

Russell Hobbs®

INSTRUCTIONS AND WARRANTY



**MODEL NO. RHEM20L
RUSSELL HOBBS 20L ELECTRONIC MICROWAVE OVEN**

Congratulations on purchasing our Russell Hobbs 20L Electronic Microwave Oven. Each unit is manufactured to ensure safety and reliability. Before using this appliance for the first time, please read the instruction manual carefully and keep it for future reference.

FEATURES OF THE RUSSELL HOBBS 20L ELECTRONIC MICROWAVE OVEN

- 20L Capacity
- Digital LED display with Clock
- Power output: 700W
- 5 power levels
- Programmable multi-stage cooking
- 8 Auto menus: reheat, pizza, meat, vegetable, fish, pasta, potato and soup
- 95 minute cooking timer with end signal
- Defrost by time or weight
- With quick start and delay start functions
- Smart Info function
- Elegant mirror finish front
- 255mm glass turntable diameter
- User friendly control panel
- Easy to use pull handle door
- Enamel interior for easy cleaning
- With child lock safety feature
- For domestic use only

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using any electrical appliance, basic safety precautions should always be followed including the following:

1. Please read the instructions carefully before using any appliance.
2. Always ensure that the voltage on the rating label corresponds to the mains voltage in your home.
3. Incorrect operation and improper use can damage the appliance and cause injury to the user.

4. The appliance is intended for household use only. Commercial use invalids the warranty and the supplier can not be held responsible for injury or damage caused when using the appliance for any other purpose than that intended.
5. Avoid any contact with moving parts.
6. Close supervision is required when any appliance is used near or by children or invalids.
7. Check the power cord and plug regularly for any damage. If the cord or the plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified person in order to avoid an electrical hazard.
8. Do not use the appliance if it has been dropped or damaged in any way. In case of damage, take the unit in for examination and/or repair by an authorised service agent
9. Do not operate the oven when empty.
10. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
11. This 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.
12. **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 understands the hazards of improper use.
13. Do not operate the microwave unit without any food contents inside the cavity.
14. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - ✧ When heating food in a plastic or paper container, check the oven frequently in terms of the possibility of ignition.
 - ✧ Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing the bag in oven.
 - ✧ If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
 - ✧ Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.

WARNING: Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are able to explode.

15. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handling the container.

16. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in burns.
17. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
18. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
19. The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns or scalding.
20. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders/ oven gloves may be needed to handle the utensil.
21. Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
22. **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.
23. This product is Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purpose.
24. Never immerse the unit in water or any other liquid for cleaning purposes.
25. Remove the plug from the socket by gripping the plug. Do not pull on the cord to disconnect the appliance from the mains. Always unplug the unit when not in use, before cleaning or when adding or removing parts.
26. The use of accessory attachments that are not recommended or supplied by the manufacturer may result in injuries, fire or electric shock.
27. A short cord is provided to reduce the hazards resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
28. Do not let the cord hang over the edge of a table or counter. Ensure that the cord is not in a position where it can be pulled on inadvertently.
29. Do not allow the cord to touch hot surfaces and do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
30. Do not use the appliance on a gas or electric cooking top or over or near an open flame.

31. Use of an extension cord with this appliance is not recommended. However, if it is necessary to use an extension lead, ensure that the lead is suited to the power consumption of the appliance to avoid overheating of the extension cord, appliance or plug point. Do not place the extension cord in a position where it can be pulled on by children or animals or tripped over.
32. This appliance is not suitable for outdoor use. Do not use this appliance for anything other than its intended use.
33. DO NOT carry the appliance by the power cord.
34. Do not leave this appliance unattended during use. Always unplug the unit when not in use or before cleaning.
35. Always operate the appliance on a smooth, even, stable surface. Do not place the unit on a hot surface.
36. Ensure that the switch is in the "Off" or "0" position after each use.
37. The manufacturer does not accept responsibility for any damage or injury caused by improper or incorrect use, or for repairs carried out by unauthorised personnel.
38. In case of technical problems, switch off the machine and do not attempt to repair it yourself. Return the appliance to an authorised service facility for examination, adjustment or repair. Always insist on the use of original spare parts. Failure to comply with the above mentioned pre-cautions and instructions, could affect the safe operation of this machine.
39. The microwave oven should not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
40. Appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
41. The door or the outer surface may get hot when the appliance is in operation.
42. The rear surface of the appliance should be placed against a wall.

SPECIFICATIONS

Power Consumption:	230V~50Hz 1050W (Microwave)
Output:	700W
Operation Frequency:	2450MHz
Outside Dimensions:	257.6mm (H) x439.5 mm (W) x 328mm (D)
Oven Cavity Dimensions:	208.2mm(H)x306mm(W)x306.6mm(D)

Oven Capacity:	20 Litres
Cooking Uniformity:	255mm Diameter Turntable System
Net Weight:	Approx.11.2kg

**PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE
MICROWAVE ENERGY**

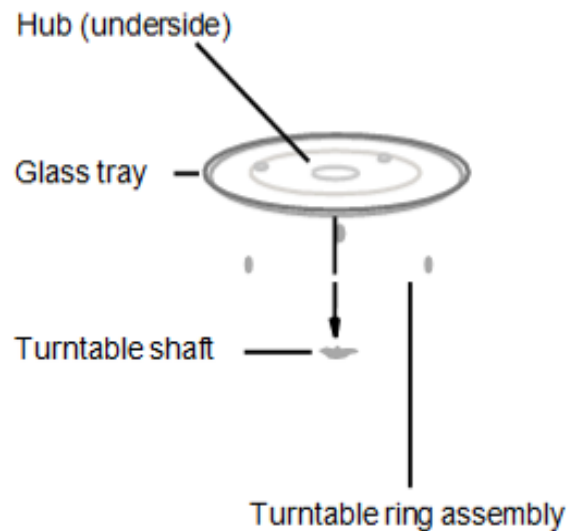
- Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the
 - a. Door (bent),
 - b. Hinges and latches (broken or loosened),
 - c. Door seals and sealing surfaces.
- The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.
- If the microwave appliance is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could become degraded, its lifespan affected and could result in a possibly hazardous situation.

INSTALLATION

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. **WARNING:** Check the oven for any damage, such as a misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact qualified service personnel.
3. 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.

4. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
5. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 30cm at back and 20cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
6. Do not operate the oven without a glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
7. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
8. The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.
9. Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
10. Remove any protective film found on the microwave cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.
11. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
12. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
13. All food and containers are always to be placed on the glass tray for cooking.
14. If the glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

TURNTABLE INSTALLATION



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

MICROWAVE COOKING PRINCIPLES

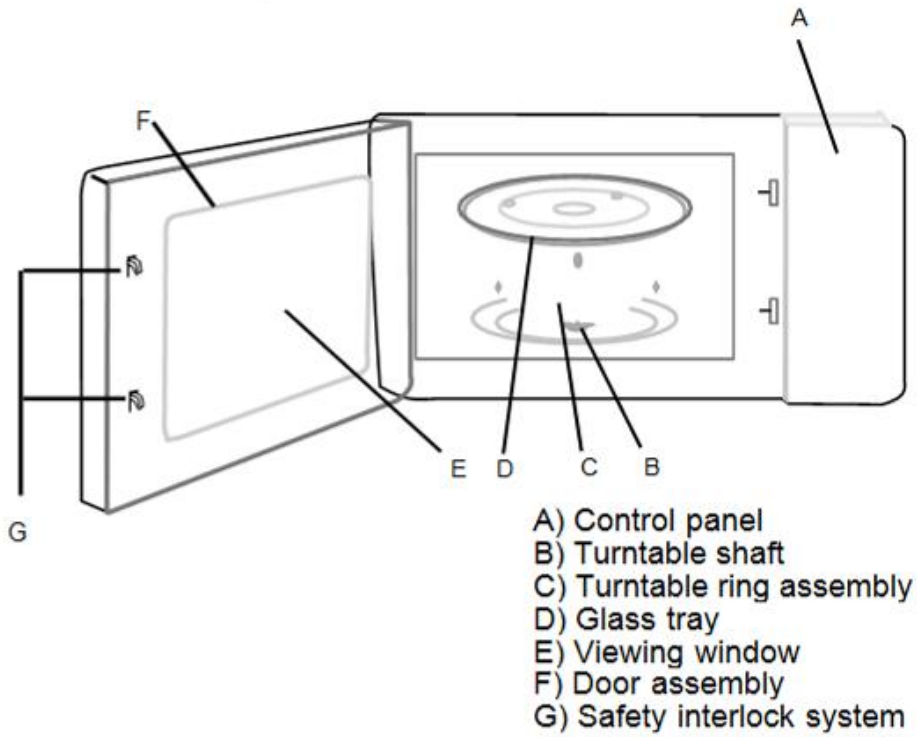
- Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
- Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
- Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.
- Turn foods over once during microwave cooking to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.
- Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

UTENSILS GUIDE

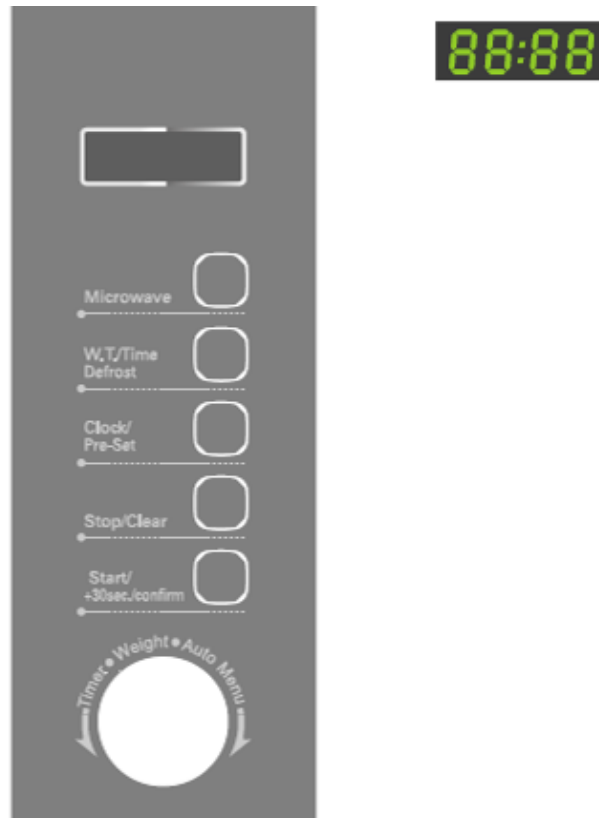
- The ideal material for a microwave utensil is material which is transparent. This allows energy to pass through the container and heat the food.
- A microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.
- Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.
- Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommend, as food in corners tends to overcook.
- The list below is a general guide to help you select the correct utensils:

COOKWARE	MICROWAVE
Heat-Resistant Glass	Yes
Non Heat-Resistant Glass	No
Heat-Resistant Ceramics	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes
Paper Kitchen Towels	Yes
Metal Tray	No
Metal Rack	No
Aluminium Foil & Foil Containers	No
Parchment Paper	Yes
Plastic Wrap	Yes
Wax Paper	Yes
Containers containing metal parts	No
Metal Twist-ties	No
Paper Bags	No
Plastic Foam	No
Wood	No

PARTS DIAGRAM



CONTROL PANEL



OPERATING INSTRUCTIONS

HOW TO SET THE OVEN CONTROLS

Each time a button is pressed, a beep or alert tone will sound to acknowledge the selection.

SETTING THE DIGITAL CLOCK

With the oven is switched on and ready for input, the LCD display will show “0:00” and the alert tone will ring once. Press the CLOCK/PRE-SET button once or twice to set the digital clock in a 24 hour cycle format.

FOR EXAMPLE: Suppose you want to set the clock time to 8:30am.

1. Press CLOCK/PRE-SET and the hour figure will begin to flash
2. Turn the control dial to adjust the hour figure to digit 8. Here the input time should be within 0—23 hours.
3. Press CLOCK/PRE-SET and the minute figure will begin to flash.

4. Turn the control dial to adjust the minute figure to digit 30. Here the input time should be within 0—59 minutes.
5. Press CLOCK/PRE-SET to confirm the clock setting. Now ":" will flash.

Note:

- If the clock is not set then it will not show when the microwave is switched on.
- During the process of setting the clock, if you press STOP/CLEAR, the oven will revert to the previous status automatically and clear your clock selection.

MICROWAVE COOKING

The longest cooking time is 95 minutes.

To cook with microwave power alone, press the MICROWAVE button a number of times to select the desired cooking power level and then use either the START/ +30SEC/ CONFIRM button to confirm this selection. Now turn the control dial to set a desired cooking time.

Microwave Power Chart:

Microwave Power	Display
100%	P100
80%	P80
50%	P50
30%	P30
10%	P10

For example, suppose you want to cook for 5 minutes at 50% of microwave power.

1. Press the MICROWAVE button once and "P100" will show on the LCD display.
2. Press MICROWAVE three times or turn the control dial to select 50% microwave power.
3. Press either the START/ +30SEC/ CONFIRM button to confirm this selection.
4. Now turn the control dial to adjust the cooking time to 0:05 minutes. (The time setting should be between 0:05- 95:00.)
5. Press START/ +30SEC/ CONFIRM to start cooking.

NOTE: the step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follows:

0---1 min : 5 seconds

1---5 min : 10 seconds

5---10 min : 30 seconds

10---30 min : 1 minute

30---95 min : 5 minutes

QUICK START

This feature allows you to start the microwave quickly.

1. In standby mode, press the **START/ +30SEC/ CONFIRM** button to cook with 100% microwave power for a 30 second duration. Each time you press on the same button then the cooking period will increase by 30 seconds. The maximum cooking time is 95 minutes.
2. After choosing the desired period of cooking time, press **START/ +30SEC/ CONFIRM** to start cooking.

During the microwave cooking cycle and defrost-by time process, you can press the **START/ +30SEC / CONFIRM** button to increase the cooking or defrost period of time.

If using an auto menu or defrost-by weight then the cooking or defrost period of time cannot be increased.

2. Alternatively, you can press **START/ +30SEC/ CONFIRM** and then turn the control dial to choose the amount of cooking time desired.
3. Again, after choosing the desired period of cooking time, press **START/ +30SEC/ CONFIRM** to start cooking.

DEFROST BY-WEIGHT

The time and the defrosting power levels are adjusted automatically once the weight is programmed in.

FOR EXAMPLE: Suppose you want to defrost food.

1. Place food to be defrosted into the microwave.
2. Press the W.T./ TIME DEFROST button once and the screen will display dEF1.
3. Turn the control dial to select the necessary weight of your food. The range is 100-2000g.
4. Now Press START/ +30SEC./ CONFIRM to start defrosting.

DEFROST-BY TIME

The weight and the defrosting power levels are adjusted automatically once the time has been programmed in.

FOR EXAMPLE: Suppose you want to defrost food.

1. Place food to be defrosted into the microwave.
2. Press the W.T./ TIME DEFROST button twice and the screen will display dEF2.
3. Turn the control dial to select the desired defrost cycle time. The range goes up to 95 minutes.
4. Now Press START/ +30SEC./ CONFIRM to start defrosting.

The following example shows the steps to set up a program multi-stage cooking programme. Some recipes may require setting a multi-stage program involving defrosting as well as different microwave power levels.

IN MULTI STAGE COOKING

A maximum of two stages can be set. If one stage is defrosting, it should be inputted in at the first stage. The alert tone will ring once after each stage and the next stage will begin. **Note:** The auto menu cannot be set as a selection of multi-stage cooking.

Example: suppose you want to defrost food for 5 minutes, then cook with 80% microwave power for 7 minutes. The steps are as follows:

1. Press W.T./ TIME DEFROST twice and the LCD screen will display dEF2.

2. Turn the control dial to adjust the defrost cycle time to 5 minutes.
3. Press MICROWAVE once.
4. Now turn the control dial to choose 80% microwave power. P80 will show on the LCD display.
5. Press START/ +30SEC/ CONFIRM to confirm this selection.
6. Turn the control dial to adjust the cooking cycle time to 7 minutes.
7. Finish your multi-stage selection by pressing the START/ +30SEC/ CONFIRM button to start cooking.

PRESET (DELAY START) FUNCTION

1. Ensure that you have set the digital clock first. (Check "Setting the Digital Clock")
2. Start by inputting the desired cooking program. Remember that two multi-stages can be selected at most. Note that defrosting should not be set in the preset function.
Example: if you want to cook with 80% microwave power for 7 minutes.
3. Press MICROWAVE once.
4. Turn the control dial to choose 80% microwave power. P80 will show on the display.
5. Press START/ +30SEC/ CONFIRM to confirm this selection.
6. Turn the control dial to adjust the cooking time to 7 minutes.
7. After completion of the above steps, please do not press START/ +30SEC/ CONFIRM button. Proceed as follows:
 - Press CLOCK/ PRE-SET and the minute figure will flash on the display.
 - Turn the control dial to adjust the minute figure. The input time should be within 0—59 minutes.
 - Now press the CLOCK/ PRE-SET button and the hour figure will flash.
 - Turn the control dial to adjust the hour figure. Here the input time should be between 0—23 hours.
 - Press START/ +30SEC/ CONFIRM to finish this setting. ":" will show.
 - The alert tone will ring twice when the cooking start time arrives and the cooking cycle will start automatically.

Note: The digital clock must be set first. If it is not set, then the preset (delay start) function will not work.

AUTO COOK MENU

1. Whilst in standby mode, turn the control dial right to choose the menu from "A-1" to "A-8".
2. Press START/ +30SEC/ CONFIRM to confirm the menu you have chosen.
3. Now turn the control dial to choose the food weight.
4. Press START/ +30SEC/ CONFIRM to start cooking.
5. After the cooking has finished, an alert tone will sound five times for your convenience.

Menu	Weight(g)	Display	Power
A-1 REHEAT	200	200	100%
	400	400	
	600	600	
A-2 VEGETABLE	200	200	100%
	300	300	
	400	400	
A-3 FISH	250	250	80%
	350	350	
	450	450	
A-4 MEAT	250	250	100%
	350	350	
	450	450	
A-5 PASTA	50(with water 450 ml)	50	80%
	100(with water 800 ml)	100	
A-6 POTATO	200	200	100%
	400	400	
	600	600	
A-7 PIZZA	200	200	100%
	400	400	
A-8 SOUP	200	200	80%
	400	400	

SMART INFO FUNCTION

- During the cooking cycle, you can press the MICROWAVE button to observe the cooking power level. This will be displayed for 2-3 seconds.
- During this cycle, press CLOCK/ PRE-SET to check the amount of cooking time. This will also be displayed for 2-3 seconds.
- When in the preset (delayed start) mode, you can press CLOCK/ PRE-SET to enquire the time for delayed start cooking. The preset time will flash for 2-3 seconds and then the microwave will return back to the usual clock display.

CHILD LOCK

Use to prevent unsupervised operation of the microwave by children.

To set the CHILD LOCK: Press and hold the STOP/ CLEAR button for 3 seconds. A beep will sound indicating that the child lock function has been activated and the display will show the LOCKED indicator.

To cancel the CHILD LOCK: Press and hold the STOP/ CLEAR button for 3 seconds until the beep has sounded and the lock indicator on the display goes off.

GETTING TO KNOW YOUR NEW MICROWAVE

- A beep or alert tone will sound once when turning the knob at the beginning.
- START/ +30SEC/ CONFIRM must be pressed to continue cooking if the door is opened during the cooking cycle.
- If the cooking programme has been set but the START/ +30SEC/ CONFIRM button is not pressed within 1 minute then the setting will automatically cancel itself out. The LCD display will revert to the current time.
- The beep or alert tone sounds once by pressing on buttons efficiently. Response will not be received if you are pressing too lightly.
- The beep or alert tone will sound five times to remind you when the cooking has completely.

TROUBLE SHOOTING

Normal	
Dim oven light	During cooking with low microwave power, the oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door/ hot air out of vents	Foods may generate steam during the cooking process. Most steam will escape via the vents however some may accumulate on the oven door. This is normal.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Microwave does not start up	(1) Power cord not plugged in correctly	Unplug. Then plug in again after 10 seconds
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works	Replace the fuse or reset the circuit breaker (repaired by Tedelex Trading (Pty) Ltd. Service Department)
	(3) Trouble with the power outlet	Test the power outlet with other electrical appliances
Microwave does not heat	(4) The door is not closed properly	Close the door well
Glass turntable makes noise when microwave is in operation	(5) Dirty roller and cavity bottom	Refer to "Cleaning and Maintenance" section of the instruction manual to clean dirty or soiled parts.

According to the Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time you need to dispose of this product, please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

CLEANING AND MAINTENANCE

- This appliance is for household use only and is not user-serviceable.
- Do not open or change any parts by yourself. Please refer to a qualified electrical service department or return to the supplier if servicing is necessary.
- 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 as well as the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or spatters. 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.
- 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. And it is normal.
- It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm soapy water or in a dishwasher.
- The roller ring 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 soapy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
- Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and rind of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
- When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
- 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 life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.
- Do not use bleach or other abrasive substance or solvents to clean your appliance as it can be damaging to the finish.

STORING THE APPLIANCE

- Unplug the unit from the wall outlet and clean all the parts as instructed above. Ensure that all parts are dry before storing.
- Store the appliance in its box or in a clean, dry place.
- Never store the appliance while it is still wet or dirty.
- Never wrap the power cord around the appliance.

SERVICING THE APPLIANCE

There are no user serviceable parts in this appliance. If the unit is not operating correctly, please check the following:

- You have followed the instructions correctly
- That the unit has been wired correctly and that the wall socket is switched on.
- That the mains power supply is ON.
- That the plug is firmly in the mains socket.

If the appliance still does not work after checking the above:

- Consult the retailer for possible repair or replacement. If the retailer fails to resolve the problem and you need to return the appliance, make sure that:

- The unit is packed carefully back into its original packaging.
- Proof of purchase is attached.
- A reason is provided for why it is being returned.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised service agent, in order to avoid any hazard. If service becomes necessary within the warranty period, the appliance should be returned to an approved Amalgamated Appliance (Pty) Ltd service centre. Servicing outside the warranty period is still available, but will, however, be chargeable.

CHANGING THE PLUG

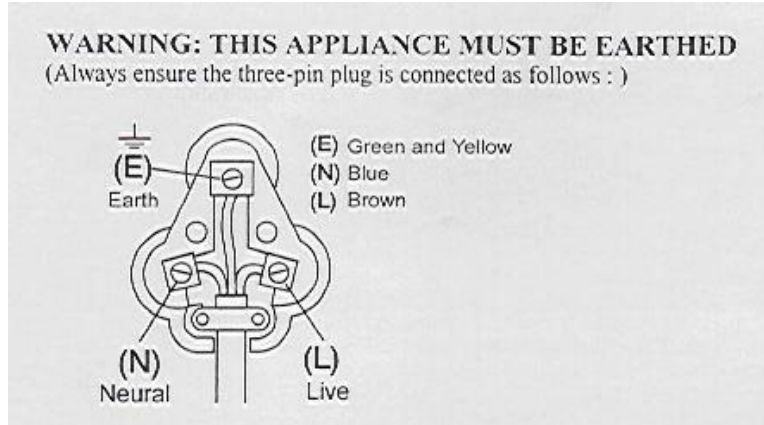
Should the need arise to change the fitted plug, follow the instructions below.

This unit is designed to operate on 230V~240V current only. Connecting to other power sources may damage the appliance. Connect a three-pin plug as follows:

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green/Yellow = Earth
Blue = Neutral
Brown = Live

IN THE EVENT OF A CLAIM UNDER WARRANTY THIS RECEIPT MUST BE PRODUCED.



WARRANTY

1. Tedelex Trading (Pty) Limited (“Tedelex”) warrants to the original purchaser of this product (“the customer”) that this product will be free of defects in quality and workmanship which under normal personal, family or household use and purpose may manifest within a period of 1 (one) year from the date of purchase (“warranty period”).
2. Where the customer has purchased a product and it breaks, is defective or does not work properly for the intended purpose, the customer must notify the supplier from whom the customer bought the product (“the supplier”) thereof within the warranty period. Any claim in terms of this warranty must be supported by a proof of purchase. If proof of purchase is not available, then repair, and/or service charges may be payable by the customer to the supplier.
3. The faulty product must be taken to the supplier's service centre to exercise the warranty.
4. The supplier will refund, repair or exchange the product in terms of this warranty subject to legislative requirements. This warranty shall be valid only where the customer has not broken the product himself, or used the product for something that it is not supposed to be used for. The warranty does not include and will not be construed to cover products damaged as a result of disaster, misuse, tamper, abuse or any unauthorised modification or repair of the product.
5. This warranty will extend only to the product provided at the date of the purchase and not to any expendables attached or installed by the customer.
6. If the customer requests that the supplier repairs the product and the product breaks or fails to work properly within 3 (three) months of the repair and not as a result of misuse, tampering or modification by or on behalf of the customer, then the supplier may replace the product or pay a refund to the customer.

7. The customer may be responsible for certain costs where products returned are not in the original packaging, or if the packaging is damaged. This will be deducted from any refund paid to the customer.

TEDELEX TRADING (PTY) LTD

www.amap.co.za
011 490-9600 (Jhb)
031 792-6000 (Dbn)
021 552-5161 (CT)

www.russellhobbs.co.za
www.facebook.com/RussellHobbsSA

Parabéns pela aquisição do Micro-Ondas Russell Hobbs Eletrônico de 20L! Cada unidade é fabricada para dar segurança e confiabilidade. Antes de usar o aparelho pela primeira vez, leia cuidadosamente o manual de instrução e guarde-o para futuras referências.

CARACTERÍSTICAS DO MICRO-ONDAS ELECTRÔNICO DE 20L RUSSELL HOBBS

- 20 l de capacidade
- Mostrador de LED digital com relógio
- Potência: 700W
- 5 níveis de potência
- Cozimento multifases programável
- 8 automenus: esquentar, pizza, carne, legumes, peixe, massa, batata e sopa
- Timer de 95 minutos com sinal de término
- Descongelamento por tempo ou por peso
- Com funções de início rápido e adiamento
- Informações sobre as funções inteligentes
- Elegante acabamento espelhado na frente
- Prato giratório de vidro de 255mm de diâmetro
- Painel de controle fácil de usar
- Puxador da porta fácil de usar
- Interior esmaltado para facilitar a limpeza
- Com característica de trava de segurança para crianças
- Para uso doméstico apenas

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Ao usar um aparelho elétrico, devem-se tomar precauções básicas de segurança, incluindo o seguinte:

1. Leia as instruções cuidadosamente antes de usar qualquer aparelho.
2. Sempre se certifique se a voltagem na etiqueta de classificação corresponda à voltagem principal da sua casa.
3. O uso incorreto ou impróprio pode danificar o aparelho e causar danos ao usuário.
4. O aparelho é para uso doméstico apenas. O uso comercial invalida a garantia e o fornecedor não será responsável por danos ou prejuízos causados pelo uso inapropriado do aparelho.
5. Evite qualquer contato com as partes removíveis.
6. É preciso supervisão atenta quando o aparelho estiver sendo usado perto ou por criança e inválidos.
7. Verifique regularmente o fio e a tomada. Se o fio ou a tomada estiverem danificados, o fabricante ou uma pessoa qualificada deverá substituí-los para evitar problemas elétricos.
8. Não use o aparelho se ele tiver caído ou danificado de algum modo. Em caso de dano, leve o aparelho para exame e/ou conserto a um agente de serviço autorizado.
9. Não use o forno vazio.
10. Não use este aparelho se ele estiver com o fio danificado, se não estiver funcionando apropriadamente, estragado ou se tiver caído. Se o fio estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou seu agente de serviços autorizado ou uma pessoa similarmente qualificada.
11. Este aparelho não deve ser usado por pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida (inclusive crianças) ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que elas tenham supervisão ou recebam instruções concernente ao uso do aparelho por uma pessoa responsável pela segurança delas.
12. AVISO: Somente permita que as crianças usem o forno sem supervisão quando estiverem devidamente instruídas e sejam capazes de usá-lo com segurança e entenderem os perigos do uso impróprio.
13. Não use o micro-ondas com o interior vazio.
14. A fim de reduzir o risco de fogo no interior do forno:
 - ✧ Ao esquentar comida numa embalagem de papel ou de plástico, verifique com frequência o forno para ver a possibilidade de alguma ignição.

- ✧ Retire as amarras dos sacos de papel ou de plástico antes de colocar os sacos no micro-ondas.
- ✧ Se observar alguma fumaça, desligue o aparelho ou retire-o da tomada e mantenha a porta fechada até que as chamas se apaguem.
- ✧ Não guarde nada dentro do micro-ondas. Não deixe produtos de papel, utensílios de cozinha ou comida no interior do aparelho quando ele não estiver em uso.

AVISO: Líquidos ou outras comidas não devem ser esquentados em embalagens lacradas, pois elas podem explodir.

15. Ao esquentar bebidas no micro-ondas pode acontecer erupção tardia da fervura, portanto tome cuidado ao manusear o recipiente.
16. Não faça frituras no micro-ondas. O óleo quente pode estragar as peças do forno e os utensílios e até mesmo causar queimaduras.
17. Ovos na casca e ovos inteiros cozidos não devem ser esquentados no micro-ondas pois podem explodir mesmo depois de ter cessado o aquecimento pelo micro-ondas.
18. Perfure os alimentos com casca grossa tais como batatas, abóboras inteiras, maçãs e castanhas antes de cozinhar.
19. O conteúdo das mamadeiras e de potes de comida de bebê devem ser mexidos ou agitados e a temperatura deve ser verificada antes de servir os alimentos para evitar queimaduras.
20. Os utensílios de cozinha podem ficar quentes, porque o calor é transferido pela comida. É preciso usar luvas de fogão para manusear os utensílios.
21. Certifique-se de que os utensílios sejam apropriados para uso no micro-ondas.
22. AVISO: É perigoso para todos os que não sejam treinados fazer qualquer tipo de conserto que envolva a remoção de qualquer tampa que dá proteção contra a exposição à energia micro-onda.
23. Este produto é um equipamento do Grupo 2 Classe B ISM. A definição do Grupo 2 é a que contém todo equipamento ISM (Industrial, Científico e Médico) no qual a energia rádio frequência é intencionalmente gerada e ou usada na forma de radiação eletromagnética para tratamento de material e para provocar faíscas no equipamento. Quanto ao equipamento da Classe B, ele é apropriado para estabelecimentos domésticos e estabelecimentos diretamente conectados ao suprimento de energia de baixa voltagem fornecida a prédios para uso doméstico.
24. Nunca mergulhe o aparelho na água ou noutro líquido para limpá-lo.

25. Retire o fio da tomada pegando pelo plugue. Não puxe o fio ou desconecte o aparelho pela fiação. Sempre desconecte o aparelho quando não estiver em uso, antes de limpá-lo ou de colocar ou retirar as peças removíveis.
26. O uso de acessórios que não são recomendados ou fornecidos pelo fabricante podem causar danos ou prejuízos, ou choque elétrico.
27. Fornecemos um fio curto a fim de reduzir as chances de enrolar ou de se tropeçar num fio comprido.
28. Não deixe o fio pendurado na beirada da mesa ou do balcão. Certifique-se que o fio não esteja numa posição onde possa ser puxado inadvertidamente.
29. Não deixe o fio em cima de superfícies quentes e não o coloque perto do queimador de gás ou elétrico do fogão ou sobre o fogão quente.
30. Não use o aparelho na chama do gás ou de fogão elétrico ou próximo a chamas.
31. Não se recomenda o uso de extensões neste aparelho. Contudo, se for necessário usar uma extensão, certifique-se que o fio seja apropriado para o consumo de energia do aparelho para evitar superaquecimento do fio, do aparelho ou da tomada. Não coloque a extensão numa posição onde possa ser puxada por crianças ou por animais, ou se possa tropeçar nela.
32. Este aparelho não é apropriado para uso ao ar livre, apenas para uso doméstico. Não use o aparelho para outros fins.
33. NÃO carregue o aparelho segurando-o pelo fio.
34. Não deixe o aparelho sem supervisão enquanto em uso. Sempre o desconecte quando não estiver em uso ou antes de limpá-lo.
35. Sempre use o aparelho numa superfície lisa, plana e estável. Não o coloque numa superfície quente.
36. Certifique-se que o interruptor esteja na posição "Off" ou "O" depois de cada uso.
37. O fabricante não será responsabilizado por quaisquer danos ou prejuízos causados pelo uso impróprio ou incorreto, ou por consertos feitos por pessoas não autorizadas.
38. No caso de problemas técnicos, desligue o aparelho não tente consertá-lo você mesmo. Leve-o a um serviço autorizado para exame, ajuste ou conserto. Sempre insista no uso de peças originais. O descumprimento das precauções e instruções mencionadas acima pode afetar o uso seguro do aparelho.
39. O micro-ondas não deve ser colocado num armário, a menos que tenha sido testado antes.
40. Os aparelhos não foram feitos para serem usados com timer externo ou sistema de controle remoto separado.
41. A porta ou a superfície exterior pode ficar quente quando o aparelho estiver em uso.

42. A parte de trás do aparelho deve ser colocada contra a parede.

ESPECIFICAÇÕES

Consumo de energia:	230V~50Hz 1050W (Micro-ondas)
Saída:	700W
Frequência de operação:	2450MHz
Dimensões do exterior:	257.6mm (H) x439.5 mm (W) x 328mm (D)
Dimensões do interior do forno:	208.2mm(H)x306mm(W)x306.6mm(D)
Capacidade do forno:	20 Litros
Uniformidade de cozimento:	Sistema de prato giratório com 255mm de diâmetro
Peso Neto:	Aprox.11.2k

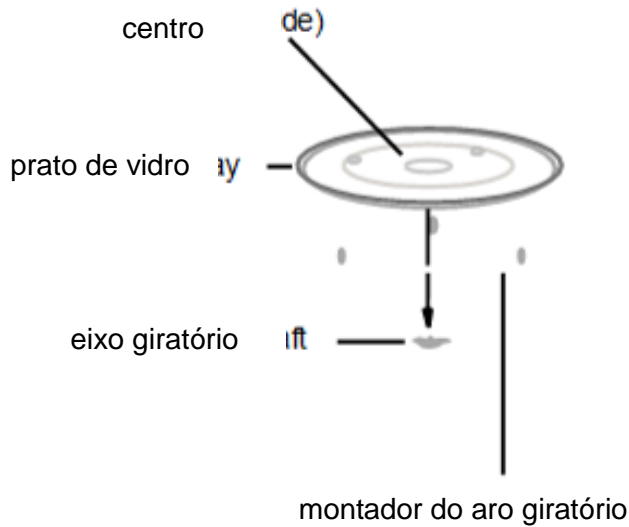
PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO À ENERGIA EXCESSIVA DE MICRO-ONDAS

- Não tente usar o forno com a porta aberta, visto que pode resultar em exposição prejudicial à energia do micro-ondas. É importante não quebrar ou adulterar os trincos de segurança.
- Não coloque objetos entre a parte dianteira do forno e a porta ou deixe resíduos de detergentes acumular nas superfícies vedantes.
- Não use o forno se estiver estragado. É particularmente importante que a porta do forno feche apropriadamente e que não haja dano na
 - a. porta (entortada),
 - b. dobradiças e trincos (quebrados ou bambos),
 - c. seladores da porta e superfícies vedadoras.
- O forno não deve ser consertado por outros que não o pessoal de serviço autorizado.
- Se o aparelho não for mantido em bom estado de limpeza, a superfície pode estragar, o tempo de vida útil é afetado e pode resultar numa possível situação de perigo.

INSTALAÇÃO

1. Certifique-se de que todo o material de embalagem seja removido da porta interna.
2. AVISO: Verifique o forno para ver se há algum defeito, tais como portas desalinhadas ou entortadas, vedadores e superfície vedadora da porta danificados, trincos e dobradiças da porta e no interior do forno quebrados ou bambos. Se houver algum defeito, não use o forno e contate o pessoal especializado.
3. Este forno deve ser colocado numa superfície plana, estável para aguentar seu peso e o peso da comida.
4. Não coloque o forno em lugares que geram calor, ou alta umidade ou próximo a materiais combustíveis.
5. Para uso correto, o forno deve ter corrente de ar suficiente. Deixe 20 cm de espaço acima do forno, 20 cm na parte de trás e 20 cm em ambos os lados. Não cubra ou bloqueie quaisquer aberturas do aparelho. Não retire os pés.
6. Não use o aparelho sem o prato de vidro, suporte de rolagem e eixo na posição correta.
7. Certifique-se de que o fio esteja bom e não passe debaixo do forno ou de qualquer superfície afiada ou quente.
8. A tomada deve estar prontamente acessível de modo a ser prontamente desconectada numa emergência.
9. Não bloqueie as aberturas de saída e ou entrada.
10. Retire qualquer filme protetor encontrado na superfície do armário do micro-ondas. Não retire a Mica marrom clara que está anexada no interior do forno e que protege o magnetron.
11. Nunca coloque a bandeja de vidro de cabeça para baixo. O prato de vidro nunca deve ser imobilizado.
12. Tanto a montagem do prato de vidro quanto o prato giratório devem sempre ser usados durante o uso.
13. Toda a comida e recipientes devem sempre ser colocados no prato giratório para cozinhar.
14. Se o prato de vidro ou a montagem giratória estalar ou rachar, contate o centro de serviço especializado.

INSTALAÇÃO DO PRATO GIRATÓRIO



INTERFERENCIA NO RÁDIO

O uso do micro-ondas pode causar interferência no rádio, TV, ou equipamentos similares. Quando houver interferência, ela poderá ser reduzida ou eliminada por se tomar as seguintes medidas:

- Limpe a porta e a superfície vedante do forno.
- Reposicione a antena do rádio ou da televisão.
- Recoloque o forno com cuidado no receptor.
- Ligue o micro-ondas numa tomada diferente para que fique em circuitos diferentes do receptor.

PRINCÍPIOS PARA COZINHAR NO MICRO-ONDAS

- Arrume a comida cuidadosamente. Coloque as áreas mais grossas viradas para o lado de fora do prato.
- Observe o tempo de cozimento. Cozinhe pela quantidade menor de tempo indicada e acrescente mais se for necessário. A comida supercozida pode fumar ou pegar fogo.
- Tampe a comida enquanto estiver cozinhando. A cobertura impede que a comida espirre e ajuda a cozinhar de modo homogêneo.
- Vire a comida uma vez durante o cozimento para acelerar o cozimento de alimentos tais como frango e hambúrgueres. Itens grandes, como assados, devem ser virados pelo

menos uma vez.

- Reorganize a comida, tal como almôndegas, na metade do cozimento, virando-a de lado e do centro do prato para a beirada.

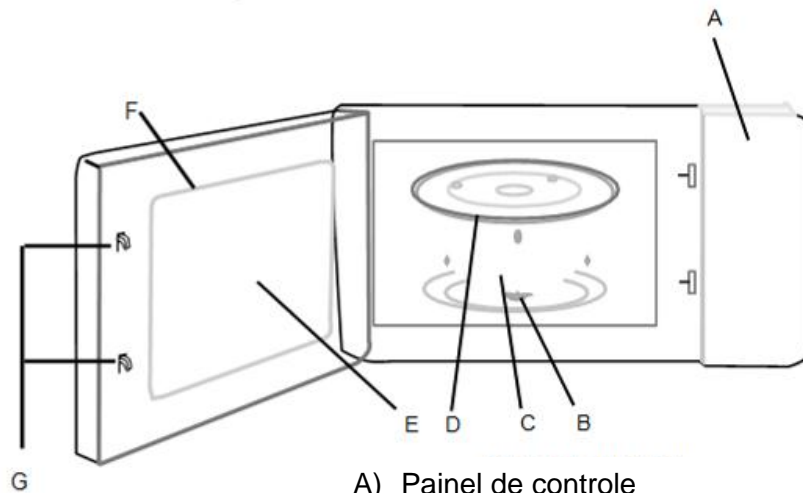
GUIA DE UTENSÍLIOS

- O utensílio ideal para o micro-ondas é o de material transparente. Isso permite a energia passar pelo recipiente e esquentar a comida.
- Uma micro-onda não penetra metais, portanto utensílios ou pratos com bordas de metal não devem ser usados.
- Não use produtos de papel reciclado no micro-ondas, pois eles podem conter pequenos fragmentos de metal que podem causar faíscas ou fogo.
- Recomenda-se usar pratos redondos ou ovais em vez de quadrados ou oblongos, visto que a comida que fica no canto tende a cozinhar demais.
- Tiras estreitas de papel alumínio podem ser usadas para impedir o supercozimento das áreas expostas. Mas tome cuidado, não use demais e mantenha uma distância de 1 polegada.
- A lista abaixo é um guia geral para ajudá-lo a escolher os utensílios corretos:

UTENSÍLIOS	MICRO-ONDAS
Vidro resistente ao calor	Sim
Vidro não resistente ao calor	Não
Louças resistentes ao calor	Sim
Prato de plástico para uso em micro-ondas	Sim
Toalhas de cozinha de papel	Sim
Bandeja de metal	Não
Rack de metal	Não
Papel alumínio & embalagens de papel alumínio	Não
Papel pergaminho	Sim
Embalagem plástica	Sim
Papel manteiga	Sim
Recipientes contendo partes de metal	Não
Amarras de metal	Não

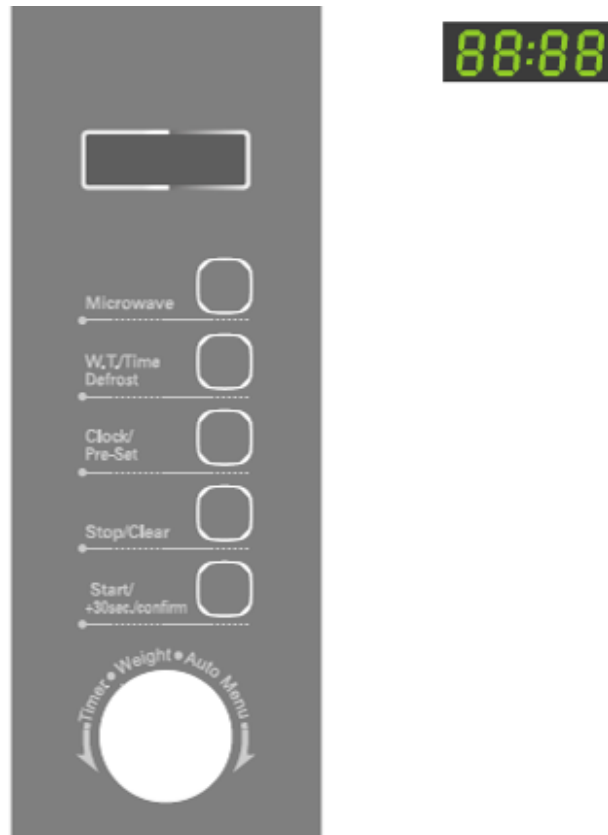
Sacos de papel	Não
Isopor plástico	Não
Madeira	Não

DIAGRAMA DAS PEÇAS



- A) Painel de controle
- B) Eixo giratório
- C) Aro de montagem giratório
- D) Prato de vidro
- E) Visor
- F) Montagem da porta
- G) Sistema de trava de segurança

PAINEL DE CONTROLE



INSTRUÇÕES DE USO

COMO AJUSTAR OS CONTROLES DO FORNO

Todas as vezes que se pressiona um botão será ouvido um bipe ou tom de alerta como reconhecimento da seleção.

AJUSTANDO O RELÓGIO DIGITAL

Quando o forno estiver ligado e pronto para ser usado, o mostrador LED exibirá "0:00" e um tom de alerta tocará uma vez. Pressione o botão RELÓGIO/PRÉ-SELEÇÃO uma ou duas vezes para ajustar o relógio num ciclo no formato de 24 horas.

POR EXEMPLO: Suponha que você queira ajustar o relógio para 8:30 a.m.

1. Pressione RELÓGIO/PRÉ-SELEÇÃO e o dígito da hora começará a piscar.
2. Vire o dial de controle para ajustar o dígito da hora no número 8. Aqui o mostrador deverá exibir de 0-23 horas.
3. Pressione RELÓGIO/PRÉ-SELEÇÃO e o dígito de minuto começará a piscar.
4. Vire o dial de controle para ajustar o dígito de minuto para o número 30. Aqui o mostrador deverá exibir de 0-59 minutos.
5. Pressione RELÓGIO/PRÉ-SELEÇÃO para confirmar o ajuste do relógio. Agora ":" piscará.

Nota:

- SE o relógio não for ajustado, não será mostrado se o micro-ondas está ligado.
- Durante o processo de ajuste do relógio, se pressionar PARAR/LIMPAR, o forno reverterá ao estado anterior automaticamente e limpará a seleção do relógio.

COZINHAR NO MICRO-ONDAS

O maior tempo de cozimento é de 95 minutos.

Para cozinhar apenas com a potência do micro-ondas, pressione o botão MICRO-ONDAS um número de vezes para selecionar o nível de potência desejado e então use o botão INICIAR / +30SEG/ CONFIRMAR para confirmar sua seleção. Agora vire o dial de controle para ajustar o tempo desejado.

Tabela de Potência do Micro-ondas:

Potência do Micro-ondas	Exibição
100%	P100
80%	P80
50%	P50
30%	P30
10%	P10

Por exemplo, suponha que você deseja cozinhar por 5 minutos na potência 50% do micro-ondas.

1. Pressione o botão MICRO-ONDAS uma vez e será exibido "P100" no mostrador LCD.

2. Pressione MICRO-ONDAS três vezes ou vire o dial de controle para selecionar potência 50% do micro-ondas.
3. Pressione o botão INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para confirmar esta seleção.
4. Agora vire o dial de controle para ajustar o tempo de cozimento em 0:05 minutos. (O ajuste do tempo deverá ser entre 0:05-95:00).
5. Pressione o botão INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para confirmar sua seleção.

NOTA: As quantidades para ajuste de tempo de mudança do código é a seguinte:

0---1 min : 5 segundos

1---5 min : 10 segundos

5---10 min : 30 segundos

10---30 min : 1 minuto

30---95 min : 5 minutos

INÍCIO RÁPIDO

Esta característica permite iniciar o micro-ondas rapidamente.

1. No modo de espera, pressione o botão INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para cozinhar na potência 100% do micro-ondas por um período de 30 segundos. Cada vez que se pressiona o mesmo botão, o período de cozimento aumentará em 30 segundos. O tempo máximo de cozimento é de 95 minutos.
2. Após escolher o período desejado de cozimento, pressione INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para começar o cozimento.

Durante o ciclo de cozimento do micro-ondas e o processo de descongelamento por tempo, você pode pressionar o botão INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para aumentar o período de cozimento ou de descongelamento. Se usar o automenu ou o descongelamento por peso, então o período de tempo de cozimento ou descongelamento não será aumentado.

3. Como alternativa, você pode pressionar INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR e depois o dial de controle para escolher a quantidade de tempo de cozimento desejado.
4. De novo, após escolher o período desejado de tempo de cozimento, pressione INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para começar a cozinhar.

DESCONGELAMENTO POR PESO

O tempo e os níveis de potência de descongelamento são ajustados automaticamente, uma vez o peso tenha sido programado.

POR EXEMPLO: Suponha que você deseja descongelar a comida.

1. Coloque a comida a ser descongelada no micro-ondas.
2. Pressione o botão W.T./ TEMPO DE DESCONGELAMENTO uma vez e a tela exibirá dEF1.
3. Vire o dial de controle para selecionar o peso necessário para sua comida. A variação é de 100-2000gr.
4. Agora pressione INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para começar o descongelamento.

DESCONGELAMENTO POR TEMPO

O peso e os níveis de potência de descongelamento são ajustados automaticamente se o tempo tiver sido programado.

POR EXEMPLO: Suponha que você deseja descongelar a comida.

1. Coloque a comida a ser descongelada no micro-ondas.
2. Pressione o botão W.T./ TEMPO DE DESCONGELAMENTO duas vezes e a tela exibirá dEF2.
3. Vire o dial de controle para selecionar o ciclo de descongelamento desejado. A variação vai até 95 minutos.
4. Agora pressione INICAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para começar a descongelar.

Os exemplos seguintes mostram os passos para selecionar um programa de cozimento em multifases. Algumas receitas podem exigir um programa com multifases, envolvendo descongelamento bem como níveis de potência diferentes do micro-ondas.

COZINHANDO EM MULTIFASES

Pode-se programar um máximo de duas fases. Se uma fase for descongelamento, ela deverá ser programada na primeira fase. O tom de alerta tocará uma vez depois de cada fase e a próxima fase começará.

Nota: O automenu não pode ser ajustado como uma seleção de cozimento em multifases.

Exemplo: Suponha que queira degelar a comida por 5 minutos, depois cozinhá-la na potência 80% do micro-ondas por 7 minutos. Os passos são como abaixo:

1. Pressione W.T./ TEMPO DE DESCONGELAMENTO duas vezes e a tela LCD exibirá dEF2.
2. Vire o dial de controle para ajustar o tempo do ciclo de descongelamento para 5 minutos.
3. Pressione MICRO-ONDAS uma vez.
4. Agora vire o dial de controle para escolher a potência 80% do micro-ondas. Será exibido no mostrador LCD: P80.
5. Pressione INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para confirmar esta seleção.
6. Vire o dial de controle para ajustar o ciclo de cozimento em 7 minutos.
7. Termine sua seleção em multifases por pressionar o botão INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para começar a cozinhar.

FUNÇÃO PRÉ-SELEÇÃO (ADIAMENTO)

1. Assegure de ter ajustado o relógio digital primeiro. (Verifique “Ajustando o Relógio Digital”).
2. Comece colocando o programa de cozimento desejado. Lembre-se que pode selecionar, no máximo, duas multifases. Note que o descongelamento não deve ser ajustado na função pré-selecionar.

Exemplo: Se você quiser cozinhar na potência 80% do micro-ondas por 7 minutos.

3. Pressione MICRO-ONDAS uma vez.
4. Vire o dial de controle para escolher 80% de potência do micro-ondas. O mostrador exibirá P80.
5. Pressione INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para confirmar esta seleção.
6. Vire o dial de controle para ajustar o tempo de cozimento em 7 minutos.
7. Após ter completado os passos acima, não pressione o botão INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR. Faça o seguinte:
 - Pressione RELÓGIO/ PRÉ-SELEÇÃO e o dígito de minuto piscará no mostrador.

- Vire o dial de controle para ajustar o dígito de minuto. O tempo colocado deverá ser entre 0-59 minutos.
- Agora pressione o botão RELÓGIO/ +30SEC/ CONFIRMAR e o dígito de hora piscará.
- Vire o dial de controle para ajustar o dígito da hora. Aqui o mostrador de hora deverá ser entre 0-23 horas.
- Pressione INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para terminar este ajuste. Será exibido ":".
- O tom de alerta tocará duas vezes ao chegar a hora de começar o cozimento e o ciclo de cozimento começará automaticamente.

Nota: O relógio digital deve ser ajustado primeiro. Caso não o faça, a função pré-seleção (adiamento) não funcionará.

MENU AUTOCOZIMENTO

1. Enquanto no modo espera, vire o dial de controle para escolher o menu de "A-1" to "A-8".
2. Pressione INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para confirmar o menu escolhido.
3. Agora vire o dial de controle para escolher o peso da comida.
4. Pressione INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para começar o cozimento.
5. Ao terminar o cozimento, o tom de alerta tocará por cinco vezes para sua conveniência.

Menu	Peso (gr)	Exibição	Potência
A-1 ESQUENTAR	200	200	100%
	400	400	
	600	600	
A-2 LEGUMES	200	200	100%
	300	300	
	400	400	
A-3 PEIXE	250	250	80%
	350	350	
	450	450	
A-4 CARNE	250	250	100%
	350	350	
	450	450	

A-5 MASSA	50 (com 450ml de água)	50	80%
	100 (com 800ml de água)	100	
A-6 BATATA	200	200	100%
	400	400	
	600	600	
A-7 PIZZA	200	200	100%
	400	400	
A-8 SOPA	200	200	80%
	400	400	

INFORMAÇÃO DA FUNÇÃO INTELIGENTE

- Durante o ciclo de cozimento, você pode pressionar o botão MICRO-ONDAS para observar o nível de potência do cozimento. Ele será mostrado por 2-3 segundos.
- Durante este ciclo, pressione RELÓGIO / PRÉ-SELEÇÃO para verificar a quantidade de tempo de cozimento. Isso também será mostrado por 2-3 segundos.
- Quando estiver no modo pré-seleção (adiamento), você pode pressionar RELÓGIO/ PRÉ-SELEÇÃO para saber o tempo de adiamento do cozimento. A hora presente piscará por 2-3 segundos e então o micro-ondas retornará ao mostrador de relógio usual.

TRAVA CONTRA CRIANÇAS

Use a trava para impedir o uso não supervisionado do micro-ondas pelas crianças.

Para ajustar a TRAVA CONTRA CRIANÇAS: Pressione e segure o botão PARAR/ LIMPAR por 3 segundos. O bipe soará indicando que a função de trava contra crianças foi ativada e o mostrador exibirá o indicador TRAVADO.

Para cancelar a TRAVA CONTRA CRIANÇA: Pressione e segure o botão PARAR / LIMPAR por 3 segundos até que o bipe soe e o indicador de trava no mostrador apague.

CONHEÇA SEU NOVO MICRO-ONDAS

- Um bipe ou tom de alerta soará uma vez ao se virar o botão no começo.

- Deve se pressionar INICIAR/ +30SEG/ CONFIRMAR para continuar a cozinhar se a porta for aberta durante o ciclo de cozimento.
- Se o programa de cozimento for ajustado, mas o botão INICIAR/ +30SEC/ CONFIRMAR não for pressionado dentro de 1 minuto, então o ajuste será cancelado automaticamente. O mostrador de LCD reverterá para a hora corrente.
- O bipe ou tom de alerta soa uma vez por se pressionar os botões eficientemente. Não haverá reação se se pressionar muito levemente.
- O bipe ou tom de alerta soará 5 vezes para lembrá-lo que o tempo de cozimento está completo.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Normal	
Luz do forno fraca	Ao cozinhar com potência baixa, a luz do forno pode ficar fraca. Isso é normal.
Vapor acumulando na porta, ar quente saindo das ventilações	Ao cozinhar, pode sair vapor da comida. A maioria sairá pela ventilação, mas alguns podem acumular em lugares frescos tal como a porta do micro-ondas. Isso é normal.

Problema	Causa possível	Solução
O micro-ondas não quer funcionar	(6) O fio não está conectado firmemente	Desconecte. Depois de 10 segundos, conecte de novo.
	(7) Fusível queimado ou o disjuntor	Substitua o fusível ou reinicie o disjuntor (consertado pelo pessoal autorizado da nossa empresa)
	(8) Problema com a tomada	Teste a tomada com outros aparelhos.
O micro-ondas não esquenta	(9) A porta não está bem fechada	Feche bem a porta.
O prato giratório está fazendo ruídos quando em uso	(10) Sujeira no rolador e no botão interior	Veja a seção “Limpeza e Manutenção” do manual de instrução para limpar as partes sujas.

De acordo com as diretrizes do Descarte de Equipamento Elétrico e Eletrônico (WEEE), WEEE deve ser coletado e tratado separadamente. Se em qualquer tempo voce precisar jogar fora este produto, NÃO o coloque junto com o lixo da casa. Envie-o aos pontos de coleta do WEEE onde estiver disponível.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Este aparelho é para uso doméstico apenas e não pode ser consertado pelo usuário.
- Não abra ou mude as peças você mesmo. Leve o aparelho a um departamento de serviços elétricos qualificado ou devolva ao fornecedor se for necessário algum conserto.
- Desligue o forno e retire a tomada da energia da parede antes de fazer a limpeza.
- Mantenha o interior do forno limpa. Quando a comida entornar ou espirrar líquidos que aderem à parede do forno, esfregue com um pano úmido. Pode-se usar detergente suave se o forno ficar muito sujo. Evite o uso de spray e de outros limpadores agressivos, pois eles podem manchar, rachar ou borrar a superfície da porta.
- As superfícies exteriores devem ser limpas com um pano úmido. Para impedir danos nas partes de uso dentro do forno, não deixe a água entrar nas aberturas de ventilação.
- Esfregue frequentemente a porta e janela em ambos os lados, o vedador da porta e as partes adjacentes com um pano úmido para remover quaisquer espirros e sujeiras. Não use limpadores abrasivos.
- Não deixe o painel de controle ficar molhado. Limpe com um pano úmido e macio. Ao limpar o painel de controle, deixe a porta do forno aberta para impedir que vire acidentalmente.
- Se acumular vapor dentro ou em volta do lado de fora da porta do forno, esfregue com um pano macio. Isso pode acontecer quando o micro-ondas é usado em condições de alta umidade. E isso é normal.
- Ocasionalmente é necessário retirar o prato de vidro para limpeza. Lave o prato em água morna ensaboada ou numa lavadora de pratos.
- O aro giratório e o piso do forno devem ser limpos regularmente para evitar barulho excessivo. Simplesmente esfregue a superfície do fundo do forno com detergente suave. O anel girador deve ser lavado com água levemente ensaboada ou na lavadora de pratos. Ao retirar o aro giratório da cavidade do piso do forno para limpeza, certifique-se de recolocá-lo na posição correta.

- Remova os odores do seu forno com uma mistura água com suco de um limão numa tigela funda que possa ir ao micro-ondas, deixe-a por 5 minutos. Esfregue completamente e seque com um pano limpo e macio.
- Se for necessário substitua a luz do forno, consulte um representante para fazer a substituição.
- O forno deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de comida removidos. Caso não mantenha o forno limpo pode levar à deterioração da superfície que pode afetar adversamente a vida útil do aparelho e possivelmente resultar numa situação perigosa.
- Não jogue este aparelho na lata de lixo doméstico; ele deve ser descartado num centro de disposição particular provido pela municipalidade.
- Não use alvejante, limpadores abrasivos ou solventes para limpar o aparelho, pois podem danificar o acabamento.

AO GUARDAR O APARELHO

- Desconecte a panela da tomada na parede e limpe todas as peças como instruído acima. Certifique-se de todas as peças estejam secas antes de guardar.
- Guarde o aparelho na sua caixa ou num lugar limpo e seco.
- Nunca guarde o aparelho enquanto ele estiver molhado ou sujo.
- Nunca enrole o fio em volta do aparelho.

CONSERTO DO APARELHO

Não existem peças que possam ser consertadas pelo usuário neste aparelho. Se a panela não estiver funcionando corretamente, verifique o seguinte:

- Se você seguiu as instruções corretamente.
- Se o aparelho foi instalado corretamente e se a tomada está ligada na parede.
- Se o aparelho está ligado na energia /ON.

- Se o plugue está firme na tomada.

Se o aparelho ainda assim não funcionar após a verificação acima:

- Consulte o varejista para conserto ou substituição. Se o varejista não puder resolver o problema e você necessitar devolver o aparelho, certifique-se que:

- O aparelho esteja cuidadosamente embalado na sua embalagem original.
- O recibo de compra esteja anexado.
- O motivo pelo qual o aparelho está sendo devolvido.

Se o fio estiver estragado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo agente de serviço autorizado a fim de evitar quaisquer danos. Se for necessário algum conserto dentro do tempo da garantia, o aparelho deverá ser devolvido para um centro de serviço do Tedalex Trading (Pty) Limited. Consertos fora do período de garantia também estão disponíveis, mas serão cobrados.

SUBSTITUIÇÃO DA FICHA

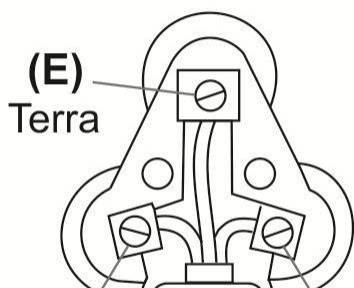
Cumpra com as instruções seguintes caso seja necessário substituir a ficha.

Esta unidade destina-se a operar apenas na corrente indicada. A ligação a outras fontes de alimentação poderá danificar o aparelho. Ligue uma ficha de três pinos da seguinte maneira:

Os fios neste terminal de alimentação estão coloridos de acordo com o seguinte código:

Verde/Amarelo	= Terra
Azul	= Neutro
Castanho	= Vivo

AVISO: ESTE APARELHO DEVE ESTAR LIGADO À TERRA
(Certifique-se sempre de que a ficha de três pinos está ligada da seguinte maneira:)



(E) Verde e amarelo
(N) Azul
(L) Castanho

NO CASO DE RECLAMAÇÃO SOB GARANTIA, DEVE-SE TER ESTE RECIBO.

GARANTIA

1. Tedalex Trading (Pty) Limited (“Tedalex”) garante ao comprador original deste produto (“o cliente”) que o produto está sem defeitos de qualidade e manufatura que sob uso normal pessoal, familiar ou domiciliar e propósito pode manifestar dentro do período de 1 (um) ano da data de compra (“período da garantia”).
2. Se o cliente tiver comprado um produto e ele quebrar, estiver com defeito ou não funcionar adequadamente pelo período devido, o cliente deve notificar o fornecedor de quem comprou o produto (“o fornecedor”) dentro do período de garantia. Qualquer reclamação nos termos desta garantia devem ser acompanhadas pelo recibo de compra. Se não possuir o recibo, então a cobrança do conserto, e/ou do serviço deverá ser pago pelo cliente ao fornecedor.
3. O produto defeituoso deve ser levado ao centro de serviço do fornecedor representante para ter direito à garantia.
4. O fornecedor reembolsará, consertará ou trocará o produto nos termos desta garantia sujeita a requerimentos legislativos. Esta garantia será válida somente se o cliente não tiver quebrado ele mesmo o produto, ou usado de modo inapropriado. A garantia não inclui e não será usada para cobrir produtos danificados por causa de desastre, mau uso, falsificação, abuso ou modificação não autorizada ou conserto do produto.
5. Esta garantia somente será estendida ao produto fornecido na data da compra e não valerá para nenhuma das extensões anexadas ou instaladas pelo cliente.
6. Se o cliente solicitar que o fornecedor conserte o produto e o produto quebrar ou não funcionar apropriadamente dentro de 3 (três) meses do conserto e não devido ao uso errado, falsificação ou modificação por ou da parte do cliente, então o fornecedor pode substituir o produto ou reembolsar o cliente.
7. O cliente poderá ser responsabilizado por certos custos se os produtos devolvidos não estiverem na embalagem original ou se a embalagem estiver danificada. Isso será deduzido de qualquer reembolso pago ao cliente.

TEDELEX TRADING (PTY) LTD

www.amap.co.za

011 490-9600 (Joanesburgo)

031 792-6000 (Durban)

021 552-5161 (Cidade do Cabo)

www.russellhobbs.co.za

www.facebook.com/RussellHobbsSA

Russell Hobbs vous félicite pour avoir acheté le Micro-ondes électronique de 20L. Chaque unité est produite pour garantir un maximum de sécurité et de fiabilité. Avant d'utiliser cet

ustensile pour la première fois, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et le conserver pour toute référence future.

CARACTERISTIQUES DU FOUR À MICRO-ONDES ÉLECTRONIQUE DE 20L RUSSELL HOBBS

- Capacité de 20L
- Affichage digital LED avec Horloge
- Puissance de sortie: 700W
- 5 niveaux de puissance
- Cuisson composée programmable
- 8 Menus automatiques : réchauffage, pizza, viande, légume, poisson, pâtes, pomme de terre et soupe
- Minuterie de cuisson de 95 minutes avec signal de fin
- Dégèlement par temps ou poids
- Avec fonctions démarrage rapide et démarrage retardé
- Fonction Info Intelligente
- Finition avant miroir élégante
- Plaque tournante en verre avec diamètre de 255mm
- Commandes d'emploi facile
- Porte avec poignée facile à utiliser
- Intérieur en Émail pour un nettoyage facile
- Avec caractéristique de sécurité pour enfants
- Seulement pour utilisation domestique

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

Lorsqu'on utilise un appareil électrique, il est toujours important de suivre les consignes de sécurité y compris ce qui suit :

1. Avant d'utiliser un appareil électrique lire attentivement les instructions.
2. S'assurer que le voltage indiqué sur l'étiquette corresponde au voltage de la maison.
3. Une utilisation incorrecte ou non appropriée peut endommager l'appareil et provoquer des blessures à l'utilisateur.

4. Cet appareil est conçu uniquement pour l'utilisation domestique. L'utilisation à des fins commerciales de cet appareil annule la garantie et le fournisseur ne pourra être tenu responsable de tout dommage ou accident causé par l'appareil lorsque son usage diffère de celui prévu.
 5. Eviter tout contact avec les parties en mouvement.
 6. Une surveillance étroite est requise quand tout appareil est utilisé près de ou par des enfants ou des personnes handicapées.
 7. Inspecter et brancher régulièrement le fil électrique pour vérifier qu'il ne soit pas endommagé. Si le fil ou la prise sont endommagés, leur substitution sera faite par le producteur ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque d'accident électrique
 8. Ne pas utiliser le micro-ondes manuel de s'il a été endommagé d'une manière quelconque ou en cas de chute. En cas de dommage, faire examiner et/ou réparer l'unité par un agent agréé. Ne pas faire fonctionner le four quand il est vide.
 9. Ne pas faire fonctionner cet appareil si le cordon ou la prise de courant sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, ou s'il a été endommagé ou laissé tomber. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son représentant ou une personne pareillement qualifiée de sorte à éviter un risque.
 10. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) à mobilité réduite, dont les capacités sensorielles ou mentales sont amoindries, ou manquant de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou qu'elle aient reçu de cette dernière des instructions d'utilisation de l'appareil.
 11. **AVERTISSEMENT:** Ne permettre aux enfants d'utiliser le four sans surveillance que quand des instructions adéquates ont été données de sorte que l'enfant est capable d'utiliser le four de façon sûre et comprends les risques d'une utilisation incorrecte.
 12. Ne pas faire fonctionner l'unité micro-ondes sans aucuns aliments à l'intérieur de la cavité.
 13. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four:
 14. En réchauffant des aliments dans un récipient en plastique ou papier, contrôler le four fréquemment en terme de possibilité d'embrasement.
 15. Retirer les liens de fermeture en fil de fer des sacs en papier ou plastique avant de placer le sac dans le four.
 16. Si de la fumée est observée, éteindre ou débrancher l'appareil et maintenir la porte fermée de sorte à étouffer toute flamme.
- ✧ Ne pas utiliser la cavité pour emmagasinement. Ne pas laisser de produits en papier, ustensiles de cuisine ou aliments dans la cavité quand elle n'est pas utilisée.

AVERTISSEMENT: Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients scellés parce qu'ils peuvent exploser.

17. Le réchauffement au micro-ondes de boissons peut conduire à l'ébullition éruptive retardée, donc il faut faire attention en prenant le récipient.
18. Ne pas frire d'aliments dans le four. L'huile chaude peut endommager les pièces et ustensiles du four et même avoir pour résultat des brûlures.
19. Les œufs dans leur coque et les œufs entiers cuits ne doivent pas être réchauffés dans des fours micro-ondes parce qu'ils peuvent exploser même après que le réchauffement au micro-ondes soit fini.
20. Percer les aliments avec de grosses peaux tels que les pommes de terre, potirons entiers, pommes et châtaignes avec de les cuire.
21. Les contenus de biberons et pots de bébé doivent être mélangés ou agités et la température doit être vérifiée avant de servir de sorte à éviter des brûlures ou échaudage.
22. Les ustensiles de cuisine peuvent devenir chauds dû à la chaleur transférée des aliments réchauffés. Des gants isolants peuvent être nécessaires pour tenir l'ustensile.
23. Les ustensiles doivent être vérifiés pour assurer qu'ils sont appropriés pour l'utilisation dans le four à micro-ondes.
24. AVERTISSEMENT: Il est dangereux pour quelqu'un autre qu'une personne qualifiée de réaliser toute opération de maintenance ou réparation qui implique l'enlèvement de toute couverture qui protège contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
25. Ce produit est un équipement de Groupe 2 Classe B ISM. La définition de Groupe 2 contient tous les équipements ISM (Industriel, Scientifique et Médical) pour lesquels une énergie de fréquence radioélectrique est intentionnellement générée e/ou utilisée sous la forme de radiation électromagnétique pour le traitement de matériau, et équipement d'électro érosion. L'équipement Classe B est un équipement approprié pour l'utilisation dans des établissements domestiques et des établissements directement liés à un réseau d'alimentation électrique de basse tension qui alimente des édifices utilisés pour finalité domestique.
26. Ne pas immerger l'unité de base dans l'eau ou dans tout autre liquide pour la nettoyer.
27. Pour enlever la prise la tenir fermement. Ne pas tirer le fil pour déconnecter l'appareil de la prise de courant. Déconnecter l'unité lorsqu'elle n'est pas en fonction ou lors du nettoyage ou du démontage.
28. L'utilisation d'accessoires qui ne sont pas recommandés ou fournis par le producteur pourrait provoquer des accidents, des incendies ou des électrocutions.

29. Le fil fourni est court afin d'éviter tout risque de suffocation ou de blessure suite au trébuchement sur un fil plus long.
30. Ne pas laisser le fil pendre d'une table ou d'un plan de travail. S'assurer que le fil ne soit pas en une position où il pourrait être tiré par mégarde.
31. Ne pas laisser le fil en contact avec des surfaces chaudes et ne pas placer sur ou près d'un réchaud au gaz ou électrique ou dans un four chaud.
32. Ne pas utiliser l'appareil sur une taque ou gaz ou près d'une flamme libre.
33. L'utilisation d'une rallonge électrique n'est pas recommandée. Cependant si l'utilisation d'une rallonge s'avère nécessaire, s'assurer qu'elle soit adaptée à la consommation de courant de l'appareil afin d'éviter tout risque de surchauffe de la rallonge, de l'appareil ou de la prise. Ne pas placer la rallonge dans un endroit où elle peut facilement être tirée par un enfant ou un animal ou où elle peut provoquer des trébuchements.
34. Cet appareil ne convient pas à l'utilisation à l'extérieur. Uniquement pour usage domestique. Ne pas utiliser cet appareil pour tout autre but sauf celui pour lequel il a été conçu.
35. NE PAS transporter l'appareil en le soulevant par le fil d'alimentation.
36. Pendant l'utilisation ne pas laisser l'appareil sans surveillance. Débrancher toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas en fonction ou avant le nettoyage.
37. Poser toujours l'appareil sur une surface lisse, plate et stable. Ne pas placer l'unité sur une surface chaude.
38. Après chaque usage, s'assurer que le bouton soit en position "Off".
39. Le producteur n'est pas responsable de dommages ou accidents causés par une utilisation incorrecte du produit ou suite à des réparations effectuées par un agent non agréé.
40. En cas de problèmes techniques, éteindre la machine et ne pas essayer de la réparer soi-même. Rapporter l'appareil à un agent agréé pour qu'il soit examiné, réglé ou réparé. Insister pour que les pièces utilisées soient des originaux. Le manque de respect de ces précautions et instructions pourrait compromettre le fonctionnement de la machine.
41. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble à moins qu'il ait été testé dans un meuble.
42. Les appareils ne sont pas destinés à être opérés au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de télécommande séparé.
43. La porte ou la surface externe peuvent devenir chauds quand l'appareil est en fonctionnement.
44. La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.

SPÉCIFICATIONS

Consommation d'Énergie:	230V~50Hz 1050W (Micro-ondes)
Puissance de Sortie:	700W
Fréquence d'Opération:	2450MHz
Dimensions Externes:	257.6mm (H) x439.5 mm (W) x 328mm (D)
Dimensions de la Cavité du Four:	208.2mm(H)x306mm(W)x306.6mm(D)
Capacité du Four:	20 Litres
Uniformité de Cuisson:	Système de Plaque Tournante avec Diamètre de 255mm
Poids Net:	Approx.11.2kg

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the
 - a. Door (bent),
 - b. Hinges and latches (broken or loosened),
 - c. Door seals and sealing surfaces.
- The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.
- If the microwave appliance is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could become degraded, its lifespan affected and could result in a possibly hazardous situation.

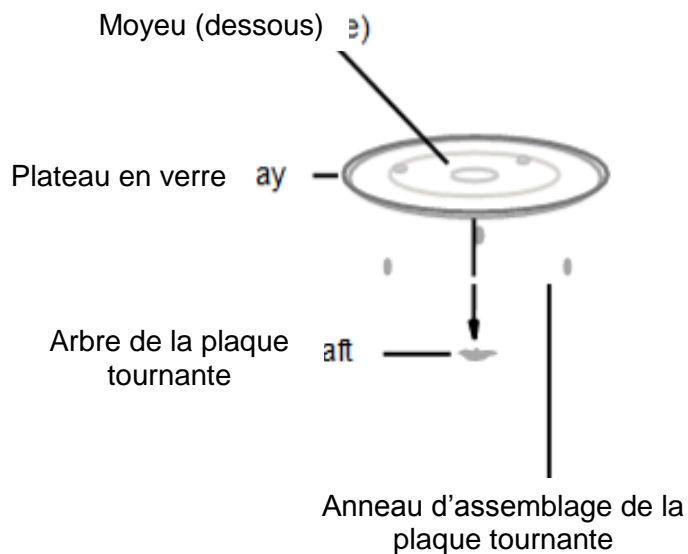
INSTALLATION

1. S'assurer que tous les matériaux d'emballage sont retirés de l'intérieur de la porte.
2. AVERTISSEMENT : Contrôler le four pour tout dégât, tel que porte désalignée ou tordue,

joints de porte et surface de scellage endommagés, charnières et loquets de porte cassés ou desserrés et bosses à l'intérieur de la cavité ou sur la porte. S'il y a un dégât, ne pas faire fonctionner le four et contacter le personnel de maintenance qualifié.

3. Ce four à micro-ondes doit être placé sur une surface plane et stable pour supporter son poids et les aliments les plus lourds probables d'être cuisinés dans le four.
4. Ne pas placer le four là où de la chaleur, buée ou haute humidité sont générées ou près de matériaux inflammables.
5. Pour un fonctionnement correct, le four doit avoir un flux d'air suffisant. Laisser 20cm d'espace libre au-dessus du four, 30cm à l'arrière et 20cm des deux côtés. Ne pas couvrir ou bloquer les ouvertures de l'appareil. Ne pas retirer les pieds.
6. Ne pas opérer le four sans le plateau en verre, porte rouleau, et arbre dans leurs positions correctes.
7. S'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et ne court pas sous le four ou au-dessus de toute surface chaude ou tranchante.
8. La prise doit être facilement accessible de sorte qu'elle puisse être facilement débranchée en cas d'urgence.
9. Bloquer les ouvertures d'entrée et/ou de sortie peut endommager le four.
10. Retirer tout film protecteur trouvé sur la surface du four à micro-ondes. Ne pas retirer la couverture 'Mica' marron clair qui est attachée à la cavité du four pour protéger le magnétron.
11. Ne jamais placer le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être restreint.
12. Le plateau en verre et l'anneau d'assemblage de la plaque tournante doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
13. Tous les aliments et récipients doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
14. Si le plateau en verre ou l'anneau d'assemblage de la plaque tournante se fêlent ou se cassent, contacter votre centre de maintenance autorisé le plus proche.

INSTALLATION DE LA PLAQUE TOURNANTE



INTERFÉRENCE RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer une interférence radio, télé, ou similaire. Quand il ya une interférence, elle peut être réduite ou éliminée en prenant les mesures suivantes:

- Nettoyer la porte et surface de scellage du four.
- Repositionner l'antenne de réception de la radio ou télévision.
- Repositionner le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
- Brancher le four à micro-ondes sur une prise différente de sorte que le four à micro-ondes et le récepteur sont sur des circuits de branchement différents.

PRINCIPES DE CUISSON AU MICRO-ONDES

- Disposer les aliments avec soin. Placer les parties plus grosses vers l'extérieur du plat.
- Contrôler le temps de cuisson. Cuire pour le plus court temps indiqué et additionner plus de temps si nécessaire. Les aliments beaucoup trop cuits peuvent fumer ou prendre feu.
- Couvrir les aliments pendant la cuisson. Les couvercles évitent les éclabousses et aident les aliments à cuire uniformément.
- Retourner les aliments une fois pendant la cuisson au micro-ondes pour accélérer la cuisson d'aliments tels que le poulet ou les hamburgers. Les grands morceaux tels que le rôti doivent être retournés au moins une fois.

- Re-disposer les aliments tels que les boulettes de viande à la moitié de la cuisson du haut vers le bas et du centre vers l'extérieur du plat.

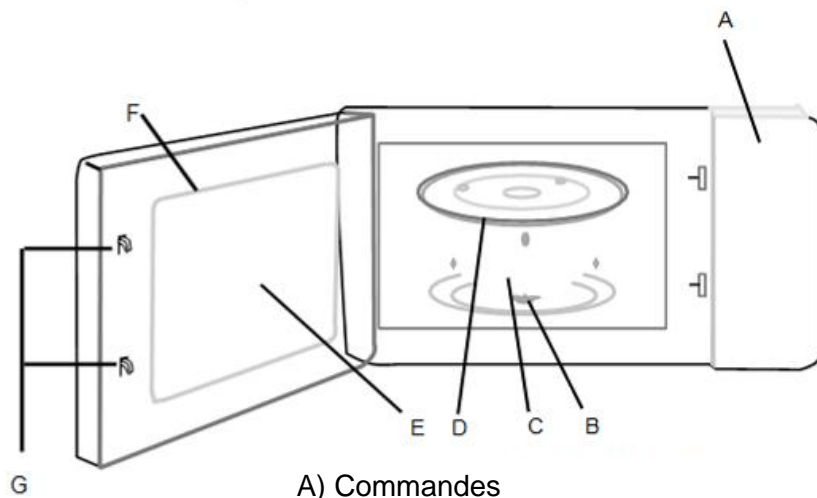
GUIDE D'USTENSILES

- Le matériau idéal pour un ustensile de micro-ondes est un matériau qui est transparent. Ceci permet à l'énergie de passer au travers du récipient et de réchauffer les aliments.
- Une micro-onde ne peut pas pénétrer le métal, donc les ustensiles en métal ou plats avec des bords métalliques ne doivent pas être utilisés.
- Ne pas utiliser de produits en papier recyclé pour la cuisson au micro-ondes, parce qu'ils peuvent contenir de petits fragments de métal qui peuvent provoquer des étincelles et/ou incendies.
- Des plats ronds/ovales plutôt que des plats carrés/rectangulaires sont recommandés parce que la nourriture dans les coins a tendance à surchauffer.
- Des bandes étroites de papier d'aluminium peuvent être utilisées pour éviter la cuisson excessive de parties exposées. Mais faites attention, n'en utilisez pas trop et maintenez une distance de 1 pouce.
- La liste ci-dessous est un guide général pour vous aider à sélectionner les ustensiles corrects:

USTENSILES DE CUISINE	MICRO-ONDES
Verre résistant à la chaleur	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non
Céramique résistante à la chaleur	Oui
Plat en Plastique pour Micro-Ondes	Oui
Torchons de Cuisine en Papier	Oui
Plateau en Métal	Non
Grille en Métal	Non
Papier d'Aluminium & Récipients en Papier d'Aluminium	Non
Parchemin	Oui
Film Étirable	Oui
Papier de Cire	Oui
Récipients contenant des Pièces en	Non

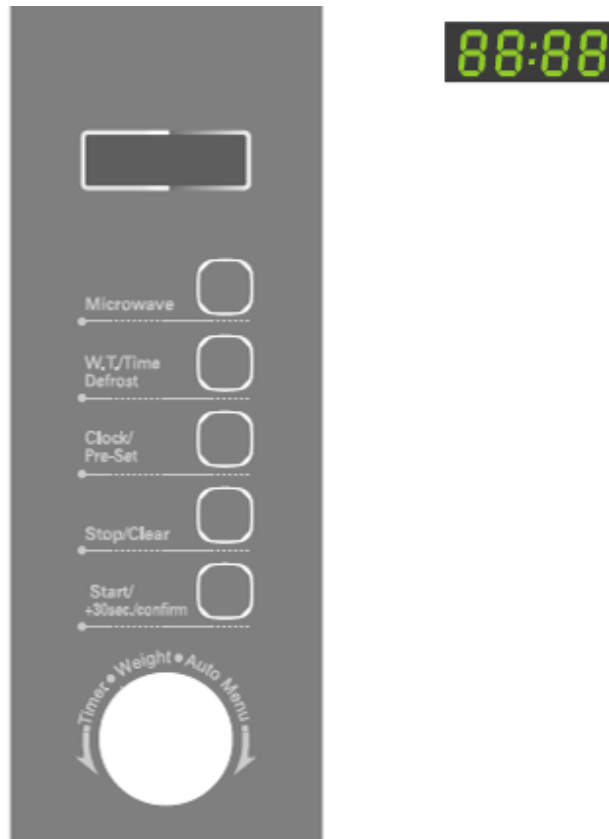
Métal	
Liens de Fermeture en Métal	Non
Sacs en Papier	Non
Mousse Plastique	Non
Bois	Non

SCHEMA DES ELEMENTS



- A) Commandes
- B) Arbre de la plaque tournante
- C) Anneau d'assemblage de la plaque tournante
- D) Plateau en verre
- E) Fenêtre de vision
- F) Assemblage de la porte
- G) Système d'enclenchement de sécurité

COMMANDES



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

COMMENT RÉGLER LES COMMANDES DU FOUR

Chaque fois qu'un bouton est pressonné, un son 'beep' ou d'alerte sonnera pour confirmer la sélection.

REGLER L'HORLOGE DIGITAL

Avec le four allumé et prêt pour l'introduction, l'affichage LCD indiquera "0:00" et le son d'alerte sonnera une fois. Appuyer sur le bouton CLOCK/PRE-SET une ou deux fois pour régler l'horloge digitale dans un format en cycle de 24 heures.

PAR EXEMPLE: Supposez que vous voulez régler l'horloge sur 8H30.

1. Appuyer sur CLOCK/PRE-SET et le chiffre de l'heure commencera à clignoter.

2. Tourner le cadran de commande pour ajuster le chiffre de l'heure sur le numéro 8. Ici l'introduction du temps doit être entre 0 – 23 heures.
3. Appuyer sur CLOCK/PRE-SET et le chiffre des minutes commencera à clignoter.
4. Tourner le cadran de commande pour ajuster le chiffre des minutes sur le numéro 30. Ici l'introduction du temps doit être entre 0 – 59 minutes.
5. Appuyer sur CLOCK/PRE-SET pour confirmer le réglage de l'horloge. Maintenant ":" clignotera.

Note:

- Si l'horloge n'est pas réglée alors elle n'apparaîtra pas quand le micro-ondes est allumé.
- Pendant le processus de réglage de l'horloge, si vous appuyez sur STOP/CLEAR, le four retournera automatiquement au réglage précédent et effacera votre sélection d'horloge.

CUISSON AU MICRO-ONDES

Le temps de cuisson le plus long est 95 minutes.

Pour cuisiner seulement avec la puissance des micro-ondes, appuyer sur le bouton MICRO-ONDES un nombre de fois pour sélectionner le niveau de puissance de cuisson désiré et ensuite utiliser le bouton START ou +30SEC ou CONFIRM pour confirmer cette sélection. Maintenant tourner le cadran de commande pour régler un temps de cuisson désiré.

Tableau de Puissance Micro-ondes:

Puissance Micro-ondes	Affichage
100%	P100
80%	P80
50%	P50
30%	P30
10%	P10

Par exemple, supposez que vous voulez cuire pendant 5 minutes avec 50% de puissance micro-ondes.

1. Appuyer sur le bouton MICRO-ONDES une fois et "P100" apparaîtra sur l'affichage LED.
2. Appuyer sur MICRO-ONDES trois fois ou tourner le cadran de commande pour sélectionner la puissance micro-ondes 50%.
3. Appuyer sur le bouton START ou +30SEC ou CONFIRM pour confirmer cette sélection.
4. Maintenant tourner le cadran de commande pour ajuster le temps de cuisson sur 0:05 minutes. (Le réglage du temps doit être entre 0:05 et 95:00.)
5. Appuyer sur START/ +30SEC/ CONFIRM pour initier la cuisson.

NOTE: les quantités pour le temps d'ajustement du commutateur de codage sont les suivantes:

0---1 min : 5 secondes

1---5 min : 10 secondes

5---10 min : 30 secondes

10---30 min : 1 minute

30---95 min : 5 minutes

DEMARRAGE RAPIDE

Cette caractéristique vous permet de démarrer le micro-ondes rapidement.

1. En mode standby, appuyer sur le bouton START/ +30SEC/ CONFIRM pour cuire avec 100% de puissance micro-ondes pendant une durée de 30 secondes. Chaque fois que vous appuyez sur le même bouton la période de cuisson augmentera de 30 secondes. Le temps maximum de cuisson est de 95 minutes.
2. Après avoir choisi la période désirée de temps de cuisson, appuyer sur START/ +30SEC/ CONFIRM pour initier la cuisson.

Pendant le cycle de cuisson du micro-ondes et processus de dégeléement par temps, vous pouvez appuyer sur le bouton START/ +30SEC / CONFIRM pour augmenter la période de temps de cuisson ou dégeléement. Si vous utilisez un menu automatique ou le dégeléement par poids alors la période de temps de cuisson ou dégeléement ne peut pas être augmentée.

3. Alternativement, vous pouvez appuyer sur START/ +30SEC / CONFIRM et ensuite tourner le cadran de commande pour choisir le montant de temps de cuisson désiré.
4. Une fois de plus, après avoir choisi la période désirée de temps de cuisson, appuyer sur START/ +30SEC/ CONFIRM pour initier la cuisson..

DEGELEMENT PAR POIDS

Le temps et les niveaux de puissance de dégelèment sont réglés automatiquement une fois le poids programmé.

PAR EXEMPLE: Supposez que vous voulez dégeler des aliments.

1. Placer les aliments à dégeler dans le micro-ondes.
2. Appuyer sur le bouton W.T/ TIME DEFROST une fois et l'écran affichera dEF1.
3. Tourner le cadran de commande pour sélectionner le poids nécessaire de vos aliments.
L'échelle va de 100-2000g.
4. Maintenant Appuyer sur START/ +30SEC./ CONFIRM pour initier le dégelèment.

DEGELEMENT PAR TEMPS

Le poids et les niveaux de puissance de dégelèment sont réglés automatiquement une fois le temps programmé.

PAR EXEMPLE: Supposez que vous voulez dégeler des aliments.

1. Placer les aliments à dégeler dans le micro-ondes.
2. Appuyer sur le bouton W.T/ TIME DEFROST deux fois et l'écran affichera dEF2.
3. Tourner le cadran de commande pour sélectionner le cycle de temps de dégelèment désiré.
L'échelle va jusqu'à 95 minutes.
4. Maintenant Appuyer sur START/ +30SEC./ CONFIRM pour initier le dégelèment.

Les exemples suivants indiquent les pas pour établir un programme de cuisson à phases multiples. Certaines recettes peuvent exiger qu'un programme à phases multiples avec dégelèment ainsi que niveaux de puissance micro-ondes différents soit établi.

CUISSON A PHASES MULTIPLES

Un maximum de deux phases peut être réglé. Si l'une des phases est le dégel, elle doit être introduite à la première phase. Le son d'alerte sonnera une fois après chaque phase et la phase suivante commencera. **Note** : Le menu automatique ne peut pas être réglé comme une sélection de cuisson à phases multiples.

Exemple: supposez que vous voulez dégeler des aliments pendant 5 minutes, puis cuisiner avec 80% de puissance micro-ondes pendant 7 minutes. Les pas sont les suivants:

1. Appuyer sur W.T./ TIME DEFROST deux fois et l'écran LCD affichera dEF2.
2. Tourner le cadran de commande pour ajuster la période du cycle de dégel sur 5 minutes.
3. Appuyer sur MICRO-ONDES une fois.
4. Maintenant tourner le cadran de commande pour choisir 80% de puissance micro-ondes. P80 apparaîtra sur l'affichage LCD.
5. Appuyer sur START/ +30SEC/ CONFIRM pour confirmer la sélection.
6. Tourner le cadran de commande pour ajuster la période du cycle de cuisson sur 7 minutes.
7. Finir votre sélection à phases multiples en appuyant sur le bouton START/ +30SEC/ CONFIRM pour initier la cuisson.

FONCTION PRÉRÉGLAGE (DÉMARRAGE RETARDÉ)

1. Assurez-vous que vous avez d'abord régler l'horloge digitale. (Vérifier "Régler l'Horloge Digitale")
2. Commencer par introduire le programme de cuisson désiré. Souvenez-vous qu'au maximum deux phases multiples peuvent être sélectionnées. Noter que le dégel ne doit pas être réglé dans la fonction préréglage.

Exemple: si vous voulez cuisiner avec 80% de puissance micro-ondes pendant 7 minutes.

3. Appuyer sur MICRO-ONDES une fois.
4. Tourner le cadran de commande pour choisir 80% de puissance micro-ondes. P80 apparaîtra sur l'affichage.
5. Appuyer sur START/ +30SEC/ CONFIRM pour confirmer cette sélection.

6. Appuyer sur le cadran de commande pour ajuster le temps de cuisson sur 7 minutes.
7. Après conclusion des pas ci-dessus, s'il vous plaît n'appuyez pas sur le bouton START/ +30SEC/ CONFIRM. Faites le suivant:
 - Appuyer sur CLOCK/ PRE-SET et le chiffre des minutes clignotera sur l'affichage.
 - Tourner le cadran de commande pour ajuster le chiffre des minutes. Le temps introduit doit être entre 0 et 59 minutes.
 - Maintenant appuyer sur le bouton CLOCK/ PRE-SET et le chiffre de l'heure clignotera.
 - Tourner le cadran de commande pour ajuster le chiffre de l'heure. Ici le temps introduit doit être entre 0 et 23 heures.
 - Appuyer sur START/ +30SEC/ CONFIRM pour terminer le réglage. ":" apparaîtra.
 - Le son d'alerte sonnera deux fois au moment du démarrage de la cuisson et le cycle de cuisson commencera automatiquement.

Note: L'horloge digitale doit d'abord être réglée. S'elle n'est pas réglée, alors la fonction pré-réglage (démarrage retardé) ne fonctionnera pas.

MENU CUISSON AUTOMATIQUE

1. En mode 'standby', tourner le cadran de commande vers la droite pour choisir le menu de "A-1" à "A-8".
2. Appuyer sur START/ +30SEC/ CONFIRM pour confirmer le menu que vous avez choisi.
3. Maintenant tourner le cadran de commande pour choisir le poids des aliments.
4. Appuyer sur START/ +30SEC/ CONFIRM pour initier la cuisson.
5. Une fois la cuisson finie, un son d'alerte sonnera cinq fois pour votre commodité.

Menu	Poids (g)	Affichage	Puissance
A-1 RÉCHAUFFAGE	200	200	100%
	400	400	
	600	600	
A-2 LÉGUME	200	200	100%
	300	300	
	400	400	

A-3 POISSON	250	250	80%
	350	350	
	450	450	
A-4 VIANDE	250	250	100%
	350	350	
	450	450	
A-5 PÂTES	50 (avec eau 450 ml)	50	80%
	100 (avec eau 800 ml)	100	
A-6 POMME DE TERRE	200	200	100%
	400	400	
	600	600	
A-7 PIZZA	200	200	100%
	400	400	
A-8 SOUPE	200	200	80%
	400	400	

FONCTION INFO INTELLIGENTE

- Pendant le cycle de cuisson, vous pouvez appuyer sur le bouton MICRO-ONDES pour observer le niveau de puissance de cuisson. Celui-ci sera affiché pendant 2-3 secondes.
- Pendant ce cycle, appuyer sur CLOCK/ PRE-SET pour vérifier le montant de temps de cuisson. Celui-ci sera aussi affiché pendant 2-3 secondes.
- En mode pré-réglage (démarrage retardé), vous pouvez appuyer sur CLOCK/ PRE-SET pour vous renseigner sur l'heure de la cuisson à démarrage retardé. L'heure pré-réglée clignotera pendant 2-3 secondes et ensuite le micro-ondes retournera à l'affichage horloge habituel.

SECURITE POUR ENFANT

Utiliser pour éviter le fonctionnement non supervisionné du micro-ondes par les enfants.

Pour définir la SÉCURITÉ POUR ENFANT : Appuyer sur et maintenir le bouton STOP/ CLEAR pendant 3 secondes. Un 'beep' sonnera indiquant que la fonction sécurité pour enfant a été activée et l'affichage montrera l'indicateur LOCKED.

Pour annuler la SÉCURITÉ POUR ENFANT : Appuyer sur et maintenir le bouton STOP/ CLEAR pendant 3 secondes jusqu'à ce que le 'beep' ait sonné et l'indicateur de sécurité se soit éteint.

FAIRE CONNAISSANCE AVEC VOTRE NOUVEAU MICRO-ONDES

- Un 'beep' ou son d'alerte sonnera une fois lors de l'utilisation de la poignée au début.
- START/ +30SEC/ CONFIRM doit être appuyé pour continuer la cuisson si la porte est ouverte pendant le cycle de cuisson.
- Si le programme de cuisson a été réglé mais le bouton START/ +30SEC/ CONFIRM n'est pas appuyé dans la minute qui suit alors le réglage sera automatiquement annulé. L'affichage LCD retournera à l'heure actuelle.
- Le 'beep' ou son d'alerte sonne une fois en appuyant sur les boutons efficacement, Il n'y aura pas de réponse si vous appuyez trop légèrement.
- Le 'beep' ou son d'alerte sonnera cinq fois pour vous rappeler quand la cuisson est finie.

DÉPISTAGE DE PANNES

Normal	
Lumière du four faible	Dans la cuisson au micro-ondes de basse puissance, la lumière du four peut devenir faible. Ceci est normal.
Vapeur s'accumulant sur la porte, air chaud sortant des orifices	Les aliments peuvent générer de la vapeur pendant le processus de cuisson La plupart de la vapeur sortira par les orifices cependant une certaine partie peut s'accumuler sur la porte du four. Ceci est normal.

Problème	Cause Possible	Solution
Le micro-ondes ne démarre pas	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas branché correctement	Débrancher. Ensuite brancher à nouveau après 10 secondes.
	(2) Claquage de fusible ou disjoncteur fonctionne.	Remplacer le fusible ou refaire le réglage du

		disjoncteur (réparé par Tedalex Trading (Pty) Ltd. Service Department)
	(3) Problème avec la prise de courant.	Tester la prise de courant avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Fermer bien la porte.
La plaque tournante de verre fait du bruit quand le micro-ondes fonctionne	(5) Rouleau et cavité de dessous sales.	Se référer à la section "Nettoyage et Maintenance" du manuel d'instructions pour nettoyer les pièces sales ou souillées.

D'après la directive pour le Rebut d'Équipement Électrique et Électronique (WEEE), le WEEE doit être recueilli et traité séparément. Si à tout moment vous avez besoin de jeter ce produit s'il vous plaît ne jetez PAS ce produit avec les déchets domestiques.

S'il vous plaît envoyez ce produit aux points de recueillement WEEE quand disponible.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique et son entretien ne peut être effectué par l'utilisateur.
- Ne pas ouvrir ni remplacer des pièces soi-même. Si un entretien s'avérait nécessaire, s'adresser à un service électrique qualifié ou remettre l'appareil au fournisseur.
- Éteindre le four et retirer la prise de courant de la prise du mur avant de nettoyer.
- Maintenir l'intérieur du four propre. Quand la nourriture éclabousse ou des liquides débordés s'adhèrent aux murs du four, essuyer avec un chiffon humide. Un détergent délicat peut être utilisé si le four devient très sale. Éviter l'utilisation de spray et autres produits de nettoyage forts parce qu'ils peuvent tâcher, rayer ou ternir la surface de la porte.
- Les surfaces externes doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Pour éviter le dommage des pièces d'opération à l'intérieur du four, il ne doit pas être permis à l'eau de s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
- Essuyer fréquemment la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de la porte et les pièces adjacentes avec un chiffon humide pour retirer les renversements ou éclaboussures. Ne pas utiliser de produit de nettoyage abrasif.

- Ne pas laisser les commandes se mouillées. Nettoyer avec un chiffon doux et humide. En nettoyant les commandes, laisser la porte du four ouverte pour éviter que le four ne s'allume accidentellement.
- Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou du côté extérieur de la porte du four, essuyer avec un chiffon doux. Ceci peut survenir quand le four à micro-ondes est opéré dans des conditions de grande humidité. Et c'est normal.
- Il est occasionnellement nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Laver le plateau avec de l'eau chaude et mousseuse ou dans un lave-vaisselle.
- L'anneau du rouleau et le parterre du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter un bruit excessif. Essuyer simplement la surface du four avec un détergent délicat. L'anneau du rouleau peut être en eau tempérée et mousseuse ou dans le lave-vaisselle. En retirant l'anneau du rouleau de la cavité du parterre pour le nettoyage, s'assurer de le replacer dans la position correcte.
- Retirer les odeurs de votre four en mélangeant une tasse d'eau avec le jus et l'écorce d'un citron dans un bol profond qui peut aller au micro-ondes, chauffer au micro-ondes pendant 5 minutes. Essuyer complètement et sécher avec un chiffon doux.
- Quand il devient nécessaire de remplacer la lumière du four, s'il vous plaît consulter un distributeur pour la remplacer.
- Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture retirés. Le manque de maintenance du four en condition propre pourrait amener à la détérioration de la surface ce qui pourrait affecter défavorablement la durée de vie de l'appareil et possiblement conduire à une situation dangereuse.
- S'il vous plaît ne pas jeter cet appareil dans la poubelle domestique ; il doit être jeté dans un centre de mise au rebut particulier fournit par les municipalités.
- Ne pas utiliser eau de javel ou autre substances abrasive ou solvants pour nettoyer l'appareil, ces produits pourraient endommager la finition.

RANGEMENT DE L'APPAREIL

- Débrancher l'appareil de la prise de courant et nettoyer tous les éléments suivant les indications ci-haut. Avant de ranger l'appareil s'assurer que toutes ses parties soient bien sèches.
- Ranger l'appareil dans sa boîte ou dans un endroit propre et sec.

- Ne jamais ranger l'appareil quand il est encore mouillé ou sale.
- Ne jamais enrouler le câble d'alimentation autour de l'appareil.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Aucun élément de cet appareil ne peut être entretenu par l'utilisateur. Si l'unité ne fonctionne pas correctement vérifier ce qui suit :

- Les instructions ont été suivies correctement
- L'unité a été branchée correctement et la prise de courant est bien allumée.
- L'alimentation générale de courant est ALLUMÉE.
- La prise est bien insérée.

Si l'appareil ne marche toujours pas après ces vérifications :

- Consulter le revendeur pour qu'il répare ou remplace l'appareil. Si le revendeur ne parvient pas à résoudre le problème et le retour de l'appareil s'avère nécessaire, s'assurer que :

- L'unité soit emballée avec soin dans son emballage d'origine.
- La preuve d'achat soit jointe.
- Il y ait une explication des raisons du retour.

Si le câble d'alimentation est endommagé il doit être remplacé par le producteur ou par un agent agréé afin d'éviter tout accident. Si pendant la période couverte par la garantie il est nécessaire d'effectuer un entretien, l'appareil devrait être apporté chez un centre d'entretien approuvé par Tedelex Trading (Pty) Limited. En dehors de la période couverte par la garantie il est possible d'effectuer les entretiens mais aux frais du client.

CHANGER LA PRISE

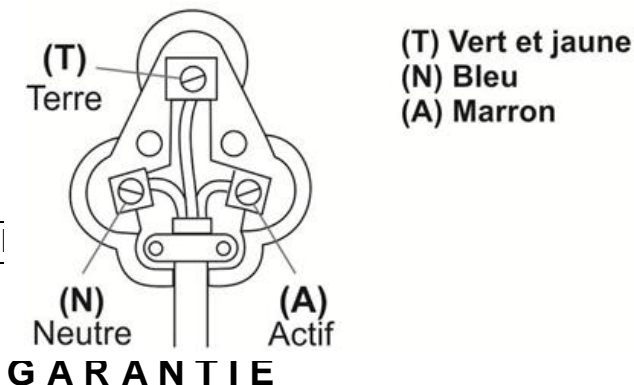
Au cas où le changement de prise s'avérerait nécessaire, suivre les instructions ci-dessous.

Cette unité est conçue pour fonctionner uniquement au courant établi. La connexion à d'autres sources de courant pourrait endommager l'appareil. Connecter une prise à trois broches de la manière suivante :

Les files de ce câble sont colorés selon le code suivant :

Vert/jaune = Terre
Bleu = Neutre
Brun = Conducteur

AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ETRE RACCORDE A UNE PRISE DE TERRE
(Il faut toujours s'assurer que la prise à trois fiches est connectée de la manière suivante :)



DANS LE CAS D'UTILISATION

VI.

1. Tedelex Trading (Pty) Limited ("Tedelex") garantit à l'acheteur original de ce produit ("le client") que ce produit n'a aucun défaut de qualité et de manufacture qui pourrait apparaître en 1 (un) an d'utilisation ordinaire, personnelle, familiale ou domestique du produit, à partir de la date d'achat ("période de garantie").
2. Si le client a acheté un produit et ce dernier se casse, est défectueux ou ne fonctionne pas correctement par rapport à son usage prévu, le client doit le communiquer au fournisseur auprès duquel il a effectué son achat ("le fournisseur") dans les délais imposés par la période de garantie. Toute déclaration selon les termes de la garantie doit être supportée par la preuve d'achat. Si cette preuve n'est pas disponible, la réparation et/ou les frais d'entretien seront à charge du client et payable au fournisseur.
3. Le produit défectueux doit être remis au centre d'entretien du fournisseur afin de pouvoir utiliser la garantie.
4. Le fournisseur va rembourser, réparer ou échanger le produit selon les termes de la garantie assujettie aux provisions de loi. Cette garantie est valable uniquement si le client n'a pas cassé le produit lui-même ou n'a pas utilisé le produit à des fins non prévues. Cette garantie n'inclut pas et ne couvrira pas les dommages provoqués par des calamités, mauvaise utilisation, manipulation, abus ou modification non autorisée ou réparation du produit.
5. Cette garantie s'applique uniquement au produit fourni à la date d'achat et pas aux matériels consommables joints ou installés par le client.
6. Si le client demande au fournisseur de réparer le produit et le produit se casse ou ne fonctionne pas correctement endéans les 3 (trois) mois de la réparation sans pour autant avoir fait l'objet d'une mauvaise utilisation, de manipulation ou de modification par ou pour compte du client, alors le fournisseur pourra remplacer le produit ou rembourser le client.

7. Le client pourra devoir prendre en charge certains coûts lorsque les produits retournés ne sont pas dans leur emballage d'origine, ou si l'emballage est endommagé. Ceci sera déduit de tout remboursement fait au client.

TEDELEX TRADING (PTY) LTD

www.amap.co.za

011 490-9600 (Jhb)

031 792-6000 (Dbn)

021 552-5161 (CT)

www.russellhobbs.co.za

www.facebook.com/RussellHobbsSA