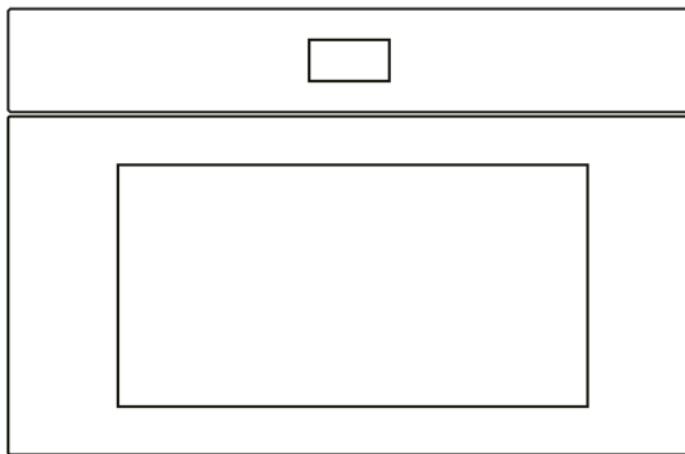
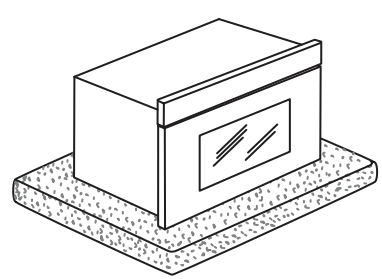
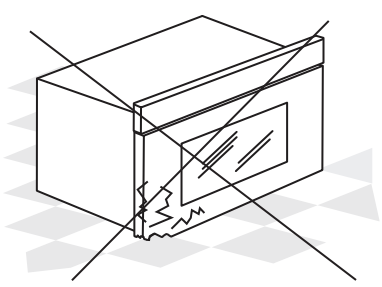
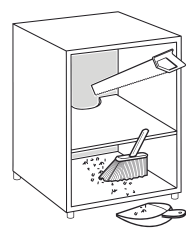
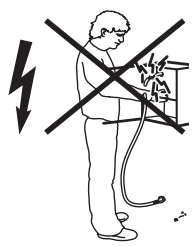
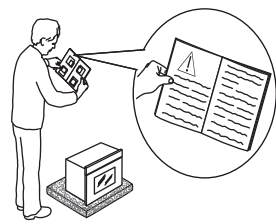
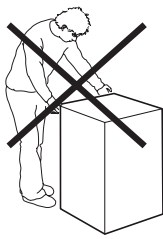
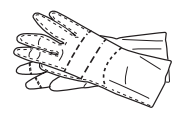
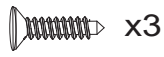
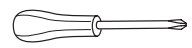
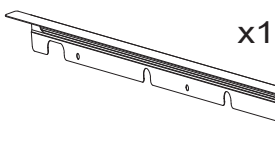
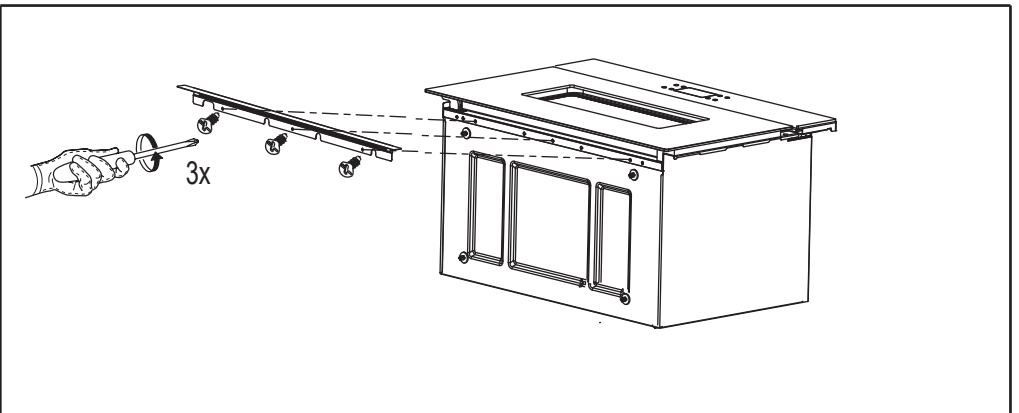
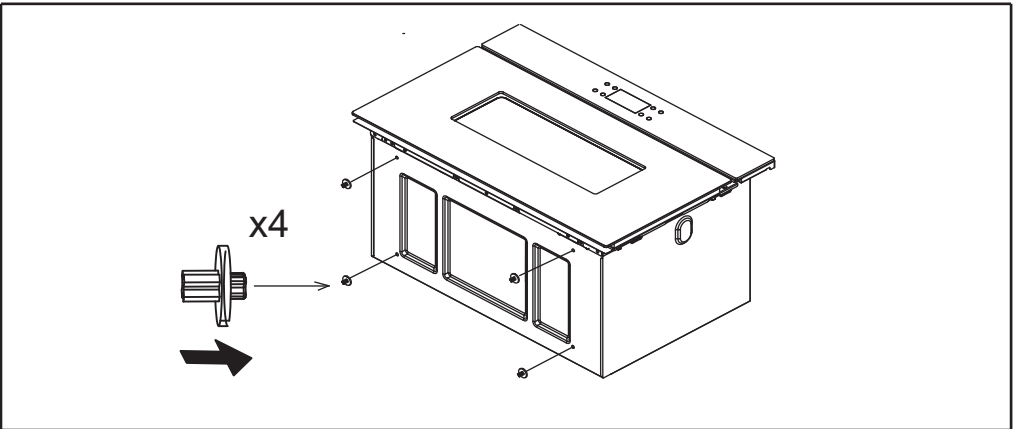
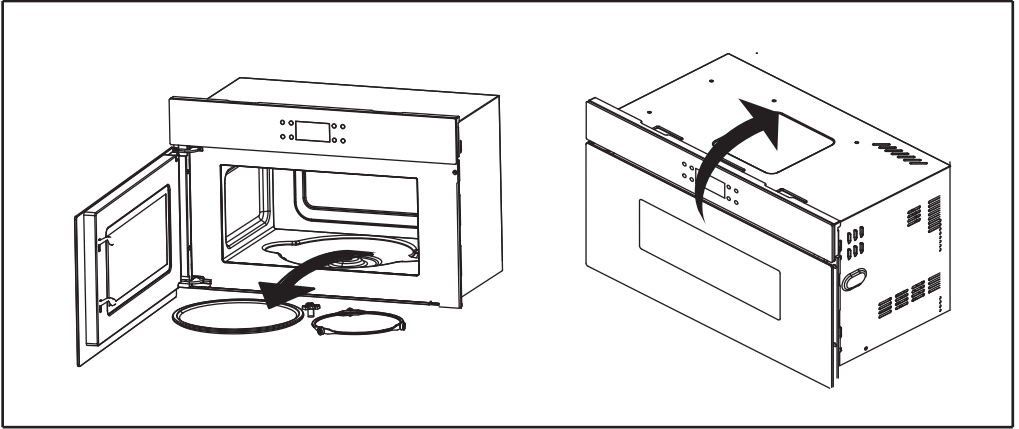


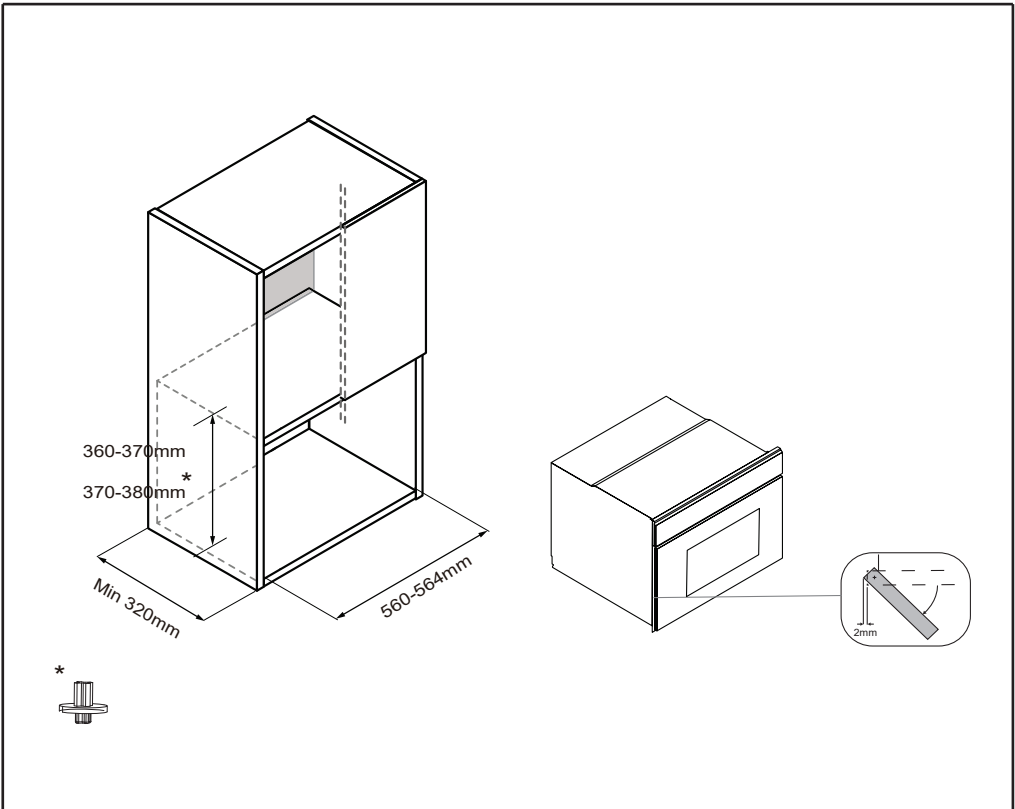
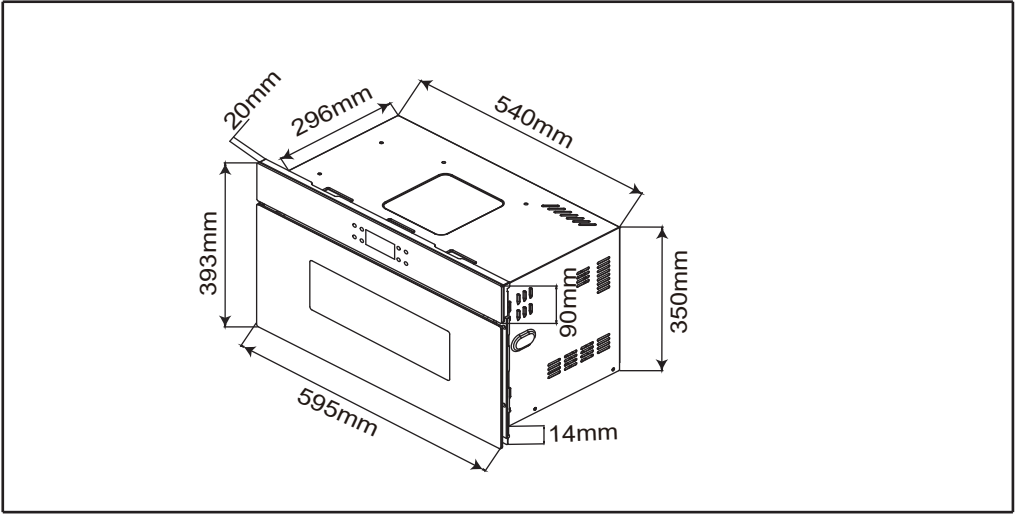
# ***ROSIÈRES***

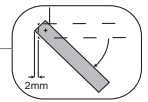
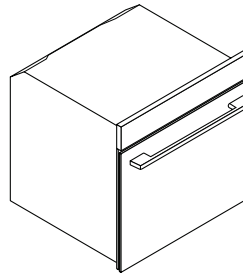
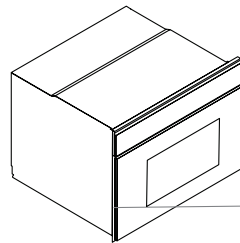
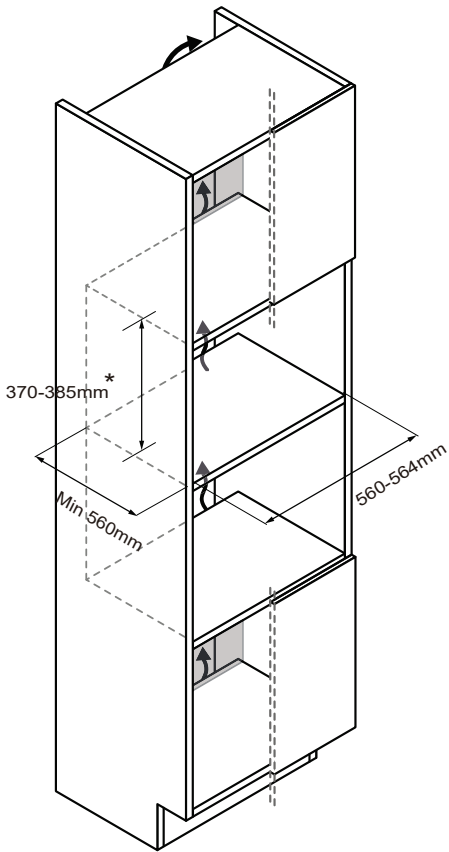
## **FIRST USAGE MANUAL**

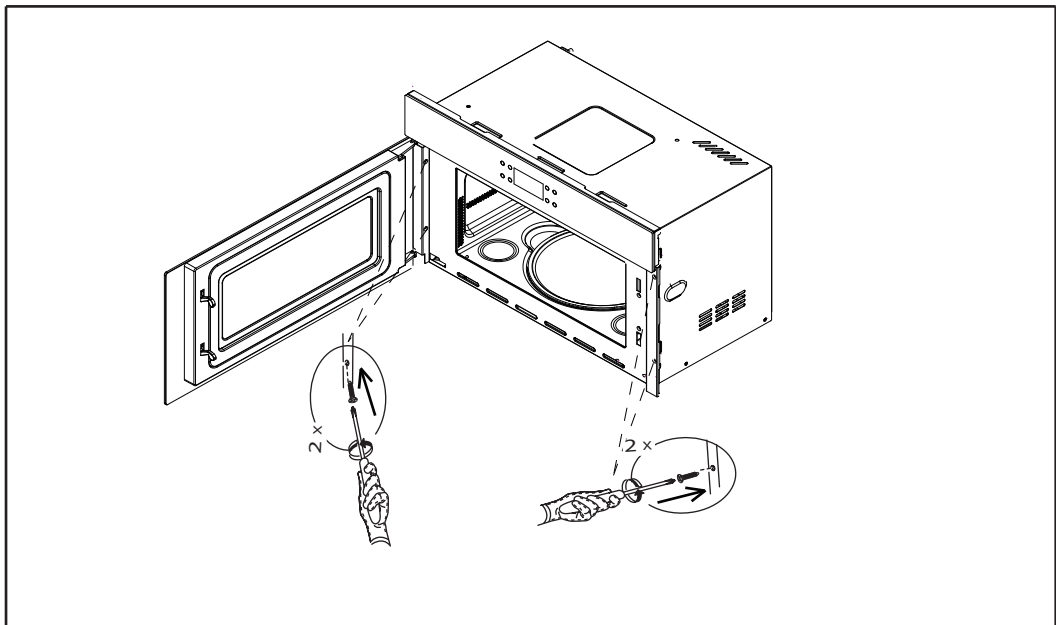
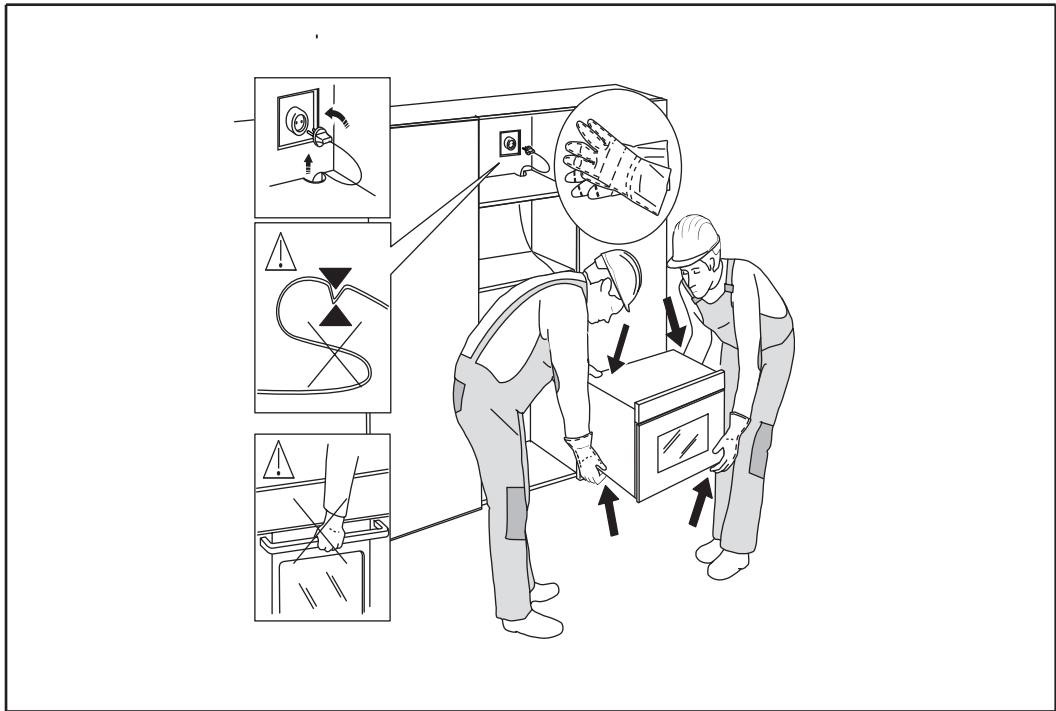












## PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

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

## ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

## Specifications

Model:	RO38SC3BF7XTS/RO38SC3BF7XTS2
Rated Voltage:	220-240V~/50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1300W
Rated Output Power(Microwave):	750W
Rated Input Power(Grill):	800W
Max Input Power:	2100W
Oven Capacity:	24L
External Dimensions:	595x316x393mm

The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

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

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.



# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

---

## WARNING

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

1. **Warning:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
2. **Warning:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
3. **Warning:** Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understand the hazards of improper use.
4. **Warning:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated. (only for grill series)
5. Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
6. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
7. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
10. Do not overcook food.
11. Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
12. Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.



13. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
14. Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
15. Use this appliance only for its intended uses as described in manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is especially designed to heat. It is not designed for industrial or laboratory use.
16. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
17. Do not store or use this appliance outdoors.
18. Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
19. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. Keep cord away from heated surface, and do not cover any events on the oven.
20. Do not let cord hang over edge of table or counter.
21. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
22. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
23. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore take care when handling the container.
24. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. (for market beyond European market)
25. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. 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. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. (for European market.)

26. The microwave oven shall not be placed in a cabinet.
27. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.  
Don't immerse the appliance in water or other liquid when cleaning. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
28. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
29. Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.
30. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.
31. Important safety instructions read carefully and keep for future reference.

# To Reduce the Risk of Injury to Persons

## Grounding Installation

### **DANGER**

#### **Electric Shock Hazard**

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

### **WARNING**

#### **Electric Shock Hazard**

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
  - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
  - 2) The extension cord must be a grounding- type 3-wire cord.
  - 3) The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.



## **CLEANING**

Be sure to disconnect the oven from the power supply.

1. Clean the inside of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.

## **STANDBY**

In standby state, standby power consumption meets the regulation EN50564:201.

## **UTENSILS**

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

### **Utensil Test:**

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.

## **CAUTION**

### **Personal Injury Hazard**

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

## Materials you can use in microwave oven

### Utensils Remarks

Aluminum 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 foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Crisp plate	Follow manufacturer's instructions. The bottom of crisp plate must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the plate to damage.
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 labeled "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.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

## Materials to be avoided in microwave oven

### Utensils Remarks

Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or 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.

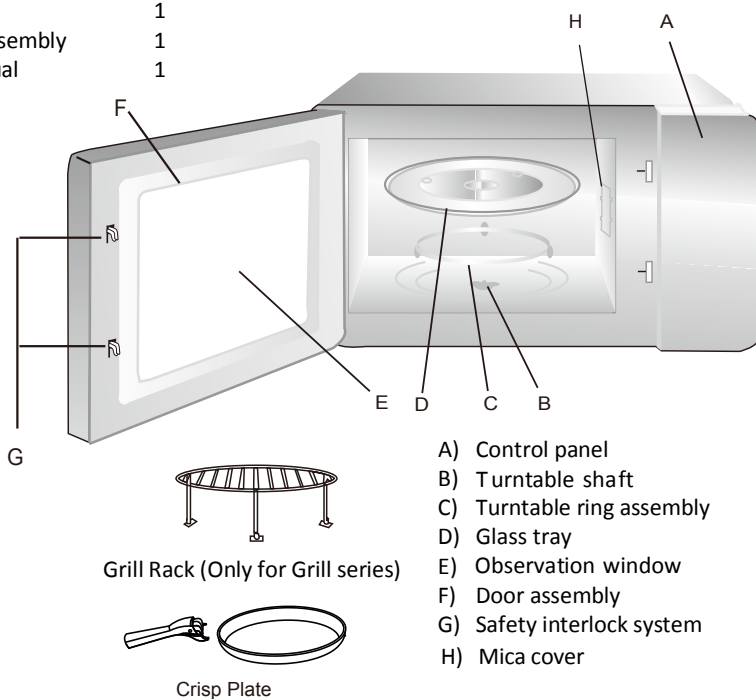


# SETTING UP YOUR OVEN

## Names of Oven Parts and Accessories

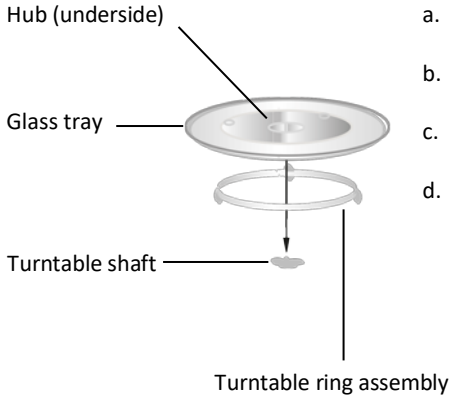
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:

Glass tray 1  
Turntable ring assembly 1  
Instruction Manual 1



Shut off oven power if the door is opened during operation.

## Turtable Installation



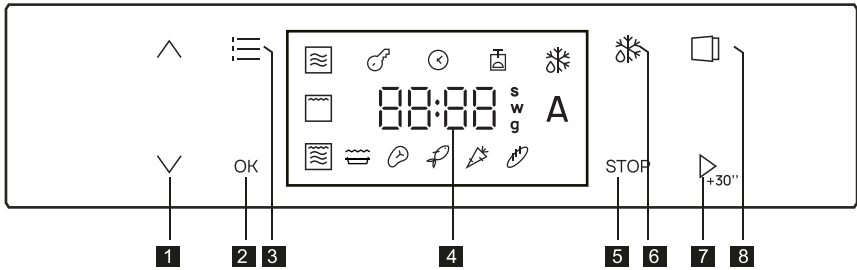
- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly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

## Installation

1. Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface, do not remove the light white Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.
2. This oven is intended for built-in use only. It is not intended for counter-top use or for use inside a cupboard.
3. The appliance can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard (at least 55cm deep).
4. The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
5. The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.
6. The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician. If the plug is no longer accessible following installation, an all-pole disconnecting device must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.
7. Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.




# Electronic programmer










- |   |                                 |   |                     |
|---|---------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Set time or weight +/-          | 5 | Stop button         |
| 2 | Confirm button                  | 6 | Defrost button      |
| 3 | Function button                 | 7 | Start / +30s button |
| 4 | Time/Temperature/Weight display | 8 | Door button         |

## Operation Instructions

### 1. Clock Setting










When the microwave oven is plugged in, the Clock LED " " and "12:00" will display, the hour figures will flash.

- 1) Press " " or " " to to adjust the hour figures, the input time should be within 0-23.
- 2) Press " " to confirm the setting, then the minute figures will flash.
- 3) Press " " or " " to adjust the minute figures, the input time should be within 0-59.
- 4) Press " " to finish clock setting.
- 5) To modify it again, press " " for 3 seconds to repeat the above operations.

**Note:** 1. If the clock is not set, it will not function when powered.









2. When plugged in, you can press " " directly to confirm and finish the clock setting.

### 2. Microwave












- 1) Press " ", the Microwave LED " " will flash and display "750W".
- 2) Press " " to confirm and start setting the microwave power.
- 3) Press " " or " " to choose the power level. Press " " to confirm.
- 4) Press " " or " " to set the cooking time.
- 5) Press " " to start cooking.

**Note:** The time step quantity will be changed one by one second, while long presses will accelerate the flow.







### 3. Grill

- 1) Press "", the Microwave LED " " will flash and display "750W".
- 2) Press " " to choose the Grilli function, the Grill LED " " will flash. Press " " to confirm.
- 3) Press " " or " " to set the cooking time.
- 4) Press " " to start cooking.
















### 4. Combi Cooking

- 1) Press "", the Microwave LED " " will flash and display "750W".
- 2) Press " " to choose the Combi function, the Combi LED " " will flash. Press " " to confirm.
- 3) Press " " or " " to choose the power level. Press " " to confirm.
- 4) Press " " or " " to set the cooking time.
- 5) Press " " to start cooking.













### 5. Defrost by time

- 1) Press "", the " " LED will flash. Press " " to confirm.
- 2) Press " " or " " to set the defrost time.
- 3) Press " " to start cooking.

### 6. Defrost by weight

- 1) Press "", the " " LED will flash.
- 2) Press " " to choose the Weight Defrost, the " " LED will flash. Press " " to confirm.
- 3) Press " " or " " to choose the defrost menu, the Meat " ", Fish " ", Vegetable " ", and Bread " " LEDs will flash. Press " " to confirm.
- 4) Press " " or " " to choose the defrost weight.
- 5) Press " " to start cooking.


### 7. Auto menu

- 1) Press "", the Microwave LED " " will flash and display "750W".
- 2) Press " " or " " to choose the Auto Menu function. The " " LED will flash.
- 3) Press " " to confirm, the "A-01" LED will flash.
- 4) Press " " or " " to choose the Auto Menu from "A-01" to "A-05". Press " " to confirm.
- 5) Press " " or " " to choose the food weight.
- 6) Press " " to start cooking.




Menu no.	Menu description
A-01	Boiled potatoes
A-02	Ratatouille
A-03	Meatloaf
A-04	Baked apples
A-05	Dark chocolate mug cake





## 8. Jet Start

- 1) In standby state, press “” to start cooking with 100% power, each added press will increase the cooking time by 30 seconds up to 95min.

---



- 2) In cooking state, each press of “” can increase the cooking time by 30 seconds.

---



- 3) In cooking state, press “” to pause cooking, press “” or “” to adjust cooking time, press “” again to continue cooking.

## 9. Child lock



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

- 1) In standby and cooking states, press “” and “” for 3 seconds, buzzer will ring once, the lock is activated.


---

- 2) In standby and cooking states, press “” and “” for 3 seconds to unlock.


---

- 3) If the lock is activated in cooking state, press “” one time to pause cooking, press “” twice or hold for 3 seconds to cancel cooking.

## 10. Automatic opening door

- 1) In standby state, press “”, the oven light will be on, the door will open automatically.



---

- 2) In cooking state, press “”, the door will open automatically.




**Note:** After opening the door, the motor needs a certain time to go back, about 1 second.

## 11. Crisp Plate



You can use the supplied Crisp Plate when using this function. Place the food directly on the crispy plate. Ensure that the crispy plate is properly placed in the center of the glass turntable

- 1) Press "", the Microwave LED "" will flash and display "750W".


---

- 2) Press "" to choose the Crisp function, the "" LED will flash. Press "" to confirm.

---

- 3) Press "" or "" to adjust the cooking time.

---

- 4) Press "" to start cooking.

- Note:**
1. The Crisp Plate may be preheated before use (max. 3 mins.). Always use the crispy function when preheating the Crisp Plate.
  2. The oven and the Crisp Plate will become very hot when using this function. Do not place the Crisp Plate on any surface which is susceptible to heat up. Use oven glove or the special Crisp Plate Handle supplied when removing the hot Crisp Plate.
  3. Only use the supplied Crisp Plate with this crispy function. Other available Crisp Plate on the market will not give the correct result when using this function.
  4. **CAREFUL CLEANING:**  
The Crisp Plate should be cleaned in mild detergent water.  
Heavily soiled areas can be cleaned with a scouring sponge and a mild cleanser. Always let the Crisp Plate cool off before cleaning.  
Do not immerse or rinse with water while the Crisp Plate is hot. Quick cooling may damage it.  
Do not use steel-wool pads. This will scratch the surface.

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	PossibleCause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Maintenance of Microwave" to clean dirty parts.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 regarding electric and electronic appliances (WEEE). The WEEE contain both polluting substances (that can have a negative effect on the environment) and base elements (that can be reused). It is important that the WEEE undergo specific treatments to correctly remove and dispose of the pollutants and recover all the materials. Individuals can play an important role in ensuring that the WEEE do not become an environmental problem;

it is essential to follow a few basic rules:

- the WEEE should not be treated as domestic waste;
- the WEEE should be taken to dedicated collection areas managed by the town council or a registered company.

In many countries, domestic collections may be available for large WEEEs.

When you buy a new appliance, the old one can be returned to the vendor who must accept it free of charge as a one-off, as long as the appliance is of an equivalent type and has the same functions as the purchased appliance.

Low power consumption data according to Commission Regulation (EU) 2023/826.

Condition	Power consumption	Period after which the equipment reaches automatically the condition
Standby mode with information or status display	0.8W	20 Min

# PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

- (a) N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas casser ou modifier les dispositifs de verrouillage de sécurité.
- (b) Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez aucun résidu de saleté ou de détergent s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- (c) AVERTISSEMENT : si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.

## ADDENDUM

Si l'appareil n'est pas maintenu en bon état de propreté, sa surface pourrait être dégradée, ce qui affecterait la durée de vie de l'appareil et entraînerait une situation dangereuse.

## Caractéristiques techniques

Modèle :	RO38SC3BF7XTS/RO38SC3BF7XTS2
Tension nominale :	220-240 V ~/50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1300 W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	750 W
Puissance d'entrée nominale (gril) :	800 W
Puissance d'entrée max :	2100 W
Capacité du four :	24 L
Dimensions extérieures :	595x316x393 mm

Les appareils ne sont pas prévus pour être utilisés au moyen d'une minuterie extérieure ou d'un système de télécommande séparé.

Cet appareil est conçu pour être utilisé dans une habitation et pour des applications similaires telles que :

- coins-cuisine du personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
- habitations rurales ;
- des clients dans des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
- environnements de type chambres d'hôtes ou B&B.



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

---

## AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de blessures ou d'exposition à une énergie excessive du four à micro-ondes lors de l'utilisation de vos appareils, respectez les précautions de base, y compris celles qui suivent :

1. **Avvertissement** : les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants scellés, car ils sont susceptibles d'exploser.
2. **Avvertissement** : il est dangereux pour les personnes autres que des personnes compétentes d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant l'enlèvement d'un cache qui protège contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.
3. **Avvertissement** : ne laissez les enfants utiliser le four sans surveillance que lorsque des instructions adéquates ont été données afin que les enfants puissent utiliser le four de manière sûre et qu'ils comprennent les risques d'une utilisation inappropriée.
4. **Avvertissement** : lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants doivent uniquement utiliser le four sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées (uniquement pour la série Gril).
5. N'utilisez que des ustensiles adaptés à l'utilisation dans les fours à micro-ondes.
6. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé.
7. Lisez et suivez les instructions spécifiques : « PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION ÉVENTUELLE À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DUE AUX MICRO-ONDES ».
8. Lorsque vous chauffez des aliments dans des contenants en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison du risque d'inflammation.
9. Si vous voyez de la fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
10. Ne faites pas trop cuire les aliments.
11. N'utilisez pas la cavité du four à des fins de conservation. Ne conservez pas d'aliments tels que du pain, des biscuits, etc. à l'intérieur du four.
12. Retirez les attaches en métal et les poignées en métal des contenants/sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.

13. Installez ou positionnez ce four uniquement conformément aux instructions d'installation fournies.
14. Les œufs en coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans un four à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même après la fin du chauffage au micro-ondes.
15. N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, tel qu'il est décrit dans le manuel. N'utilisez pas de vapeurs ou de produits chimiques corrosifs dans cet appareil. Ce four est spécialement conçu pour chauffer. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
16. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, le service après-vente ou un électricien qualifié pour éviter tout risque d'accident.
17. Ne rangez pas et n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
18. N'utilisez pas ce four près de sources d'eau, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
19. La température des surfaces accessibles peut être élevée durant le fonctionnement. Tenez le cordon éloigné de la surface chauffée et ne couvrez pas les événements du four.
20. Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord de la table ou du comptoir.
21. Le fait de ne pas conserver le four propre peut entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.
22. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être mélangé ou agité et la température vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
23. Le chauffage des boissons par micro-ondes peut retarder l'ébullition par éruption ; soyez donc prudent lors de la manipulation du contenant.
24. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou sans expérience et connaissances, à moins d'être surveillés ou d'avoir appris à utiliser l'appareil par une personne responsable de leur sécurité (pour le marché hors Europe).
25. Surveillez les enfants pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou



mentales réduites, ou connaissant mal l'appareil, s'ils bénéficient d'une surveillance ou reçoivent des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance (pour le marché européen).

26. Le four à micro-ondes ne doit pas être installé dans un meuble.
27. Le four à micro-ondes est destiné au chauffage des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le chauffage de coussins chauffants, de chaussons, d'éponges, de chiffons humides ou similaires peuvent entraîner un risque de blessure, d'inflammation ou d'incendie.  
Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides lors du nettoyage. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur à vapeur.
28. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes.
29. Veillez à ne pas déplacer le plateau tournant lorsque vous retirez les récipients de l'appareil.
30. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter toute surchauffe.
31. Consignes de sécurité importantes. Lisez attentivement et conservez ce manuel pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

# **Pour réduire les risques de blessures aux personnes – Installation de mise à la terre**

## **DANGER**

### **Risque de choc électrique**

Toucher certains des composants internes peut causer des blessures graves, voire mortelles. Ne démontez pas cet appareil.

## **AVERTISSEMENT**

### **Risque de choc électrique**

Toute utilisation impropre de la mise à la terre vous expose à un risque d'électrocution. Ne branchez pas l'appareil à une prise de courant avant qu'il ne soit correctement installé et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un câble d'évacuation du courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon muni d'un câble de mise à la terre doté d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise correctement installée et mise à la terre.

Consultez un électricien ou un technicien qualifié si vous ne comprenez pas totalement les instructions de mise à la terre ou s'il existe un doute quant à la mise à la terre correcte de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils.

1. Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques de s'emmêler ou de trébucher sur un cordon plus long.
2. Si un cordon long ou une rallonge est utilisé(e) :
  - 1) La puissance électrique marquée de l'ensemble de cordons ou de la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance électrique de l'appareil.
  - 2) La rallonge doit être un cordon à 3 fils de type mise à la terre.
  - 3) Le long cordon doit être disposé de façon à ne pas s'enrouler sur le comptoir ou sur le dessus de la table, afin que les enfants ne puissent pas tirer dessus et qu'il ne puisse pas causer de chutes.



## **NETTOYAGE**

Veillez à débrancher le four de l'alimentation électrique.

1. Après utilisation, nettoyez la cavité de l'appareil avec un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyez les accessoires à l'eau savonneuse comme d'habitude.
3. Le cadre et le joint de la porte ainsi que les parties voisines doivent être nettoyés soigneusement avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.

## **VEILLE**

En mode veille, la consommation d'énergie en mode veille est conforme à la norme EN50564:201.

## **USTENSILES**

Voir les instructions sur les « Matériaux à utiliser dans un four à micro-ondes ou à éviter dans un four à micro-ondes ». Certains ustensiles non métalliques peuvent ne pas être adaptés à une utilisation sûre dans un micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

### **Test des ustensiles :**

1. Remplissez un contenant allant au micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) et placez également l'ustensile en question.
2. Faites le chauffer à la puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez délicatement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.

## **ATTENTION**

### **Danger de blessures corporelles**

Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant l'enlèvement d'un couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

## Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes

### Remarques sur les ustensiles

Papier aluminium	En protection uniquement. De petits morceaux lisses peuvent être utilisés pour recouvrir les parties minces de la viande ou de la volaille afin d'éviter la surcuisson. Des arcs électriques peuvent se produire si le papier d'aluminium est trop près des parois du four. Le papier aluminium doit être à au moins 2,5 cm (1 po) des parois du four.
Plat croustillleur	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat croustillleur doit être au moins 5 mm (3/16 po) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut endommager le plat.
Vaisselle de table	Uniquement si compatible micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de vaisselle craquelée ou ébréchée.
Bocaux en verre	Ôtez toujours le couvercle. Ne l'utilisez que pour réchauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient chauds. La plupart des bocaux en verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se briser.
Verres	Verres résistants à la chaleur uniquement. Assurez-vous de l'absence de garniture métallique. N'utilisez pas de vaisselle craquelée ou ébréchée.
Sachets de cuisson au four	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas avec une attache métallique. Faites des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez-les uniquement pour la cuisson/le réchauffement rapide. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Essuie-mains en papier	Utilisez-le pour couvrir les aliments afin de les réchauffer et d'absorber les graisses. Utilisez-le sous surveillance pour une cuisson de courte durée seulement.
Papier sulfurisé	Utilisez-le comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme emballage pour la cuisson à la vapeur.
Plastique	Uniquement si compatible micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Doit porter la mention « Compatible micro-ondes ». Certains contenants en plastique s'assouplissent lorsque la nourriture à l'intérieur devient chaude. Les « sachets cuisson » et les sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ventilés selon les directives de l'emballage.
Film plastique	Uniquement si compatible micro-ondes. À utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. Ne laissez pas le film plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Seulement si compatibles micro-ondes (thermomètres à viande et à bonbons).
Papier paraffiné	À utiliser comme protection pour éviter les éclaboussures et retenir l'humidité.

## Matières à éviter dans le four à micro-ondes

### Remarques sur les ustensiles

Plateau en aluminium	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un plat adapté au micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée en métal	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un plat adapté pour le micro-ondes.
Ustensiles en métal ou à garniture métallique	Le métal protège les aliments de l'énergie micro-ondes. Les garnitures métalliques peuvent causer des arcs électriques.
Attaches en métal	Risque de formation d'arcs électriques et d'incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent causer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
Bois	Le bois se dessèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se briser.

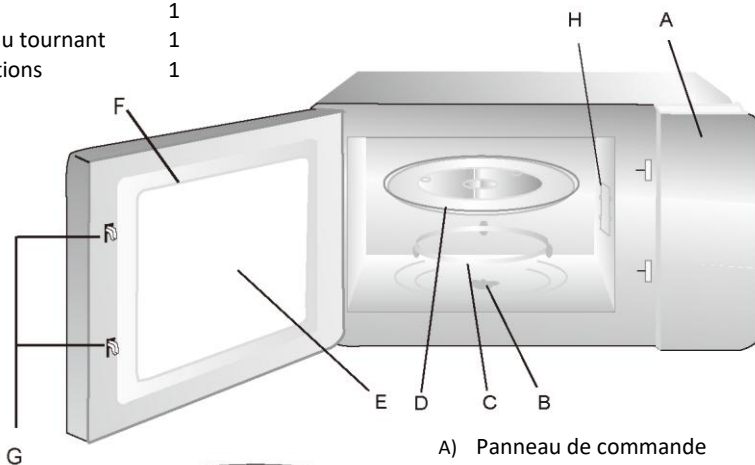


# INSTALLATION DE VOTRE FOUR

## Noms des pièces et accessoires du four

Enlevez le four et tous les matériaux du carton et de la cavité du four. Votre four est livré avec les accessoires suivants :

Plateau en verre	1
Anneau du plateau tournant	1
Manuel d'instructions	1



Grille du gril (uniquement pour la série Gril)

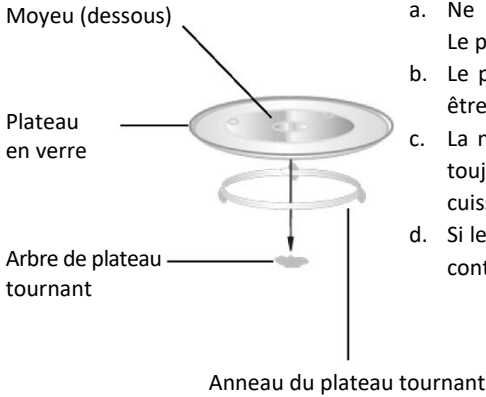


Plat croustilleur

- A) Panneau de commande
- B) Axe du plateau tournant
- C) Anneau du plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Fenêtre d'observation
- F) Ensemble porte
- G) Système de verrouillage de sécurité
- H) Cache en mica

Coupe l'alimentation électrique du four si la porte reste ouverte lors du fonctionnement.

## Installation du plateau tournant



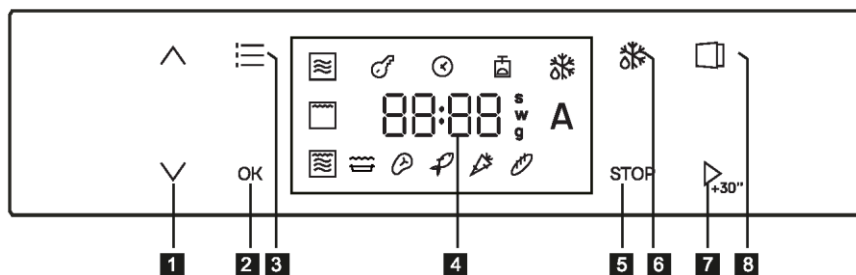
- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être bloqué.
- Le plateau en verre et son anneau doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- La nourriture et les contenants alimentaires doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau se fend ou se brise, contactez le SAV agréé le plus proche.

## Installation

- Retirez tout film protecteur présent sur la surface du four à micro-ondes. Ne retirez pas le couvercle en mica blanc léger qui est fixé à la cavité du four pour protéger le magnétron.
- Ce four est destiné à être encastré uniquement. Il n'est pas destiné à un usage sur plan de travail ou à l'intérieur d'un placard.
- L'appareil peut être installé dans un placard mural de 60 cm de large (au moins 55 cm de profondeur).
- L'appareil est équipé d'une fiche et ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée.
- La tension secteur doit correspondre à la tension spécifiée sur la plaque signalétique.
- La prise doit être installée et le câble de connexion ne doit être remplacé que par un électricien qualifié. Si le connecteur fiche n'est plus accessible après l'installation, un interrupteur de coupure doit être monté sur l'installation avec une ouverture de contact d'au moins 3mm.
- N'utilisez pas d'adaptateurs, de multiprises ni de rallonges électriques. La surcharge peut entraîner un risque d'incendie.




# Programmeur électronique





- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>1</b> Réglage du temps ou du poids +/-     | <b>5</b> Touche d'arrêt          |
| <b>2</b> Touche de confirmation               | <b>6</b> Touche de décongélation |
| <b>3</b> Touche de fonction                   | <b>7</b> Touche Start / +30s     |
| <b>4</b> Affichage de Temps/Température/Poids | <b>8</b> Touche de la porte      |


## Mode d'emploi

### 1. Réglage de l'horloge



Lorsque le four à micro-ondes est branché, la LED de l'horloge «  » et « 12:00 » s'affichent, les chiffres des heures clignotent.

- 1) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler les chiffres des heures, la valeur saisie doit être comprise entre 0 et 23.


---

- 2) Appuyez sur «  » pour confirmer le réglage, puis les chiffres des minutes clignoteront.


---

- 3) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler les chiffres des minutes, la valeur saisie doit être comprise entre 0 et 59.


---

- 4) Appuyez sur «  » pour terminer le réglage de l'horloge.



---

- 5) Pour le modifier à nouveau, appuyez sur «  » pendant 3 secondes pour répéter les opérations ci-dessus.


Remarque : 1 Si l'horloge n'est pas réglée, elle ne fonctionnera pas après la mise sous tension.

2 Lorsque l'appareil est branché, vous pouvez appuyer directement sur «  » pour confirmer et terminer le réglage de l'horloge.




### 2. Micro-ondes

- 1) Appuyez sur «  », la LED du four à micro-ondes «  » clignote et affiche « 750W ».



---

- 2) Appuyez sur «  » pour confirmer et commencer à régler la puissance du four à micro-ondes.


---

- 3) Appuyez sur «  » ou «  » pour choisir le niveau de puissance. Appuyez sur «  » pour confirmer.

---

- 4) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler le temps de cuisson.









---

- 5) Appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson.












Remarque : La progression temporelle sera modifiée d'une seconde l'une après l'autre, tandis que les pressions longues accéléreront le flux.









### 3. Gril

- 1) Appuyez sur «  », la LED du four à micro-ondes «  » clignote et affiche « 750W ».
- 2) Appuyez sur «  » pour choisir la fonction Gril, la LED Gril «  » se mettra à clignoter. Appuyez sur «  » pour confirmer.
- 3) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler le temps de cuisson.
- 4) Appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson.
















### 4. Cuisson combinée

- 1) Appuyez sur «  », la LED du four à micro-ondes «  » clignote et affiche « 750W ».
- 2) Appuyez sur «  » pour choisir la fonction Combi, la LED Combi «  » se mettra à clignoter. Appuyez sur «  » pour confirmer.
- 3) Appuyez sur «  » ou «  » pour choisir le niveau de puissance. Appuyez sur «  » pour confirmer.
- 4) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler le temps de cuisson.
- 5) Appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson.













### 5. Décongélation en fonction du temps

- 1) Appuyez sur «  », la LED «  » se mettra à clignoter. Appuyez sur «  » pour confirmer.
- 2) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler le temps de décongélation.
- 3) Appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson.

### 6. Décongélation en fonction du poids

- 1) Appuyez sur «  », la LED «  » se mettra à clignoter.
- 2) Appuyez sur «  » pour choisir la décongélation en fonction du poids, la LED «  » se mettra à clignoter. Appuyez sur «  » pour confirmer.
- 3) Appuyez sur «  » ou «  » pour choisir le menu de décongélation, les LED Viande «  », Poisson «  », Légumes «  » et Pain «  » se mettront à clignoter. Appuyez sur «  » pour confirmer.
- 4) Appuyez sur «  » ou «  » pour choisir le poids de décongélation.
- 5) Appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson.


### 7. Menu Auto

- 1) Appuyez sur «  », la LED du four à micro-ondes «  » clignote et affiche « 750W ».
- 2) Appuyez sur «  » ou «  » pour choisir la fonction Menu Auto. La LED «  » se mettra à clignoter.
- 3) Appuyez sur «  » pour confirmer, la LED « A-01 » se mettra à clignoter.
- 4) Appuyez sur «  » ou «  » pour choisir le Menu Auto de « A-01 » à « A-05 ». Appuyez sur «  » pour confirmer.
- 5) Appuyez sur «  » ou «  » pour choisir le poids de l'aliment.
- 6) Appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson.




N° du menu	Description du menu
A-01	Pommes de terre bouillies
A-02	Ratatouille
A-03	Rôti haché
A-04	Pommes au four
A-05	Gâteau au chocolat noir dans un mug





## 8. Démarrage turbo

- 1) En mode veille, appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson à 100 %, chaque pression supplémentaire augmentera le temps de cuisson de 30 secondes jusqu'à 95 minutes.

---



- 2) En cours de cuisson, chaque pression sur «  » permet d'augmenter le temps de cuisson de 30 secondes.

---



- 3) En cours de cuisson, appuyez sur «  » pour interrompre la cuisson, appuyez sur «  » ou «  » pour ajuster le temps de cuisson, appuyez à nouveau sur «  » pour poursuivre la cuisson.

## 9. Sécurité enfant



Vous pouvez sécuriser votre appareil pour éviter que des enfants ne l'allument ou n'en modifient les réglages par inadvertance.

- 1) En mode veille et en mode cuisson, appuyez sur «  » et «  » pendant 3 secondes, le signal sonore retentira une fois, le verrouillage est activé.


---

- 2) En mode veille et en mode cuisson, appuyez sur «  » et «  » pendant 3 secondes pour déverrouiller.


---

- 3) Si le verrouillage est activé en cours de cuisson, appuyez une fois sur «  » pour interrompre la cuisson, appuyez deux fois sur «  » ou maintenez la pression pendant 3 secondes pour annuler la cuisson.

## 10. Porte à ouverture automatique

- 1) En mode veille, appuyez sur «  », la lumière du four s'allumera et la porte s'ouvrira automatiquement.









---

- 2) En cours de cuisson, appuyez sur «  », la porte s'ouvrira automatiquement.

Remarque : Après l'ouverture de la porte, le moteur a besoin d'un certain temps pour revenir en arrière, environ 1 seconde.

## 11. Plat croustilleur

Vous pouvez utiliser le plat croustilleur fourni lors de l'utilisation de cette fonction. Placez les aliments directement sur le plat croustilleur. Veillez à ce que le plat croustilleur soit correctement placé au centre du plateau tournant en verre.

- 1) Appuyez sur «  », la LED du four à micro-ondes «  » clignote et affiche « 750W ».
- 2) Appuyez sur «  » pour choisir la fonction croustillante, la LED «  » se mettra à clignoter. Appuyez sur «  » pour confirmer.
- 3) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler le temps de cuisson.
- 4) Appuyez sur «  » pour démarrer la cuisson.

- Remarque :**
1. Le plat croustilleur peut être préchauffé avant utilisation (max. 3 minutes). Utilisez toujours la fonction croustillante lorsque vous préchauffez le plat croustilleur.
  2. Le four et le plat croustilleur deviennent très chauds lorsque vous utilisez cette fonction.  
Ne placez pas le plat croustilleur sur une surface susceptible de s'échauffer. Utilisez un gant de cuisine ou la poignée spéciale pour plat croustilleur fournie pour retirer le plat croustilleur chaud.
  3. Utilisez uniquement le plat croustilleur fourni avec cette fonction croustillante. Les autres plats croustilleurs disponibles sur le marché ne donneront pas le bon résultat en utilisant cette fonction.
  4. NETTOYAGE SOIGNEUX :  
Le plat croustilleur doit être nettoyé avec de l'eau détergente douce. Les zones très sales peuvent être nettoyées à l'aide d'une éponge à récurer et d'un produit nettoyant doux.  
Laissez toujours le plat croustilleur refroidir avant de le nettoyer.  
Ne plongez pas ou ne rincez pas à l'eau le plat croustilleur lorsqu'il est chaud. Un refroidissement rapide risque de l'endommager.  
N'utilisez pas de tampons en laine d'acier. Cela risque de rayer la surface.

Fonctionnement normal	
Four à micro-ondes interférant avec la réception TV	La réception des radios et des téléviseurs peut être perturbée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Il s'agit d'un phénomène similaire à l'interférence des petits appareils électriques comme les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs électriques. C'est tout à fait normal.
Lumière du four tamisée	Durant la cuisson au micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut devenir plus faible. C'est tout à fait normal.
La vapeur s'accumule sur la porte, de l'air chaud s'échappe des événements	Durant la cuisson, de la vapeur peut s'échapper des aliments. Elle sortira principalement par les événements d'aération. Mais il est possible qu'un peu de vapeur s'accumule sur un endroit frais comme la porte du four. C'est tout à fait normal.
Le four a démarré accidentellement sans nourriture.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil sans nourriture à l'intérieur. Il est très dangereux de faire fonctionner l'appareil ainsi.



Problème	Cause possible	Solution
Le four ne démarre pas.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Débranchez-le. Puis rebranchez au bout de 10 secondes.
	(2) Les fusibles ont sauté ou le disjoncteur fonctionne.	Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur (réparé par le personnel professionnel de notre entreprise)
	(3) Problème avec la prise de courant.	Testez la prise avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) Porte mal fermée.	Fermez bien la porte.
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four à micro-ondes fonctionne	(5) Repose-rouleau et fond du four sales.	Reportez-vous à la section « Entretien du four à micro-ondes » pour nettoyer les parties sales.



Cet appareil est étiqueté conformément à la Directive Européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques 2013 concernant les appareils électriques et électroniques (DEEE). Les DEEE contiennent à la fois des substances polluantes (pouvant avoir un effet négatif sur l'environnement) et des éléments de base (pouvant être réutilisés). Il est important que les DEEE fassent l'objet de traitements spécifiques pour enlever et mettre au rebut les polluants et pour récupérer tous les matériaux. Tout le monde peut jouer un rôle important en

s'assurant que les DEEE ne deviennent pas un problème environnemental ; il est essentiel de suivre quelques règles fondamentales :

- les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;
- les DEEE doivent être amenés sur des sites de collecte spéciaux (déchetteries) gérés par la mairie ou une entreprise agréée.

Dans de nombreux pays, la collecte chez les particuliers peut être disponible pour les DEEE volumineux. Lors de l'achat d'un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au vendeur qui doit l'accepter gratuitement sous forme d'échange, à condition que l'appareil soit d'un type équivalent et qu'il possède les mêmes fonctions que l'appareil acheté.

Données de faible consommation d'électricité selon le règlement (UE) 2023/826 de la Commission.

Condition	Consommation d'électricité	Laps de temps après lequel l'équipement atteint automatiquement la condition
Mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	0,8 W	20 min

