les cuire au grill. N'ajoutez le sel qu'après la cuisson au grill.

Les saucisses n'éclatent pas si elles sont piquées au préalable avec une fourchette.

Une fois la moitié du temps écoulée, surveillez la cuisson et, si nécessaire, retournez ou badigeonnez d'huile.

Le grill est particulièrement indiqué pour cuire de petits morceaux de viande et de poisson. Les petits morceaux de viande ne doivent être retournés qu'une seule fois, les plus grands plusieurs fois. Dans le cas du poisson, il est conseillé d'unir les deux extrémités de celui-ci, la tête avec la queue, et de le placer sur la grille.

**Tableaux et conseils – Micro-ondes et Grill**

La fonction Micro-ondes + Grill est idéale pour cuire rapidement de la viande, tout en la dorant. Elle est également utile pour gratiner des aliments.

Les micro-ondes et le grill fonctionnent alternativement. Les micro-ondes cuisent et le grill gratine.

<b>Plat</b>	<b>Quantité (g)</b>	<b>Vaisselle</b>	<b>Puissance (Watt)</b>	<b>Programme</b>	<b>Temps (min)</b>
Pâtes gratinées	500 g	Forme basse	135	P 02	12 - 17
Pommes de terre gratinées	800 g	Forme basse	230	P 05	20 - 22
Lasagne	environ 800 g	Forme basse	230	P 05	15 - 20
Fromage gratiné	environ 500 g	Forme basse	200	P 04	18 - 20
2 cuisses de poulet frais (sur la grille)	environ 200 g	Forme basse	170	P 03	8 - 10
Rôti	environ 500 g	Récipient haut et large	200	P 04	17 - 19
Gratiner une soupe à l'oignon	2 bols de 200 g	Bols de soupe	170	P 03	2 - 4

Avant d'utiliser de la vaisselle et des récipients dans le micro-ondes, vérifiez si ceux-ci sont aptes pour cet emploi. N'utilisez que la vaisselle apte pour micro-ondes.

La vaisselle à utiliser avec la fonction Combinée doit être apte pour micro-ondes et pour grill. Voir le tableau sur la vaisselle.

Tenez compte du fait que les valeurs indiquées sont seulement données à titre d'information et qu'elles peuvent varier en fonction de l'état initial, de la température, de la teneur en eau et du type d'aliment.

Si le temps s'est avéré insuffisant pour bien dorer l'aliment, mettez-le pendant 5 ou 10 min de plus sur la fonction Grill.

Les gratins et les volailles requièrent un temps de cuisson extra, de 3 à 5 min, pour que la température se distribue uniformément.

Sauf indication contraire, utilisez le plateau tournant pour cuire.

Les valeurs qui figurent dans les tableaux sont indiquées pour un four froid (il n'est pas nécessaire de préchauffer).

# Quel type de vaisselle peut être utilisé?

## Fonction Micro-ondes

Avec la fonction Micro-ondes, tenez compte du fait que les micro-ondes sont réfléchies par les surfaces métalliques. En revanche, le verre, la porcelaine, la terre cuite, le plastique et le papier laissent passer les micro-ondes.

C'est pourquoi, les **casseroles et la vaisselle de cuisine en métal ou les récipients avec des parties ou des décos métalliques ne doivent pas être utilisées dans le micro-ondes**. Le verre et la terre cuite avec des **décos ou parties métalliques** (par ex., verre de plomb) ne doivent pas non plus être utilisés.

L'**idéal** pour cuisiner dans le four micro-ondes est d'utiliser le verre, la porcelaine ou la terre cuite réfractaires, ainsi que le plastique résistant à la chaleur. Le verre et la porcelaine très fins et fragiles doivent être utilisés pendant des temps courts, pour décongeler ou chauffer des aliments déjà cuisinés.

## Testez la vaisselle

Placez la vaisselle à l'intérieur du four pendant 20 secondes à température maximale. Si elle est froide ou tiède, elle est apte. En revanche, si elle chauffe beaucoup ou provoque des étincelles, elle n'est pas apte.

Les aliments chauds transmettent la chaleur à la vaisselle, qui peut devenir très chaude. C'est pourquoi il faut toujours utiliser un **gant**.

## Fonction Grill

Dans le cas de la fonction Grill, la vaisselle doit résister à des températures d'au moins 250 °C. La vaisselle en plastique n'est pas adéquate.

## Fonction Combinée

Avec la fonction Combinée, la vaisselle à utiliser doit être apte tant pour le micro-ondes que pour le grill.

## Récipients et papier d'aluminium

Les plats pré-cuisinés dans des récipients en aluminium ou recouverts de papier aluminium peuvent être mis dans le micro-ondes à condition de respecter les points suivants:

- Tenez compte des recommandations du fabricant qui figurent sur l'emballage.
- Les récipients en aluminium ne doivent pas avoir une hauteur supérieure à 3 cm ni entrer en contact avec les parois de l'intérieur du four (distance min. de 3 cm). Le couvercle en aluminium doit être retiré.
- Placez le récipient en aluminium directement sur le plateau tournant. Si vous utilisez la grille, placez le récipient sur un plateau en porcelaine. Ne mettez jamais le récipient directement sur la grille!
- Le temps de cuisson est plus long car les micro-ondes pénètrent dans les aliments seulement par le haut. En cas de doute, utilisez seulement la vaisselle apte pour micro-ondes.
- Le papier aluminium peut être utilisé pour réfléchir les micro-ondes lors du processus de décongélation. Les aliments délicats, tels que la volaille ou la viande hachée, peuvent être protégés de la chaleur excessive en couvrant les extrémités.
- **Important:** le papier aluminium ne doit pas entrer en contact avec les parois de l'intérieur du four afin d'éviter la formation d'étincelles.

## Couvercle

Il est recommandé d'utiliser des couvercles en verre, en plastique ou du film transparent, car ils offrent les avantages suivantes:

1. Ils empêchent une évaporation excessive (en particulier lors des cuissons très longues);
2. Le processus de cuisson est plus rapide;
3. Les aliments ne se dessèchent pas;
4. L'arôme est conservé.

Le couvercle doit avoir des orifices pour qu'il ne se forme aucun type de pression. Les sacs en plastique doivent aussi être ouverts. Les biberons tout comme les petits pots pour bébés et autres récipients similaires ne doivent être chauffés que sans couvercle, car ils pourraient exploser.

Le tableau suivant vous donne une idée générale du type de vaisselle approprié pour chaque situation.

# Quel type de vaisselle peut être utilisé?

## Tableau – Vaisselle

Type de vaisselle	Mode de fonctionnement		Grill	Micro-ondes + Grill
	Décongeler / chauffer	Cuire		
<b>Verre et porcelaine 1)</b> domestique, non résistant au feu, lavable au lave-vaisselle.	oui	oui	non	non
<b>Céramique vitrifiée</b> verre et porcelaine résistant au feu	oui	oui	oui	oui
<b>Céramique, vaisselle en grès 2)</b> non vitrifiée vitrifiée sans décosrations métalliques	oui	oui	non	non
<b>Vaisselle en terre cuite 2)</b> vitrifiée non vitrifiée	oui non	oui non	non non	non non
<b>Vaisselle en plastique 2)</b> résistant à la chaleur jusqu'à 100°C résistant à la chaleur jusqu'à 250°C	oui oui	non oui	non non	non non
<b>Films plastiques 3)</b> Film pour la conservation des aliments	non	non	non	non
Cellophane	oui	oui	non	non
<b>Papier, carton 4)</b>	oui	non	non	non
<b>Métal</b> Papier aluminium Emballages en aluminium 5)	oui non non	non oui non	oui oui oui	non oui oui
Accessoires (grille)				

1. Sans bord doré ou argenté et sans verre de plomb.
2. Suivez les indications du fabricant.
3. N'utilisez pas de liens ou attaches métalliques pour fermer les sacs. Perforez les sacs. N'utilisez les films que pour couvrir.
4. N'utilisez pas d'assiettes en papier.
5. Seulement les emballages en aluminium peu profonds et sans couvercle. L'aluminium ne doit pas entrer en contact avec les parois intérieures du four.

## Nettoyage et Maintenance du micro-ondes

**AVANT DE NETTOYER LE MICRO-ONDES, ASSUREZ-VOUS QU'IL EST DÉBRANCHÉ DE LA PRISE DE COURANT.**

Après avoir utilisé l'appareil, laissez-le refroidir. Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits de nettoyage abrasifs, des matériaux qui rayent ou des objets pointus.

### Surface extérieure:

1. Nettoyez la surface extérieure avec un détergent neutre, de l'eau tiède et un linge humide.
2. Évitez l'entrée d'eau à l'intérieur de la carcasse.

### Intérieur:

1. Après chaque utilisation, nettoyez les parois intérieures à l'aide d'un linge humide.
2. Évitez l'entrée d'eau dans les orifices de ventilation du micro-ondes.
3. Si un certain temps s'est écoulé depuis le dernier nettoyage et que l'intérieur du four micro-ondes est sale, placez un verre d'eau sur le plateau et faites fonctionner le four micro-ondes pendant 4 minutes à puissance maximale. La vapeur libérée facilitera le nettoyage de la saleté incrustée, qui partira facilement à l'aide d'un linge doux.

**Important:** l'appareil ne doit jamais être nettoyé avec des dispositifs de nettoyage à vapeur. La vapeur peut arriver jusqu'aux parties sous tension et provoquer un court-circuit.

Les surfaces en acier inoxydable les plus sales peuvent être nettoyées à l'aide d'un produit de nettoyage non abrasif.

Ensuite, nettoyez soigneusement avec de l'eau chaude, puis séchez bien.

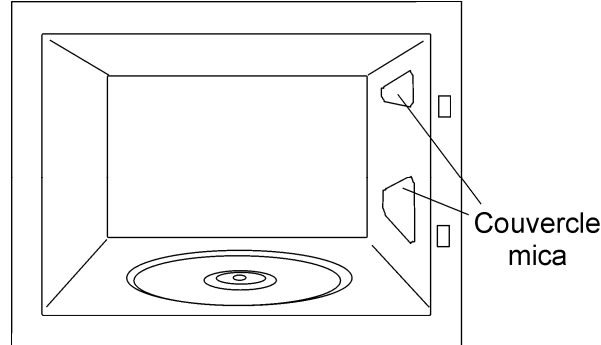
4. Nettoyez les accessoires après chaque utilisation. S'ils sont sales, mettez-les d'abord à tremper, puis utilisez une brosse et une éponge. Les accessoires peuvent être mis dans le lave-vaisselle. Assurez-vous que le plateau tournant et son support soient toujours propres.

### Porte, charnières de la porte et panneau frontal de l'appareil:

- 1. Ces parties doivent être toujours propres, surtout les surfaces de contact entre la porte et le panneau frontal de l'appareil, pour qu'il n'y ait pas de fuites.**
2. Pour nettoyer, utilisez un détergent neutre et de l'eau tiède. Séchez avec un linge doux.

### Cache en mica:

**Maintenez le cache en mica toujours propre. Les restes d'aliments sur le cache peuvent, par combustion, le déformer ou provoquer des étincelles. Il faut donc le nettoyer régulièrement, mais sans utiliser de produits de nettoyage abrasifs ni d'objets pointus. Ne retirez pas le cache afin d'éviter tout risque d'accident.**



## Que faire en cas de problème de fonctionnement?

### L'appareil ne fonctionne pas correctement:

- L'appareil est branché correctement dans la prise de courant?
- La porte est complètement fermée? La porte doit être fermée de façon audible.
- Il y a des corps étrangers entre la porte et le four?

### Les aliments ne chauffent pas ou chauffent très lentement:

- Vous avez utilisé par inadvertance de la vaisselle en métal?
- Vous avez sélectionné le temps de fonctionnement et le niveau de puissance adéquats?
- Vous avez placé à l'intérieur du micro-ondes une quantité d'aliments plus importante ou plus froide que d'habitude?

### L'aliment est excessivement chaud, sec ou brûlé:

- Vous avez sélectionné le temps de fonctionnement et le niveau de puissance adéquats?

### Lors du fonctionnement de l'appareil, vous entendez des bruits:

- Il y a des étincelles dans le four micro-ondes?
- La vaisselle entre en contact avec les parois intérieures?
- Il y a des cafards ou autres insectes à l'intérieur du micro-ondes?

### La lampe intérieure ne s'allume pas:

- Si toutes les fonctions marchent correctement, il est probable que la lampe soit grillée. Vous pouvez continuer d'utiliser l'appareil.
- La lampe du micro-ondes ne peut être remplacée que par le Service d'assistance technique.

### Le câble d'alimentation est endommagé

- Le câble d'alimentation doit être remplacé par le fabricant, des agents agréés ou des techniciens qualifiés pour cette tâche, de façon à éviter des situations dangereuses. De plus, des outils spéciaux sont nécessaires.

Si vous observez tout autre type de problème, contactez le Service d'assistance au client.

**Les réparations ne peuvent être réalisées que par des techniciens spécialisés.**

# Caractéristiques techniques

## Description des fonctions

Symbol	Description	Puissance	Aliments
	Micro-ondes	P 01 -----160W	Décongélation lente pour les aliments délicats. Garder chaud.
		P 02 -----320W	Cuire à chaleur douce, faire revenir du riz. Décongélation rapide.
		P 03 -----480W	Faire fondre du beurre. Chauder des aliments pour bébés.
		P 04 -----640W	Cuire des légumes et des aliments. Cuire et chauffer délicatement. Chauder et cuire de petites quantités. Chauder des aliments délicats.
		P 05 -----800W	Cuire et chauffer rapidement des liquides et aliments pré-cuisinés.
	Micro-ondes + Grill	P 01 -----95W	Gratiner des toasts.
		P 02 -----135W	Cuire au grill de la volaille et de la viande.
		P 03 -----170W	Cuire des tourtes et des gratins.
		P 04 -----200W	Préparer des rôtis.
		P 05 -----230W	Cuire des gratins de pommes de terre.
	Grill	---	Griller

## Spécifications

- Tension AC..... Voir plaque de caractéristiques
- Fusible..... 12 A / 250 V
- Puissance requise ..... 1200 W
- Puissance du grill. ..... 1000 W
- Puissance de sortie micro-ondes ..... 800 W
- Fréquence de micro-ondes ..... 2450 MHz
- Dimensions extérieures (LxHxP)..... 595 × 390 × 350 mm
- Dimensions intérieures (LxHxP)..... 305 × 210 × 305 mm
- Capacité du four. ..... 20 l
- Poids ..... 18,6 kg





COUNTRY	COMPANY	CC	TELEPHONE	E-MAIL / FAX
AUSTRALIA	TEKA AUSTRALIA Pty. Ltd.	61	3 9550 6100	sales@tekaaustralia.com.au
AUSTRIA	KÜPPERSBUSCH GesmbH	43	1 866 800	info@kueppersbusch.at
BELGIUM	B.V.B.A. KÜPPERSBUSCH S.P.R.L.	32	2 466 8740	info@kuppersbusch.be
BULGARY	TEKA BULGARIA EOOD.	359	2 9768 330	2 9768 332
CANADA	TEKA CANADA LTD.	1	866-282-5403	info@tekacanada.com
CHILE	TEKA CHILE, S.A.	56	2 4386 000	info@teka.cl
P. R. CHINA	TEKA INTERNATIONAL TRADING (Shanghai)	86	21 511 688 41	info@teka.cn
CZECH REPUBLIC	TEKA CZ S.R.O.	420	2 84 691940	info@teka-cz.cz
ECUADOR	TEKA ECUADOR, S.A.	593	4 2251174	ventas@teka.ec
FRANCE	TEKA FRANCE S.A.S.	33	1 343 01597	1 343 01598
GERMANY	TEKA KÜCHENTECHNIK GmbH	49	27718141-0	info@teka-kuechentechnik.de
GREECE	TEKA HELLAS A.E.	30	210 9760283	info@tekahellas.gr
HUNGARY	TEKA HUNGARY KFT	36	1 3542110	teka@teka.hu
INDONESIA	PT TEKA BUANA	62	21 390 5274	teka@tekabuana.com
ITALY	TEKA ITALIA S.P.A.	39	0775 898271	info@tekaitalia.it
KOREA (SOUTH REP.)	TEKA KOREA CO. LTD.	82	2 599 4444	222 345 668
MALAYSIA	TEKA KÜCHENTECHNIK (MALAYSIA) SDN.	60	3 7620 1600	customer_svc@teka.com.my
MIDDLE EAST	TEKA KÜCHENTECHNIK MIDDLE EAST FZE	971	4 887 2912	teka@emirates.net.ae
MEXICO	TEKA MEXICANA S.A. de C.V.	52	555 133 0493	ventas@tekamexicana.com.mx
PAKISTAN	KÜPPERSBUSCH-TEKA PAKISTAN Pvt. Ltd.	92	42 576 1656	42 576 1657
POLAND	TEKA POLSKA SP. ZO.O.	48	22 7383270	teka@teka.com.pl
PORTUGAL	TEKA PORTUGAL, S.A.	351	234 329 510	saciente@teka.pt
RUSSIA	TEKA RUS LLC	7	495 101 31 08	info@tekarus.ru
SINGAPORE	TEKA SINGAPORE PTE. LTD.	65	67342415	tekasin@pacific.net.sg
SPAIN	TEKA INDUSTRIAL, S.A.	34	942350505	mail@teka.com
THAILAND	TEKA (THAILAND) CO. LTD.	66	2 652 2999	2 652 2740 1
TURKEY	TEKA TEKNİK MUTFAK	90	212 288 3134	teka@teka.com.tr
UKRAINE	TEKA UA	380	44 496 0680	info@teka.ua
UNITED ARAB EMIRATES	TEKA KÜCHENTECHNIK U.A.E. LLC	971	4 283 3047	uaeteka@emirates.net.ae
UNITED KINGDOM	TEKA PRODUCTS LTD.	44	1235 861916	info@teka.co.uk
USA	TEKA USA, INC.	1	813 2888820	info@tekausa.com
VENEZUELA	TEKA ANDINA, S.A.	58	2 1229 12821	teka@teka.com.ve



**TEKA Industrial, S. A.**  
Cajo, 17  
39011 SANTANDER (Spain)  
Tel: 34 – 942 – 35 50 50  
Fax: 34 – 942 – 34 76 94  
mail@teka.com



**TEKA Küchentechnik GmbH**  
Sechsheldener Str. 122  
35708 Haiger (Germany)  
Tel: 49 – 2771 – 8141 - 0  
Fax: 49 – 2771 – 8141 – 10