

# Brandt

EN INSTRUCTION MANUAL  
FR MANUEL D'INSTRUCTION

## Microwave oven Four à micro-ondes

### SM2619



# Brandt

Dear Customer,

You have just purchased a **BRANDT** microwave oven and we would like to thank you.

We have placed in this appliance all our passion and know-how in order to meet at best your need. Innovative and efficient: we designed it to be always easy to use.

In the **BRANDT** products line, you will also find a wide range of small domestic appliances that can be coordinated to your new **BRANDT** microwave oven.

Of course, in a permanent wish to satisfy as best as possible your expectations toward our products, our after-sales service department is at your disposal and at your listening to answer to all your questions and suggestions.

You can also visit our website **www.brandt.com** where you will find all our products, as well as additional and useful information.

## BRANDT

As part of our commitment to constantly improve our products, we reserve the right to make technical, functional or esthetical properties modifications linked to their technological development



**Be careful : Before installing and using your appliance, please carefully read this Guide to Installation and Use, which will allow you to quickly familiarise yourself with its operation**

[www.brandt.com](http://www.brandt.com)

# TABLE OF CONTENTS

1)	<b>INFORMATION FOR THE USER</b>	4
a)	Safety recommendations	4
b)	Technical data	8
c)	Operating principle	9
d)	Protecting the environment	9
2)	<b>INSTALLING YOUR APPLIANCE</b>	10
a)	Before hook-up	10
b)	Before you call for service	11
c)	Utensils	11
3)	<b>DESCRIPTION OF YOUR APPLIANCE</b>	13
a)	Main composing parts	13
b)	Control panel	14
c)	Installation of the turntable	14
4)	<b>SETTING YOUR APPLIANCE</b>	15
a)	Clock setting	15
b)	Power chart	15
c)	Speedy cooking	15
d)	Defrost by weight	16
e)	Keep warm	16
f)	Auto menu	16
g)	Auto menu	18
h)	Inquiring function	18
i)	Lock-out function for children	18
5)	<b>CARING FOR AND CLEANING YOUR APPLIANCE</b>	18
6)	<b>TROUBLESHOOTING</b>	20

## 1) INFORMATION FOR THE USER



Keep this guide with your appliance. If the appliance is ever sold or transferred to another person, ensure that the new owner receives this user guide. Please familiarise yourself with these recommendations before installing and using your appliance. They have been written for your own safety as well as the safety of others.

### *a) Safety recommendations*

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE USE.**

#### General information

- Your appliance is designed for standard household use for cooking, reheating and defrosting foods and beverages. Use this appliance only for its intended uses as described in manual. It shall be used only in covered, closed and warmed environment such as a kitchen or a room with the same specifications. The manufacturer declines any responsibility in the case of inappropriate use.
- Children shall not play with the appliance.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

#### Installation:

**INSTALL OR LOCATE THIS MICROWAVE OVEN ONLY IN ACCORDANCE WITH THE INSTALLATION INSTRUCTIONS PROVIDED. KEEP AT LEAST 20CM OF UNOBSTRUCTED SPACE**

ABOVE THE APPLIANCE. SEE THE SECTION 'INSTALLING YOUR APPLIANCE'

- This appliance must not be placed in a cabinet.
- Do not obstruct any of the vents of your appliance.
- If this equipment is covered or touching flammable material, including curtains, drapes items with a similar nature there is a risk of fire during the use.
- Keep cord away from heated surface, and do not cover any events on the microwave oven.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote control system.

Use:

THE APPLIANCE AND ITS ACCESSIBLE PARTS BECOME HOT DURING USE. YOUNG CHILDREN SHOULD BE KEPT AWAY.



WARNING: LIQUIDS AND OTHER FOODS SHOULD NOT BE HEATED IN SEALED CONTAINERS BECAUSE THEY MAY EXPLODE.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Do not place anything on the appliance during operation.
- Ensure that the cookware is suitable for use in a microwave oven.
- Always use oven mitts to remove dishes from the oven. Some dishes absorb the heat of foods and, therefore, are very hot.
- For the microwave and microwave + circular heating functions, the use of metallic cookware is not recommended.

Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.

- To avoid damaging your appliance, never operate it while empty or without the turn-table.
- In the case of small quantities (a sausage, a croissant, etc.) place a glass of water next to the food.
- Heating beverages in the microwave oven can cause sudden and/or delayed splattering of boiling liquid, so precautions must be taken when handling their containers.
- The contents of baby bottles and baby food jars should be shaken or stirred and their temperature checked before consumption to avoid burns. Never heat a baby bottle with the nipple on (risk of explosion).
- It is recommended that you avoid heating eggs in their shells and whole hard-boiled eggs in the microwave oven because they run the risk of explosion, even after cooking is complete.
- Do not use aluminium cooking foil to cover food. Do not cover part of the oven with aluminium foil.
- While heating food items in plastic or paper containers, monitor the microwave's contents for there is a risk of spontaneous combustion.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- The cookware not recommended by the manufacturer may result in hazardous situations and injuries.
- Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.

### Carrying and cleaning:

FAILURE TO MAINTAIN THE MICROWAVE OVEN IN A CLEAN CONDITION COULD LEAD TO DETERIORATION OF THE SURFACE THAT COULD ADVERSELY AFFECT THE LIFE OF THE APPLIANCE AND POSSIBLY RESULT IN A HAZARDOUS.

TURN THE OVEN OFF AND REMOVE THE POWER PLUG FROM THE WALL SOCKET BEFORE CLEANING.

THIS APPLIANCE GENERATES MICROWAVE ENERGY AND IS EQUIPPED WITH A HIGH VOLTAGE CIRCUIT, DO NOT REMOVE THE COVER.

IT IS HAZARDOUS FOR ANYONE OTHER THAN A COMPETENT PERSON TO REMOVE A COVER:



REMOVE THE PROTECTIVE COVER OF THE DEVICE MAY RESULT IN EXPOSURE TO MICROWAVE ENERGY.



REMOVE THE PROTECTIVE COVER OF THE DEVICE, EVEN IF IT IS DISCONNECTED, MAY CAUSE AN ELECTRIC SHOCK ON CONTACT WITH THE HIGH-VOLTAGE CIRCUIT.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- This appliance should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.



- The seal and frame of the door must be regularly examined to ensure that they have not deteriorated. If these areas are damaged, discontinue use of the appliance and have a specialised technician check it.
- When it becomes necessary to replace the microwave oven light, please consult a dealer to have it replaced.
- When unplugging the power cord, do not pull on the cord itself but pull on the plug.
- The supply cord cannot be replaced. If the supply cord is damaged, the appliance should be scrapped.

## Improper use:

THE MANUFACTURER ASSUMES NO LIABILITY FOR IMPROPER USE. USE THIS APPLIANCES ONLY FOR THE USES DESCRIBED IN THIS MANUAL. OBSERVE GENERAL INSTRUCTIONS AND SAFETY LISTED IN THIS CHAPTER.

- This microwave oven is not intended for drying food or clothes. Similarly, it is not intended for heating slippers, heating pads, sponges, damp cloth and other similar items. It is not intended either to sterilization. These uses can destroy your appliance and lead to a dangerous situation.
- This device is intended for home use in private homes. Its use in common areas such as local professionals or pause office or workshop, local camping, hotel, etc... does not respond to an intended use as defined by the manufacturer.

### ***b) Technical data***

Model :	<b>SM2619</b>
Power supply:	230V~50Hz
Power consumption:	1450W
Output:	900W
External dimensions (HxWxD mm) :	513 x 415 x 306 mm
Microwave oven capacity :	26L
Cooking uniformity :	Turnable system 31.5cm
Net weight :	14.5 kg

### ***c) Operating principle***

The micro-waves used for cooking are electro-magnetic waves. They are commonly found in our environment in the form of radio-electric waves, light or infrared rays.

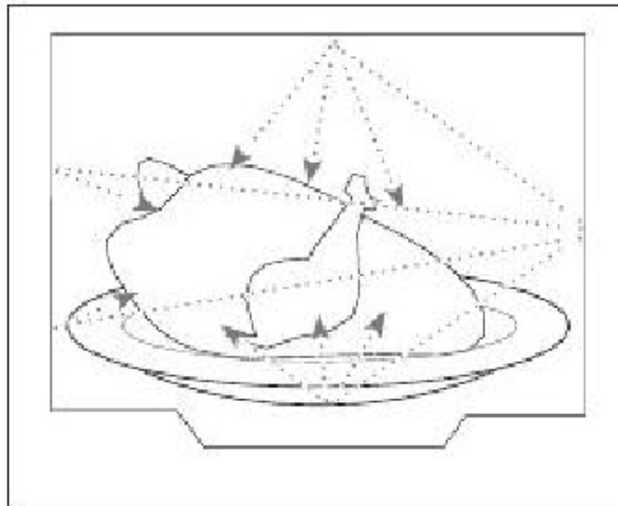
Their frequency is in the 2450 MHz range.

Their behaviour:

- They are reflected by metals.
- They travel through all other materials.
- They are absorbed by water, fat and sugar molecules.

When food is exposed to micro-waves, its molecules begin moving rapidly, which causes heating.

The penetration depth of waves into the food is approximately 2.5 cm; if the food is thicker, the core of the food will be cooked by conduction, as in traditional cooking.



### ***d) Protecting the environment***

It is valuable to note that the microwaves trigger within the food causes a simple phenomenon and that they are not thermal harmful to one's health.

This appliance's packing materials are recyclable. Recycle them and play a role in protecting the environment by disposing of them in municipal containers provided for this purpose.



Your appliance also contains various recyclable materials. Thus it is stamped with this logo to indicate to you that used appliances should be mixed with other waste. The recycling of appliances organised by your manufacturer will take place under the best conditions, in compliance with European directive 2002/96/CE concerning electrical and electronic equipment waste. Consult your city hall or your retailer to find the drop-off points for used appliances that is nearest to your home. We thank you for your help in protecting the environment.

## 2) INSTALLING YOUR APPLIANCE

### *a) Before hook-up*



- Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
  - Ensure that your appliance has not suffered any damage during transport (deformed seal or door, etc...). If you see any kind of damage before doing anything else, contact your retailer.
  - This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.
  - Do not place the microwave oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
- For correct operations, the microwave oven must have sufficient airflow. Allow 30cm of space above the oven, and a minimum clearance of 7.5 cm between the oven and any adjacent walls. Do not cover or block any opening on the appliance. Do not remove feet.
- Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
- Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
- The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.
- Do not use the oven outdoors.
- **Do not remove the light brown Mica cover that is attached on the right side to the oven cavity to protect the magnetron.**

#### Radio interference:

Operation of the microwave oven can cause interference to your radio, TV, or similar equipment. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:

- Clean door and sealing surface of the oven.
- Reorient the receiving antenna of radio or television.
- Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
- Move the microwave oven away from the receiver.
- Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

#### Electrical connection

Ensure that:

- The electrical installation has efficient voltage.
- The electrical wires are in good condition.
- The diameter of the wires complies with the installation requirements.
- Your electrical installation is equipped with 16-ampere thermal-sensitive protection.

In case of doubt, consult you electrician installer.

The electrical connections are made before the appliance is installed in its housing. Electrical safety must be provided by a correct build-in. During installations and maintenance operations, the appliance must be unplugged from the electrical grid.

The power plug or any other power cut device must stay immediately accessible for any emergency stop.

If the oven presents any anomaly, unplug the appliance or disconnect the connexion to the sector.

If the plug cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sale service, or a similar qualified person to avoid any danger.

**Warning:** We cannot be held responsible for any accident resulting from an inexistent, defective or incorrect ground lead.

### ***b) Before you call for service***

If the oven fails to operate:

- Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
- Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.
- Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.
- Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

IF NONE OF THE ABOVE RECTIFIES THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN, DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

### ***c) Utensils***

The ideal utensil for a microwave is made of transparent material as it allows energy to pass through the container and heat the food.

Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.

Round or oval dishes rather than square or oblong ones are recommended, as food in corners tends to overcook.

Narrow strips of aluminium foil may be used to prevent overcooking of exposed areas. But be careful and do not use too much and keep a distance of 1 inch (2,54cm) between foil and cavity.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven". There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test utensil in question following the procedure below.

Materials you can use in microwave oven:

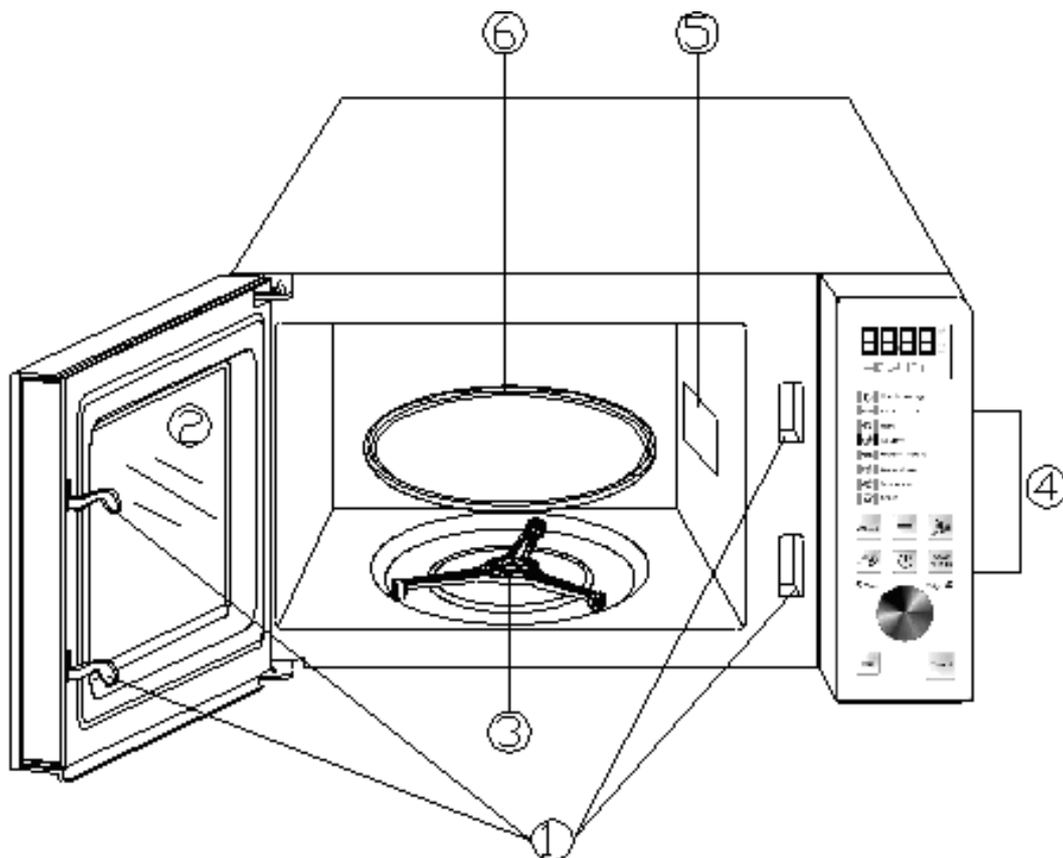
<b>Utensils</b>	<b>Observations</b>
Aluminium foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foils should be at least 1 inch (2,5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labelled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

## Materials to be avoided in microwave oven

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

## 3) DESCRIPTION OF YOUR APPLIANCE

### a) Main composing parts



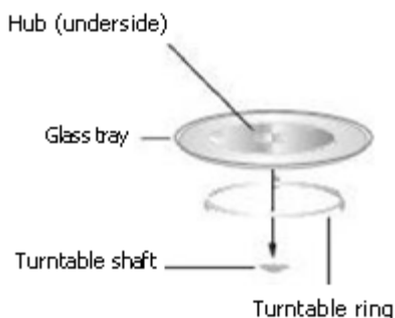
1. Door Safety Lock System	4. Control panel
2. Oven Window	5. Wave guide
3. Roller ring	6. Glass tray

## b) Control panel



- A. Displays: to simplify programming, the display indicates the time of day, the types of food and functions, the minutes / seconds or weight programmed.
- B. Autoprogramme key: automatically sets the correct programme time according to a specified food type and weight.
- C. Keep warm key: to keep dishes warm.
- D. Microwaves key: to set the microwaves' power level.
- E. Defrost key: to defrost according to the weight of food.
- F. Clock key: to set the clock.
- G. Memory 1 2 3 key: to reach quickly 3 preset operations.
- H. Rotating knob: to choose the time or the weight.
- I. STOP key: to interrupt or erase a current program.
- J. START key: to launch the cooking

## c) Installation of the turntable



- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. If the glass cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

## 4) SETTING YOUR APPLIANCE

### a) Clock setting

Press the  key, the hour figures will flash.

Turn the function selector  to adjust the hour figures, the input time should be within 0-23.

Press the  key, the minute figures will flash.

Turn the function selector  to adjust the minute figures, the input time should be within 0-59.

Press the  key to finish clock setting. ":" will flash, and the time will light.

### b) Power chart

Power	900 W	700 W	500 W	350 W	150 W
Display	P900	P700	P500	P350	P150

Press the key  once, "P900" displays, then keep pressing to choose the power you want, and "P900", "P700", "P500", "P350" or "P150" will display for each added pressing.

Turn the function selector  to set cooking time from 0:05 to 95:00.

Press the  key to start cooking.

Note: The step quantities for the adjustment time are as follow

0-1min: 5 seconds

1-5min: 10 seconds

5-10min: 30 seconds

10-30min: 1 minute

30-95min: 5 minutes

### c) Speedy cooking

In waiting state, press the key  to start cooking with 100% microwave power for 30 seconds, each added press will increase 30 seconds. The maximum cooking time is 95 minutes.

In microwave cooking state, each press of the  key can increase 30 seconds.

During auto menu and weight defrost cooking, time cannot be increased by pressing the key.



#### ***d) Defrost by weight***

Press the  key once, and the oven will display "100".

Turn the function selector  to select the weight of food from 100 to 2000g

Press the  key to start defrosting.

#### ***e) Keep warm***

Pressing the  key once, "P150" will display.

Turn the function selector  to set the cooking time. The maximum cooking time is 95 minutes.

Press the  key to start cooking.

#### ***f) Auto menu***

Keep pressing the  key to choose the menu from "A-1", "A-2"... "A-8".

Turn the function selector  to choose the default weight as the menu chart.

Press the  key to start cooking.

Once cooking is finished, the buzzer will sound 2 times.

Recommendation: for meat cooking, turn the food at mid cooking time to obtain an homogeneous colour and cooking.

**MENU CHART FOR AUTOMATIC PROGRAMS:**

<b>MENU</b>	<b>WEIGHT</b>	<b>TIME</b>
<b>A-1 Hot Drinks</b>	100 ml 150 ml 200 ml 300 ml 400 ml	50 sec 1 min 05 1 min 15 1 min 30 2 min 00
<b>A-2 White Meat</b> Take out the meat from refrigerator 1 hour before cooking. After cooking, out of the oven, let rest the meat 10 min	150 g 300 g 450 g 600 g	6 min 9 min 12 min 14 min
<b>A-3 FISHES</b> Add from 2 to 3 spoon of water, of lemon juice or of white wine. Cover it with an adequate lid or a plastic wrap	150 g 250 g 300 g	2 min 30 4 min 4 min 35 5 min 48 7 min 48
<b>A-4 POULTRY</b> Prick the skin to avoid the projections. At the end of cooking, let rest the poultry 5 min in the oven.	200 g 400 g 600 g 800 g 1000 g	4 min 6 min 8 min 10 min 12 min
<b>A-5 PREPARED DISHES</b> To warm prepared dishes	300 g 450 g 600 g 750 g 1000 g	8 min 10 min 12 min 15 min 20 min
<b>A-6 VEGETABLES</b> To cook fresh vegetables, add: - 2 tablespoonful of water for 200 grams - 1/2 dl beyond. Cover, except for mushrooms	200 g 300 g 400 g 500 g 600 g	6 min 7 min 35 8 min 50 10 min 12 min 25
<b>A-7 POTATOES</b> To cook entire, calibrated or cut in regular pieces potatoes.	200 g 400 g 600 g 800 g 1000 g	4 min 7 min 10 min 30 13 min 30 16 min 30
<b>A-8 SOUP</b>	200 ml 300 ml 400 ml 500 ml 600 ml	2 min 3 min 4 min 5 min 6 min

### ***g) Auto menu***

Press the  key to select the cooking program 1, 2, or 3.

Configure the cooking program of your choice.

Confirm the program by pressing the  key. A beep will confirm the setting and the time is set.

Note: Auto menu cooking cannot be set as memory procedure.

### ***h) Inquiring function***

In states of microwave cooking, press the  key, the current power will display for 3 seconds.

In cooking state, press the  key to inquire the current time and then the time will display for 3 seconds.

### ***i) Lock-out function for children***

Lock: in waiting state, press the key  for 3 seconds, there will be a beep denoting entering the children-lock state and the oven will display .

Lock quitting: in locked state, press the  key for 3 seconds, there will be a long buzz denoting that the lock is released.

## **5) CARING FOR AND CLEANING YOUR APPLIANCE**

It is recommended that you regularly clean your oven and remove any food build-up on the inside and outside of the appliance.

Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.

Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.

The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.

Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or splatters. If the door or door seals are to be damaged, the oven should not be used until it has been repaired by an authorised person. Do not use abrasive cleaner.

Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.

Do not clean the appliance with a steam cleaner. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition.

It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. To do this, handle it by the access zones provided for this purpose. If you remove the turning gear, do not let water penetrate into the motor axle hole. Do not forget to return the turning gear, wheel guide and turntable. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.

The turntable roller and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.

In the event of odour or caked-on dirt, boil water with lemon juice and vinegar in a cup for 5 minutes and clean the insides with a bit of dishwashing liquid.

The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the lifespan of the appliance and possibly result in a hazardous.

Please do not dispose the appliance into the domestic rubbish bin, it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

## 6) TROUBLESHOOTING

If you have doubts about the proper functioning of your appliance, this does not necessarily mean it is broken. In any event, check the following items:

You observe that ...	What should you do ?
The appliance does not start.	Check the electrical connection of your appliance. Ensure that your oven's door is fully closed.
The appliance is noisy. The turntable does not rotate properly	Clean the wheels and the rolling area under the turntable. Ensure that the wheels are properly positioned.
You see steam on the window.	Wipe the condensation away with a cloth.
Food is not heated during a microwave programme.	Ensure that the cookware is suitable for microwave ovens and that the power level is appropriate.
The appliance is creating sparks.	Thoroughly clean the appliance : remove grease, cooking particles, etc. Remove any metal items from the walls of the oven. Never use metal items with the grid.
The bulb doesn't work.	Call the brand's authorized technician to replace the bulb.

**Warning:** Be careful, this appliance is equipped with a high tension circuit. Do not make yourself any repairing inside the oven.

# Brandt

Chère Cliente, Cher Client,

Vous venez d'acquérir un four à micro-ondes **BRANDT** et nous vous en remercions.

Nous avons mis dans cet appareil toute notre passion, notre savoir-faire pour qu'il réponde au mieux à vos besoins. Innovant, performant, nous l'avons conçu pour qu'il soit aussi toujours facile à utiliser.

Vous trouverez également dans la gamme des produits **BRANDT**, un vaste choix de petit électroménager que vous pourrez coordonner à votre four à micro-ondes **BRANDT**.

Bien entendu, dans un souci permanent de satisfaire le mieux possible vos exigences vis-à-vis de nos produits, notre service consommateurs est à votre disposition et à votre écoute pour répondre à toutes vos questions ou suggestions.

Et connectez-vous aussi sur notre site [www.brandt.com](http://www.brandt.com) où vous trouverez tous nos produits, ainsi que des informations utiles et complémentaires.

BRANDT

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.



Important : Avant de mettre votre appareil en marche, veuillez lire attentivement ce guide d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement.

[www.brandt.com](http://www.brandt.com)

## SOMMAIRE

1)	A L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR .....	23
a)	Consignes de sécurité .....	23
b)	Données Techniques .....	28
c)	Principe de fonctionnement.....	28
d)	Protection de l'environnement .....	29
2)	INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL .....	29
a)	Avant le branchement.....	29
b)	Avant que vous ne contactiez le service client :.....	30
c)	Ustensiles .....	30
3)	DESCRIPTION DE VOTRE APPAREIL .....	32
a)	Principaux éléments .....	32
b)	Panneau de commande .....	33
c)	Installation du plateau tournant .....	33
4)	UTILISATION DE VOTRE APPAREIL .....	34
a)	Réglage de l'horloge .....	34
b)	Réglage de la puissance.....	34
c)	Programmation de la cuisson rapide .....	35
d)	Programmation de la décongélation selon le poids .....	35
e)	Maintien au chaud .....	35
f)	Programmation du Menu Auto.....	35
g)	Programmation de la fonction mémorisation .....	37
h)	Fonction interrogation .....	37
i)	Programmation de la fonction de verrouillage de protection (enfants).....	37
5)	ENTRETIEN DE VOTRE APPAREIL .....	38
6)	EN CAS D'ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT .....	39

## 1) A L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR



Utilisez uniquement cet appareil pour les usages décrits dans ce manuel. Conservez ce mode d'emploi avec votre appareil. En cas de vente ou de cession de cet appareil à une autre personne, assurez vous de transmettre ce mode d'emploi au nouveau propriétaire. Merci de prendre connaissance de ces conseils avant d'installer et d'utiliser votre appareil. Ils ont été rédigés pour votre sécurité et celle d'autrui.

### *a) Consignes de sécurité*

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES, LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS.

### Information générale

- Votre appareil est exclusivement destiné à un usage domestique pour la cuisson, le réchauffage ou la décongélation d'aliments et de boissons. Il ne peut être utilisé qu'en milieu couvert, fermé et chauffé tel qu'une cuisine ou toute autre pièce répondant aux mêmes spécifications.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée d'enfants de moins de 8 ans.

### Installation

INSTALLEZ LE FOUR EN RESPECTANT STRICTEMENT LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION FOURNIES DANS CETTE NOTICE. VEILLEZ À LAISSEZ AU MOINS 20CM D'ESPACE LIBRE

AU-DESSUS DU FOUR. REPORTEZ VOUS AU CHAPITRE 'INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL' POUR PLUS D'INFORMATION

- Veillez à ne pas obstruer les ouïes d'aérations de votre appareil.
- Votre appareil n'est pas destiné à être installé dans une niche de meuble.
- Si cet appareil est recouvert ou en contact avec un matériau inflammable y compris des rideaux, tentures et éléments similaires, alors il existe un risque d'incendie lors de son fonctionnement.
- Éloignez le cordon d'alimentation des surfaces chaudes et ne couvrez pas ou n'encastrez pas le four.
- Votre appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

### Utilisation

LES PARTIES ACCESSIBLES DE CET APPAREIL PEUVENT DEVENIR CHAUDES PENDANT SON FONCTIONNEMENT. IL EST RECOMMANDÉ D'ÉLOIGNER LES JEUNES ENFANTS.



LES LIQUIDES OU AUTRES ALIMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE CHAUFFÉS DANS DES RÉCIPIENTS HERMÉTIQUES CAR ILS RISQUENT D'EXPLOSER.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, seulement après leur avoir donné les informations nécessaires concernant l'utilisation de l'appareil, afin qu'ils aient conscience des dangers.
- Ne placez aucun élément sur l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.

- Vérifiez que les ustensiles sont appropriés à l'usage dans un four à micro-ondes.
- Utilisez toujours des gants isolants pour retirer les plats du four. Certains plats absorbent la chaleur des aliments, et sont donc très chauds.
- En utilisation « micro-onde » ou « micro-onde combinée à un autre mode de cuisson », n'utilisez pas de récipient métallique, ôtez les liens métalliques de fermeture et les poignées métalliques des récipients/sacs avant de les introduire dans le four.
- Pour ne pas détériorer votre appareil, ne jamais le faire fonctionner à vide ou sans plateau.
- Dans le cas de petites quantités, posez un verre d'eau à côté de l'aliment pour augmenter la charge.
- Le chauffage de boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lorsqu'on manipule le récipient.
- Afin d'éviter les brûlures, le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation.
- Il est recommandé de ne pas chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même avant la fin de la cuisson.
- N'utilisez pas de papier aluminium de cuisson pour couvrir les aliments, ne recouvrez pas une partie du four avec du papier aluminium.
- Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- Si de la fumée s'échappe de l'appareil, arrêtez ou débranchez le four et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner des situations dangereuses et des blessures.

- N'utilisez pas le compartiment du four à des fins de rangement. Ne placez pas d'aliments tels que le pain, les gâteaux secs, etc. à l'intérieur du four.

## Entretien

L'ABSENCE D'ENTRETIEN DU FOUR PEUT ENTRAÎNER LA DÉTERIORATION DES SURFACES DE LA CAVITÉ OU DE LA PORTE ET PEUT ALTÉRER IRRÉVERSIBLEMENT LA DURÉE DE VIE DE L'APPAREIL ET PROVOQUER DES SITUATIONS DANGEREUSES.

ÉTEIGNEZ ET DÉBRANCHEZ L'APPAREIL AVANT TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN.

VOTRE APPAREIL GÉNÈRE DES MICRO-ONDES ET CONTIENT UN CIRCUIT HAUTE-TENSION, N'ENLEVEZ PAS LE CAPOT. IL EST DANGEREUX POUR TOUTE PERSONNE NON QUALIFIÉE DE RÉALISER DES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE QUI NÉCESSITERAIENT DE RETIRER LE CAPOT DE PROTECTION DE L'APPAREIL.



OTEZ LE CAPOT DE PROTECTION DE L'APPAREIL PEUT ENTRAINER UNE EXPOSITION À L'ÉNERGIE MICRO-ONDE.



OTEZ LE CAPOT DE PROTECTION DE L'APPAREIL, MÊME SI IL EST DÉBRANCHÉ, PEUT ENTRAINER UNE ÉLECTROCTION AU CONTACT DU CIRCUIT HAUTE-TENSION.

- L'entretien et le nettoyage ne doivent pas être réalisés par des enfants à moins qu'ils aient plus de 8 ans et qu'ils soient surveillés.
- Votre appareil doit être nettoyé régulièrement. Les dépôts alimentaires doivent être enlevés.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec une éponge abrasive ou un

grattoir métallique et particulièrement la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.



- Le joint et l'encadrement de la porte doivent être inspectés régulièrement pour s'assurer qu'ils ne sont pas détériorés. Si ils sont endommagés, n'utilisez plus l'appareil et faites-le contrôler pour un technicien spécialisé.
- Lorsque vous devrez changer l'ampoule de votre micro-onde, contacter un technicien spécialisé.
- Ne tirez jamais sur le cordon mais débranchez l'appareil en tenant la prise.
- Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut.

### Utilisation non conforme

LE FABRICANT SE DÉGAGE DE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS D'UTILISATIONS NON CONFORMES.

UTILISEZ UNIQUEMENT CET APPAREIL POUR LES USAGES DÉCRITS DANS CE MANUEL.

RESPECTEZ LES CONSIGNES GÉNÉRALES D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ LISTÉES DANS CE CHAPITRE.

- Cet appareil n'est pas destiné au séchage de denrées alimentaires ou de linge. De même, il n'est pas destiné au réchauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires. Il n'est pas destiné non plus à la stérilisation. Ces usages peuvent entraîner la destruction de votre appareil et conduire à une situation dangereuse.
- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique dans des habitations privées. Son utilisation dans des locaux communs ou professionnels tels que local de pause de bureau ou atelier, local de camping, hôtel, etc. Ne répond pas à une utilisation conforme telle que définie par le fabricant.

## ***b) Données Techniques***

Modèle :	<b>SM2619</b>
Tension nominale :	230V~50Hz
Puissance d'entrée	1450W
Puissance de sortie	900W
Dimensions extérieures (HxLxP mm)	513 x 415 x 306 mm
Capacité	26 Litres
Uniformisation de cuisson	Plateau tournant 31.5 cm
Poids net	14.5 kg

## ***c) Principe de fonctionnement***

Les micro-ondes utilisées pour la cuisson sont des ondes électromagnétiques. Elles existent couramment dans notre environnement comme les ondes radioélectriques, la lumière, ou bien les rayonnements infrarouges.

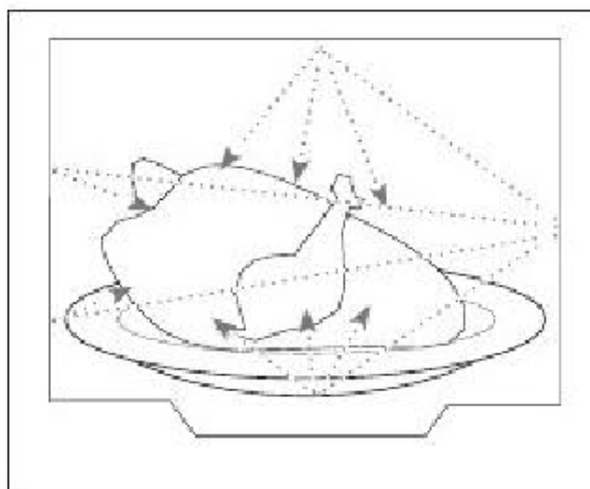
Leur fréquence se situe dans la bande des 2450MHz

Leur comportement :

- Elles sont réfléchies par les métaux.
- Elles traversent tous les autres matériaux.
- Elles sont absorbées par les molécules d'eau, de graisse et de sucre.

Lorsqu'un aliment est exposé aux micro-ondes il s'ensuit une agitation rapide des molécules, ce qui provoque un échauffement.

La profondeur de pénétration des ondes dans l'aliment est d'environ 2,5 cm, si l'aliment est plus épais, la cuisson à cœur se fera par conduction comme en cuisson traditionnelle.



## d) Protection de l'environnement

Il est bon de savoir que les micro-ondes provoquent à l'intérieur de l'aliment un simple phénomène thermique et qu'elles ne sont pas nocives pour la santé.

Les matériaux d'emballage de cet appareil sont recyclables.

Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs municipaux prévus à cet effet.



Votre appareil contient également de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets.

Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Adressez vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des

appareils usagés les plus proches de votre domicile. Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.

## 2) INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

### a) Avant le branchement

- Assurez-vous que tous les emballages soient retirés de l'intérieur du four à micro-onde.
  - Vérifiez que votre appareil n'a subi aucune avarie lors du transport (porte ou joint déformé, etc...) Si vous constatez un dommage quelconque, avant toute utilisation, contactez votre revendeur.
  - Le four à micro-onde doit être placé sur une surface plate, stable, pouvant supporter son poids et sa contenance la plus lourde.
- Veillez à ne pas placer le four à micro-onde dans un endroit générant de l'humidité et de la chaleur, ou à proximité de matériaux inflammables.
- Pour un bon fonctionnement, le four à micro-onde doit pouvoir bénéficier de suffisamment d'espace libre pour permettre l'arrivée d'air et/ou la ventilation des grilles de sortie (pas d'encastrement). Veillez à laisser au moins 30cm d'espace libre au dessus du four à micro-onde, et 7,5cm d'espace libre entre le four et les murs adjacents en prenant soin de laisser un côté libre. Veillez à ne pas recouvrir ou bloquer les arrivées et sorties d'air du produit. Veillez à ne pas retirer les pieds du four à micro-onde.
- Ne mettez pas en marche le four à micro-onde sans son plateau de verre et son support à roulettes dans les positions qui leurs sont prédéfinies.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas endommagé et ne soit pas placé sous le four à micro-onde ou sur une surface chaude ou coupante.
- La prise doit être accessible en toutes circonstances pour que l'appareil puisse être facilement débranché en cas d'urgence.
- N'utilisez pas le four à micro-onde en extérieur.
- **N'enlevez pas le revêtement en Mica marron clair qui se trouve côté droit dans la cavité du four et protégez le magnétron.**

### Interférences radio :

Le fonctionnement du four à micro-onde peut causer des interférences sur votre radio, télévision ou autres équipements similaires. Lorsque vous constatez ces interférences, vous pouvez réduire ou éliminer ces dernières en prenant les mesures suivantes :

- Nettoyez la porte et les joints du four à micro-onde.
- Réorientez votre antenne de réception de radio ou de télévision.
- Déplacer le four à micro-onde en l'éloignant des antennes de réception.
- Branchez le cordon d'alimentation du four à micro-onde dans une prise différente de votre radio, télévision ou autres équipements similaires.

### Le raccordement électrique:

Vérifier que :

- La puissance de l'installation est suffisante.
- Les lignes d'alimentation sont en bon état.
- Le diamètre des fils est conforme aux règles d'installation.
- Votre installation est équipée d'une protection thermique de 16 ampères.

En cas de doute, veuillez consulter votre installateur électricien.

Le raccordement électrique est à réaliser avant la mise en place de l'appareil sur son emplacement définitif.

La sécurité électrique doit être assurée par un raccordement correct. Lors des opérations d'entretien, l'appareil doit être débranché du réseau électrique.

La fiche de courant ou tout autre dispositif de coupure électrique, doit rester immédiatement accessible pour permettre un arrêt d'urgence.

Si le four présente une quelconque anomalie, débranchez l'appareil ou coupez le dispositif de raccordement au secteur.

Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente, ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

**Attention** : notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accident ou d'incident consécutif à une mise à la terre inexistante, défectueuse ou incorrecte.

### ***b) Avant que vous ne contactiez le service client :***

Si votre four à micro-onde ne fonctionne plus :

- Assurez-vous que votre appareil soit correctement branché à une prise de courant en accord avec les consignes de sécurité. Si ce n'est pas le cas, débranchez le cordon d'alimentation, attendez 10 secondes et rebranchez le cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que votre disjoncteur permette la mise en marche de l'appareil et les fusibles qui s'y trouvent soient en bon état. Si ces éléments semblent en bon état alors essayez la prise avec un autre appareil.
- Assurez-vous que le panneau de commande soit correctement programmé et que le minuteur soit en fonction.
- Assurez-vous que la porte du four à micro-onde soit correctement fermée via le système de sécurité de la porte. Autrement les ondes de l'appareil ne se répandront pas sa cavité.

SI AUCUNE DE CES PRÉCONISATIONS NE SOLUTIONNENT VOTRE SITUATION, ALORS CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS MODIFIER OU DE RÉPARER LE FOUR À MICRO-ONDE VOUS-MÊME.

### ***c) Ustensiles***

Les ustensiles idéals pour le four à micro-ondes sont faits dans des matériaux transparents car ils peuvent être traversés par les ondes.

Veuillez à ne pas utiliser de produits en papier recyclé car ils peuvent contenir des fragments métalliques qui peuvent créer des étincelles ou des débuts d'incendies.

Les plats ronds ou ovales sont plus recommandés que les plats carrés ou rectangulaires car les aliments placés dans les coins du plats ont tendance à sur-cuire.

De fines lamelles de papier aluminium peuvent prévenir la sur-cuisson des aliments susceptibles de l'être. Cependant, veuillez à ne pas en utiliser en trop grande quantité et à garder une distance d'au moins 2,5 cm entre le papier aluminium et les parois de la cavité du four à micro-ondes.

Veuillez consulter les instructions «Matériels utilisables dans votre four à micro-ondes et matériels à éviter». Certains ustensiles non métalliques peuvent également ne pas être utilisables au micro-ondes. En cas de doute, veuillez vous référer aux tableaux ci-dessous.

Matériels utilisables dans votre four à micro-ondes :

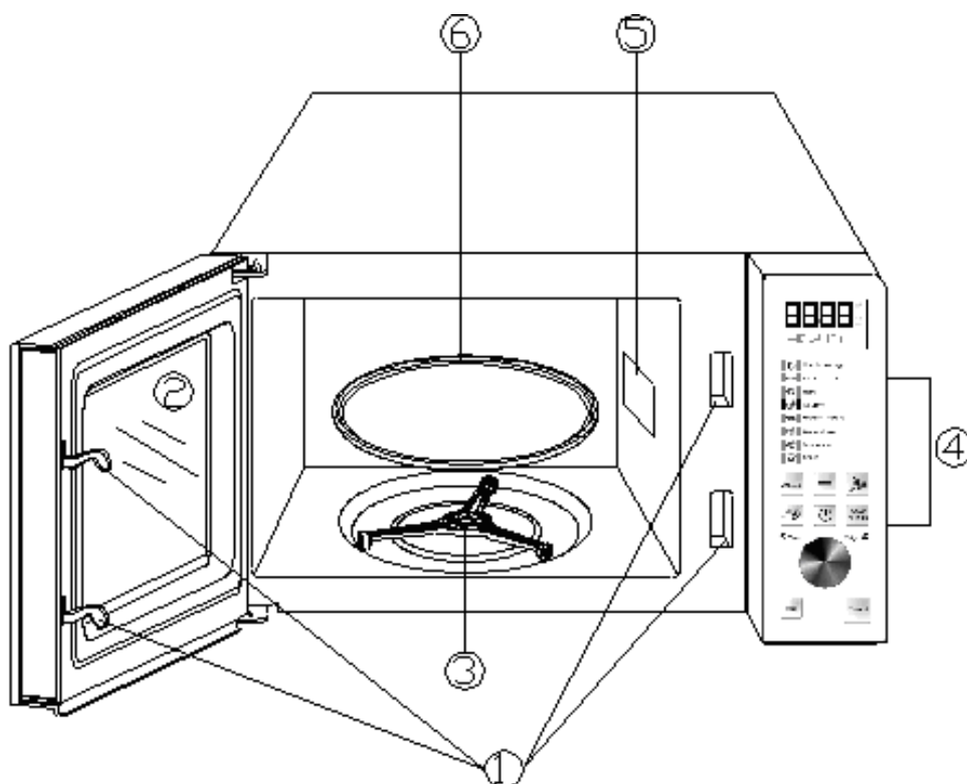
<b>Ustensiles</b>	<b>Observations</b>
Feuille d'aluminium	Pour couvrir uniquement. On peut utiliser de petits morceaux d'aluminium pour couvrir les parties fines de la viande ou de la volaille et éviter une surcuisson. Un arc électrique peut se former si la feuille est trop près des parois du four. La feuille doit être éloignée d'au moins 2,5cm des parois du four.
Plat brunisseur	Respectez les consignes du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit être surélevé d'au moins 5cm du plateau tournant. Une utilisation incorrecte pourrait provoquer la rupture du plateau tournant.
Vaisselle	Compatible micro-ondes seulement. Respectez les consignes du fabricant. N'utilisez pas de plats fêlés ou ébréchés.
Bocaux	Otez toujours le couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer à peine les aliments. La plupart des bocaux ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Verres spéciaux allant au four uniquement. Vérifiez l'absence de métal. N'utilisez pas de plats fêlés ou ébréchés.
Sacs de cuisson au four	Respectez les consignes du fabricant. Ne fermez pas le sac avec un lien métallique. Percez pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et verres en papier	À n'utiliser que pour une cuisson ou un réchauffement très court. Ne vous éloignez pas du four pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utilisez-les pour couvrir vos aliments lors du réchauffage et pour absorber les graisses. Utilisez-les sous surveillance pour une cuisson très courte uniquement.
Papier sulfurisé	Utilisez-le en couverture pour éviter les éclaboussures ou en papillote pour la cuisson vapeur.
Plastique	Uniquement le plastique allant au micro-ondes. Respectez les consignes du fabricant. Le plastique doit comporter la mention «Utilisable au micro-ondes». Certains récipients en plastique fondent lorsque les aliments qu'ils contiennent sont chauds. Les «sachets cuisson» et les sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ouverts, comme indiqué sur l'emballage.
Film plastique	Uniquement le plastique allant au micro-ondes. Utilisez-le pour couvrir vos aliments lors de la cuisson pour conserver l'humidité. Ne laissez pas le film plastique entrer en contact avec les aliments.
Papier paraffiné	Utilisez-le en couverture pour éviter les éclaboussures et conserver l'humidité.

### Matériels à éviter avec un four à micro-ondes

Ustensiles	Observations
Plateau en aluminium	Peut provoquer la création d'arcs électriques. Transférez vos aliments dans un plat allant au micro-ondes.
Cartons alimentaires avec poignée métallique	Peut provoquer la création d'arcs électriques. Transférez vos aliments dans un plat allant au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou comportant du métal	Le métal empêche l'énergie à micro-ondes d'atteindre les aliments. Les armatures métalliques peuvent provoquer la création d'arcs électriques.
Liens métalliques	Peuvent provoquer la création d'arcs électriques et entraîner un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent provoquer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle subit de fortes températures.
Bois	Le bois sèche s'il est placé dans un four à micro-ondes et peut se fendre ou se craqueler

## 3) DESCRIPTION DE VOTRE APPAREIL

### a) Principaux éléments



1. Système de sécurité de fermeture des portes	4. Panneau de commande
2. Vitre du four à micro-ondes	5. Guide d'ondes
3. Support à roulette	6. Plateau de verre tournant

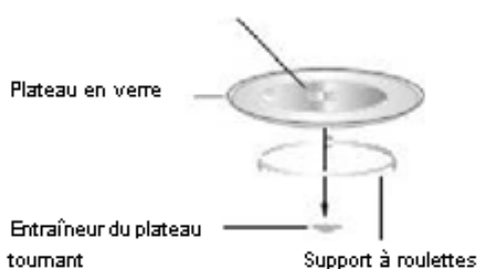
## b) Panneau de commande



- A. Les afficheurs : vous facilitent la programmation en affichant les fonctions le temps ou le poids programmé, l'heure et les catégories d'aliments.
- B. La touche Auto programme : vous permet de sélectionner le type de plat à cuire ainsi que son poids, l'appareil règle automatiquement la puissance et temps de cuisson.
- C. La touche Maintien au chaud : permet de maintenir au chaud les aliments.
- D. La touche micro-ondes : permet de choisir la puissance micro-ondes appropriée.
- E. La touche décongélation : permet de programmer la décongélation selon le poids des aliments.
- F. La touche horloge : permet de mettre l'horloge à l'heure.
- G. La touche Mémoires 1 2 3 : permet d'accéder rapidement aux 3 opérations pré-programmées.
- H. Le rotacteur : permet de choisir le temps et le poids en tournant le sélecteur.
- I. La touche STOP Annulation : permet d'interrompre ou d'effacer un programme en cours.
- J. La touche START : permet de lancer la cuisson.

## c) Installation du plateau tournant

Moyeu central (dessous)



- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. La rotation du plateau en verre ne doit jamais être entravée.
- b. Le plateau en verre et le support à roulettes doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- c. Si le plateau en verre se fissure ou se casse, prenez contact avec votre service après-vente agréé le plus proche.

## 4) UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

Lorsque le four à micro-ondes est sous tension, le four affichera « 0:00 » et la sonnerie retentira une fois.

### a) Réglage de l'horloge

Appuyez sur la  touche, les chiffres des heures clignoteront.

Tournez le sélecteur  pour régler les heures, l'heure réglée devra être comprise entre 0 et 23.

Appuyez sur la touche , les chiffres des minutes clignoteront.

Tournez le sélecteur  pour régler les minutes, les minutes réglées devront être comprises entre 0 et 59.

Appuyez sur la touche  pour achever de régler l'heure, « : » clignote et l'heure s'allume

### b) Réglage de la puissance

<b>Puissance</b>	900 W	700 W	500 W	350 W	150 W
<b>Affichage</b>	P900	P700	P500	P350	P150

Appuyez sur la touche  une fois, « P900 » s'affiche. Continuez à appuyer pour sélectionner la puissance souhaitée et « P900 », « P700 », « P500 », « P350 » ou « P150 » s'affichera à chaque nouvelle pression.

Tournez le sélecteur  pour régler la durée de cuisson de 0:05 à 95:00.

Appuyez sur la touche  pour lancer la cuisson

N.B : Les intervalles de réglage de la durée sont les suivants :

0-1min : 5 secondes

1-5min : 10 secondes

5-10min : 30 secondes

10-30min : 1 minute

30-95min : 5 minutes

### ***c) Programmation de la cuisson rapide***

À l'arrêt, appuyez sur la  touche pour lancer la cuisson avec 100% de puissance micro-ondes pendant 30 secondes. Chaque pression supplémentaire augmentera le temps de cuisson de 30 secondes. La durée de cuisson maximum est de 95 minutes.

En mode micro-ondes, chaque pression sur la touche  augmentera la durée de cuisson 30 secondes.

Pendant la cuisson en mode Menu Auto et Décongélation au poids, appuyez sur la touche  n'augmentera pas la durée de cuisson.

### ***d) Programmation de la décongélation selon le poids***

Appuyez sur la touche  une fois, le four affichera « 100 ».

Tournez le sélecteur  pour sélectionner le poids des aliments de 100 à 2000g

Appuyez sur la touche  pour lancer la décongélation.

### ***e) Maintien au chaud***

Appuyez sur la touche  une fois, le four affichera « P150 ».

Tournez le sélecteur  pour régler la durée de cuisson. Le temps maximum de cuisson est de 95:00.

Appuyez sur la touche  pour démarrer la cuisson.

### ***f) Programmation du Menu Auto***

Appuyez sur la touche  pour sélectionner un menu de « A-1 » à « A-8 ».

Tournez le sélecteur  pour choisir le poids par défaut, comme indiqué dans le tableau des menus.

Appuyez sur la touche  pour lancer la cuisson.

À la fin de la cuisson, la sonnerie retentira deux fois.

Recommandation : pour l'Autoprogramme viande, retournez l'aliment à mi-cuisson pour obtenir une couleur et une cuisson bien homogènes.

**TABLEAU DES MENUS POUR LES PROGRAMMES AUTOMATIQUES :**

<b>MENUS</b>	<b>POIDS</b>	<b>TEMPS</b>
<b>A-1 BOISSONS CHAUDES</b>	100 ml 150 ml 200 ml	50 sec 1 min 05 1 min 15 1 min 30 2 min 00
<b>A- 2 VIANDES BLANCHES</b> Sortez la viande du réfrigérateur 1 h avant cuisson. Après cuisson, hors du four, laissez reposer la viande 10 min.	150 g 300 g 450 g	6 min 9 min 12 min 14 min
<b>A -3 POISSONS</b> Ajoutez 2 à 3 cuillerées d'eau, de jus de citron, Ou de vin blanc ; couvrez avec un couvercle Adapté ou un film alimentaire.	150 g 250 g 300 g	2 min 30 4 min 4 min 35 5 min 48 7 min 48
<b>A -4 VOLAILLES</b> Piquez la peau pour éviter les projections grasses. En fin de cuisson, laissez reposer 5 min dans le four.	200 g 400 g 600 g 800 g 1000 g	4 min 6 min 8 min 10 min 12 min
<b>A- 5 PLATS SURGELES</b> Pour réchauffer des plats préparés surgelés	300 g 450 g 600 g 750 g 1000 g	8 min 10 min 12 min 15 min 20 min
<b>A- 6 LEGUMES</b> Pour cuire des légumes frais, ajoutez : -2 cuillerées à soupe d'eau pour 200g -1/2 dl au-delà Couvrez, sauf pour les champignons.	200 g 300 g 400 g 500 g 600 g	6 min 7 min 35 8 min 50 10 min 12 min 25
<b>A- 7 POMMES DE TERRE</b> Pour cuire les pommes de terre entières, Calibrées ou coupées en morceaux réguliers	200 g 400 g 600 g 800 g 1000 g	4 min 7 min 10 min 30 13 min 30 16 min 30
<b>A- 8 POTAGES</b>	200 ml 300 ml 400 ml 500 ml 600 ml	2 min 3 min 4 min 5 min 6 min

### ***g) Programmation de la fonction mémorisation***

Appuyez sur la touche  pour sélectionner le programme de cuisson 1, 2, ou 3.

Validez la programmation en appuyant sur la touche . Un bip de confirmation retentira et l'heure sera affichée.

Remarque : la cuisson en mode Menu Auto ne peut être sélectionnée comme procédure de mémorisation.

### ***h) Fonction interrogation***

En mode micro-ondes, appuyez sur la touche . La puissance en cours d'utilisation s'affichera pendant 3 secondes.

Pendant la cuisson, appuyez sur la touche  pour connaître la durée, elle s'affichera pendant 3 secondes.

### ***i) Programmation de la fonction de verrouillage de protection (enfants)***

Verrouillage à l'arrêt : appuyez sur la touche  pendant 3 secondes, vous entendrez le signal sonore indiquant l'état de verrouillage enfant. Le témoin de verrouillage s'affichera.

En mode verrouillage, appuyez sur la touche  pendant 3 secondes, vous entendrez un long « bip » indiquant que le four est déverrouillé. Le témoin de verrouillage s'éteindra.

Remarque : À la fin de la cuisson, la sonnerie retentira cinq fois. Si vous ouvrez la porte pendant la cuisson, vous devrez la refermer et appuyer à nouveau sur la touche  pour poursuivre la cuisson.

Une fois le programme de cuisson sélectionné, si vous n'appuyez pas sur la touche  dans les cinq minutes, la sélection sera annulée.

## 5) ENTRETIEN DE VOTRE APPAREIL

Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

Veillez à éteindre le four à micro-ondes et à débrancher le cordon d'alimentation avant de procéder au nettoyage.

Veillez à ce que la cavité du four à micro-ondes soit toujours propre. Lorsque la cavité subit des éclaboussures d'aliments ou de liquides, utilisez une éponge humide et savonneuse pour nettoyer la cavité. Vous pouvez utiliser un détergent doux en cas de dépôts alimentaires importants. Cependant veillez à ne pas utiliser de spray ou autre agent nettoyant abrasif pouvant abîmer les parois intérieures du four à micro-ondes.

Les parois extérieures du four à micro-ondes peuvent être nettoyées en utilisant une éponge humide et savonneuse. Veillez à ce que du liquide ne s'infilte pas dans la grille de ventilation pour prévenir les dommages possibles au four à micro-ondes.

Nettoyez fréquemment la porte vitrée des deux côtés et les joints de la porte avec une éponge humide et savonneuse. Si la porte ou le joint de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été remis en état par une personne compétente. N'utilisez pas de produit abrasif.

Ne laissez pas le panneau de commande être sujet à l'humidité. Lorsque vous nettoyez le panneau de commande, veillez à laisser la porte du four à micro-ondes ouverte avant de prévenir sa mise en marche accidentelle.

Ne nettoyez pas l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur de la cavité ou à l'extérieur, nettoyez les dépôts avec une éponge humide et savonneuse. L'accumulation de vapeur peut avoir lieu lorsque le four à micro-ondes est mis en marche dans des conditions de forte humidité.

Il est occasionnellement nécessaire de retirer le plateau de verre pour le nettoyer. Pour ce faire, prenez-le par les zones d'accès prévues à cet effet. Si vous enlevez l'entraîneur, évitez de faire pénétrer de l'eau dans le trou de l'axe du moteur. Une fois nettoyé, n'oubliez pas de remettre l'entraîneur, le support à roulettes et le plateau tournant. Le plateau de verre du four à micro-ondes est compatible avec les lave-vaisselles.

Le support à roulette et la partie inférieure de la cavité doivent être nettoyés régulièrement pour éviter un grincement. Pour ce faire, essuyez simplement la partie inférieure de la cavité avec un détergent doux. Le support à roulettes peut être nettoyé à l'eau tiède ou au lave-vaisselle. Après avoir retiré le support à roulettes de la cavité, n'oubliez pas de le remettre en place avant la prochaine utilisation du four à micro-ondes.

En cas d'odeur ou de four encrassé, faites bouillir de l'eau additionnée de jus de citron ou de vinaigre dans une tasse pendant 5 minutes et nettoyez les parois avec un peu de liquide vaisselle.

Veillez à ne pas jeter votre appareil à la poubelle, il doit être placé à disposition des services municipaux pour recyclage.

## 6) EN CAS D'ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

Si vous avez des doutes sur le bon fonctionnement de votre appareil, ceci ne signifie pas forcément qu'il est en panne. Dans tous les cas, vérifiez les points suivants :

Vous constatez que ...	Que faut-il faire ?
L'appareil ne démarre pas.	Vérifiez le branchement de votre appareil. Vérifiez que la porte de votre four soit bien fermée.
L'appareil est bruyant. Le plateau ne tourne pas correctement.	Nettoyez les roulettes et la zone de roulement sous le plateau tournant. Vérifier si les roulettes sont bien positionnées.
Vous constatez de la buée sur la vitre.	Essuyez l'eau de condensation à l'aide d'un chiffon.
L'aliment n'est pas chauffé en programme micro-ondes.	Vérifiez que les ustensiles conviennent aux fours à micro-ondes et que le niveau de puissance soit bien adapté.
L'appareil produit des étincelles.	Bien nettoyer l'appareil : retirez graisses, particules de cuisson ... Éloignez tout élément métallique des parois du four. Ne jamais utiliser d'éléments métalliques avec la grille.
L'ampoule est grillée.	Faire appel à un professionnel qualifié dépositaire de la marque pour changer l'ampoule.



**ATTENTION :** Cet appareil est équipé d'un circuit haute tension. Dans tous les cas, ne jamais intervenir vous-même à l'intérieur de l'appareil.