

Russell Hobbs®

INSTRUCTIONS AND WARRANTY



**MODEL NO. RHMA20L
RUSSELL HOBBS 20L MANUAL MICROWAVE OVEN**

Congratulations on purchasing our Russell Hobbs 20L Manual 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 MANUAL MICROWAVE OVEN

- 20L Capacity
- Elegant mirror finish front
- Power output: 700W
- 255mm glass turntable diameter
- 5 power levels
- 35 minute cooking timer with end signal
- Defrost function
- User friendly manual control panel with rotary timer
- Easy to use pull handle door
- Door safety lock
- Enamel interior for easy cleaning
- 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: | 258.2mm (H) x439.5 mm (W) x 335mm (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 |

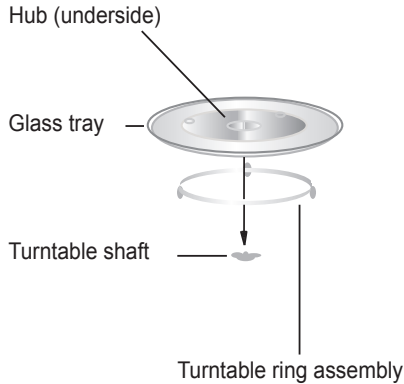
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- 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 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, 20cm 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

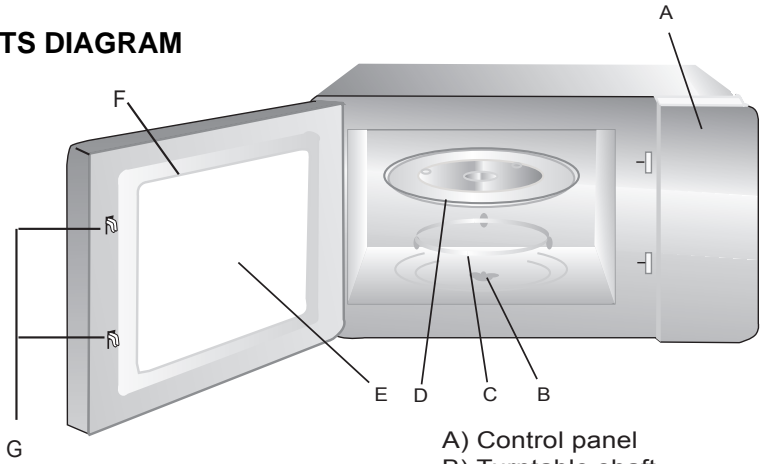
- Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
- Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
- Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.
- Turn 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.
- Narrow strips of aluminium foil may be used to prevent overcooking of exposed areas. But be careful don't use too much and keep a distance of 1 inch.
- The list below is a general guide to help you select the correct utensils:

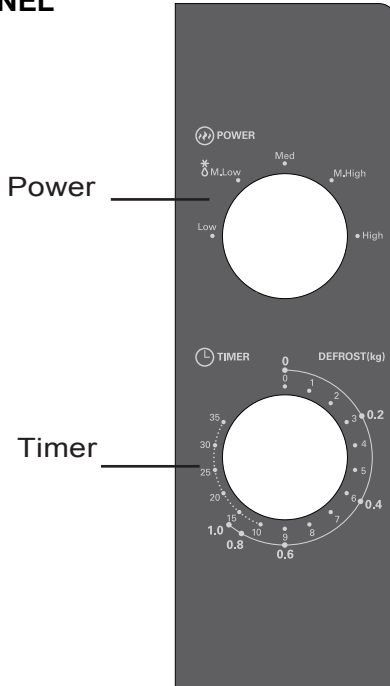
| COOKWARE | MICROWAVE |
|-----------------------------------|------------------|
| Heat-Resistant Glass | Yes |
| Non Heat-Resistant Glass | No |
| Heat-Resistant Ceramics | Yes |
| Microwave-Safe Plastic Dish | Yes |
| Paper Kitchen Towels | Yes |
| Metal Tray | No |
| Metal Rack | No |
| Aluminium 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



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

CONTROL PANEL



OPERATING INSTRUCTIONS

1. Turn the power knob clockwise to set the desired power level.
2. Turn the timer knob clockwise to set the desired cooking cycle time. The amount of time can be followed as per your cooking guide or chosen recipe.
3. The microwave oven will automatically start cooking after the power level and cooking cycle time are set.
4. Once the cooking cycle time has finished, the unit will make a definitive “beep” or end signal to let you know that it is done.
5. Always set the time to “0” when the unit is not in use.

COOKING GUIDE

| Function/Power | Power Output | Application |
|--------------------|--------------|--|
| Low | 17% micro. | Soften ice cream |
| Med. Low (Defrost) | 33% micro. | Soup stew, soften butter or defrost |
| Med. | 55% micro. | Stew, fish |
| Med. High | 77% micro. | Rice, fish, chicken, mince |
| High | 100% micro. | Reheat, milk, boil water, vegetables, heat beverages |

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

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 | Power cord not plugged in correctly | Unplug. Then plug in again after 10 seconds |
| | (1) Fuse blowing or circuit breaker works | Replace the fuse or reset the circuit breaker (repaired by Tedelex Trading Service Department) |
| | (2) Trouble with the power outlet | Test the power outlet with other electrical appliances |
| Microwave does not heat | (3) The door is not closed properly | Close the door well |
| Glass turntable makes noise when microwave is in operation | (4) 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, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or splatters. 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 sudsy 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 sudsy 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 Home of Living Brands (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.

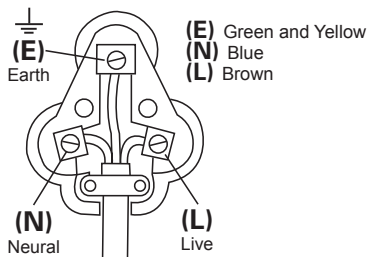
This unit is designed to operate on 230V~240V current only. Connecting to other power sources may damage the appliance. Connect a three-pin plug as follows:

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

Green/Yellow = Earth
Blue = Neutral
Brown = Live

WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED

(Always ensure the three-pin plug is connected as follows:)



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

WARRANTY

1. Home Of Living Brands (Pty) Limited 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.

HOME OF LIVING BRANDS (PTY) LTD

www.homeoflivingbrands.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 Manual 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 DE 20L MANUAL RUSSELL HOBBS

- 20L de capacidade
- Elegante acabamento espelhado na frente
- Saída de potência: 700W
- Prato de vidro giratório com 255mm de diâmetro
- 5 níveis de potência
- Timer de 35 minutos, com sinal de término
- Função degelo
- Manual do painel de controle simples com timer giratório
- Alças da porta fáceis para abrir
- Travamento da porta com segurança
- Interior esmaltado para limpeza fácil
- Apenas para uso doméstico

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 inadequado do aparelho.
5. Evite qualquer contato com as partes removíveis.
6. É necessária supervisão atenta quando o aparelho estiver sendo usado perto ou por crianças 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: | 258.2mm (H) x439.5 mm (W) x 335mm (D) |
| Dimensões do interior do forno: | 208.2mm(H)×306mm(W)×306.6mm(D) |
| Capacidade do forno: | 20 Litros |
| Uniformidade de cozimento: | Sistema de prato giratório com 255mm de diâmetro |
| Peso Neto: | Aprox.11.2kg |

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
 - d. porta (entortada),
 - e. dobradiças e trincos (quebrados ou bambos),
 - f. 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

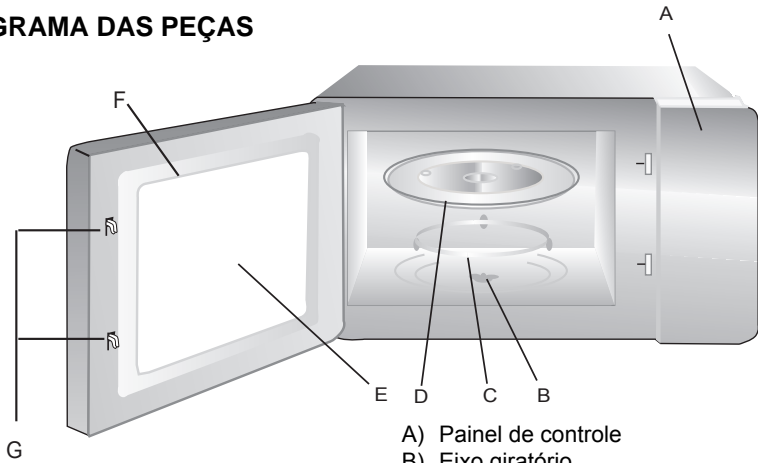
- Arrume a comida cuidadosamente. Coloque as áreas mais grossas viradas para o lado de fora do prato.
- Observe o tempo de cozimento. Cozinhe pela quantidade menor de tempo indicada e acrescente mais se for necessário. A comida supercozida pode fumer ou pegar fogo.
- Tampe a comida enquanto estiver cozinhando. 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:

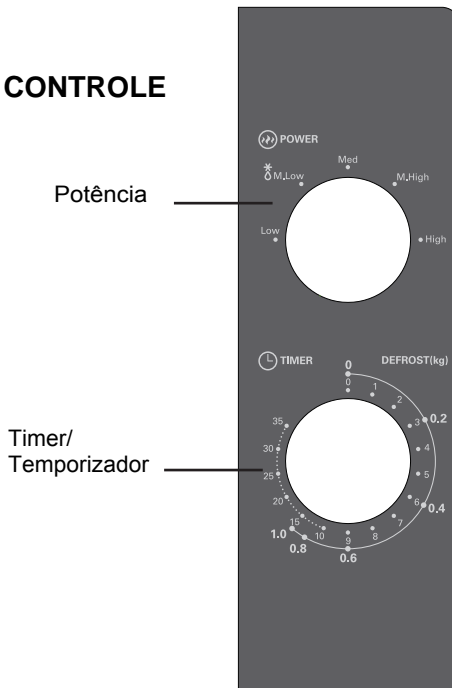
| UTENSÍLIOS | MICRO-ONDAS |
|---|-------------|
| Vidro resistente ao calor | Sim |
| Vidro não resistente ao calor | Não |
| Louças resistentes ao calor | Sim |
| Prato de plástico para uso em micro-ondas | Sim |
| Toalhas de cozinha de papel | Sim |
| Bandeja de metal | Não |
| Rack de metal | Não |
| 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

1. Vire o botão da energia no sentido horário para ajustar o nível de potência desejado.
2. Vire o botão do timer no sentido horário para ajustar o ciclo de cozimento. A quantidade de tempo pode ser seguida do seu guia culinária ou receita.
3. O micro-ondas começará a cozinhar automaticamente após ajustar o nível de potência e o ciclo de cozimento.
4. Quando o ciclo de cozimento terminar, ouve-se um bipe ou sinal de aviso.
5. Sempre coloque o tempo em “0” quando não estiver usando o aparelho.

GUIA CULINÁRIO

| Função/potência | Saída de energia | Aplicação |
|---------------------|------------------|---|
| Low | 17% micro. | Amolecer sorvete |
| Med. baixo (Degelo) | 33% micro. | Ralear ensopado, amolecer ou degelar manteiga |
| Med. | 55% micro. | Ensopado, peixe |
| Med. alto | 77% micro. | Arroz, peixe, frango, carne moída |
| Alto | 100% micro. | Esquentar, leite, ferver água, legumes, esquentar bebidas |

Nota: Ao remover a comida do forno, certifique-se de que a energia tenha sido desligada, virando o botão do timer para 0 (zero). Se não o fizer e usar o forno sem nada dentro, poderá resultar no superaquecimento e danos ao magnetron.

RESOLVENDO 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 forno. Isso é normal. |

| PROBLEMA | CAUSA POSSÍVEL | SOLUÇÃO |
|---|---|---|
| O forno não quer funcionar | 1-O fio não está conectado firmemente | Desconecte. Depois de 10 segundos, conecte de novo. |
| | 2 – Fusível queimado ou o disjuntor | Substitua o fusível ou reinicie o disjuntor (consertado pelo pessoal autorizado da nossa empresa) |
| | 3- Problema com a tomada | Teste a tomada com outros aparelhos. |
| O forno não esquentar | 4 – A porta não está bem fechada | Feche bem a porta. |
| O prato giratório está fazendo ruídos quando em uso | 5- O roldador está sujo e há restos no fundo do forno | Veja a “Manutenção do Micro-ondas” 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 você precisar jogar fora este produto, NÃO o coloque junto com o lixo da casa. Envie-o aos pontos de coleta do WEEE onde este 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.

CONCERTO 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 Home of Living Brands (Pty) Ltd. 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.

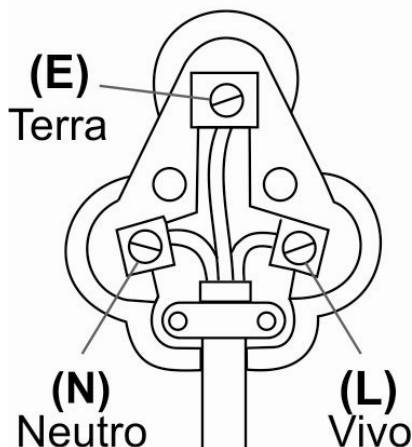
Esta unidade destina-se a operar apenas na corrente indicada. A ligação a outras fontes de alimentação poderá danificar o aparelho. Ligue uma ficha de três pinos da seguinte maneira:

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. Home Of Living Brands (Pty) Limited 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.

HOME OF LIVING BRANDS (PTY) LTD

www.homeoflivingbrands.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 manuel 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 MANUEL DE 20L RUSSELL HOBBS

- Capacité de 20L
- Finition avant miroir élégante
- Puissance de sortie: 700W
- Plaque tournante en verre de 255 mm de diamètre
- 5 niveaux de puissance
- Minuterie de cuisine de 35 minutes avec signal de fin
- Fonction décongeler
- Commandes manuelles d'utilisation facile avec minuterie tournante
- Poignée de tirage de porte facile à utiliser
- Verrou de sécurité de la porte
- Intérieur en émail pour un nettoyage facile
- Uniquement pour usage 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. Éviter 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.
9. Ne pas faire fonctionner le four quand il est vide.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Ne pas faire fonctionner l'unité micro-ondes sans aucuns aliments à l'intérieur de la cavité.
14. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four:
 - ❖ En réchauffant des aliments dans un récipient en plastique ou papier, contrôler le four fréquemment en terme de possibilité d'embrasement.
 - ❖ Retirer les liens de fermeture en fil de fer des sacs en papier ou plastique avant de placer le sac dans le four.
 - ❖ 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.

15. Le réchauffement au micro-ondes de boissons peut conduire à l'ébullition éruptive retardée, donc il faut faire attention en prenant le récipient.
16. 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.
17. 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.
18. Percer les aliments avec de grosses peaux tels que les pommes de terre, potirons entiers, pommes et châtaignes avec de les cuire.
19. 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.
20. 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.
21. Les ustensiles doivent être vérifiés pour assurer qu'ils sont appropriés pour l'utilisation dans le four à micro-ondes.
22. 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.

23. 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.
24. Ne pas immerger l'unité de base dans l'eau ou dans tout autre liquide pour la nettoyer.
25. 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.
26. L'utilisation d'accessoires qui ne sont pas recommandés ou fournis par le producteur pourrait provoquer des accidents, des incendies ou des électrocutions.
27. Le fil fourni est court afin d'éviter tout risque de suffocation ou de blessure suite au trébuchement sur un fil plus long.
28. 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.
29. 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.
30. Ne pas utiliser l'appareil sur une taque ou gaz ou près d'une flamme libre.
31. 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.
32. 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.

33. NE PAS transporter l'appareil en le soulevant par le fil d'alimentation.
34. 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.
35. Poser toujours l'appareil sur une surface lisse, plate et stable. Ne pas placer l'unité sur une surface chaude.
36. Après chaque usage, s'assurer que le bouton soit en position "Off" ou "0".
37. 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.
38. 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.
39. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble à moins qu'il ait été testé dans un meuble.
40. Les appareils ne sont pas destinés à être opérés au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de télécommande séparé.
41. La porte ou la surface externe peuvent devenir chauds quand l'appareil est en fonctionnement.
42. 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: | 258.2mm (H) x439.5 mm (W) x 335mm (D) |
| Dimensions de la Cavité du Four: | 208.2mm(H)×306mm(W)×306.6mm(D) |
| Capacité du Four: | 20 Litres |
| Uniformité de Cuisson: | Système de Plaque Tournante avec Diamètre de 255mm |
| Poids Net: | Approx.11.2kg |

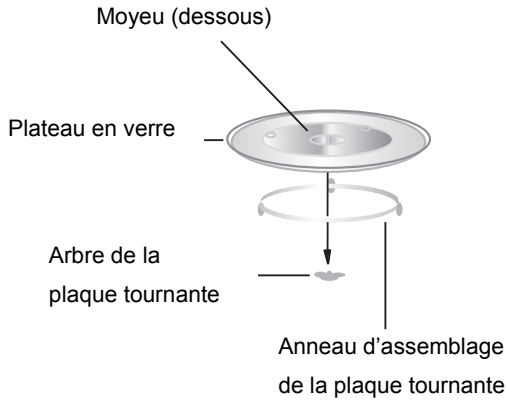
PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

- Ne pas essayer d'opérer ce four avec la porte ouverte parce que le fonctionnement avec la porte ouverte peut conduire à une exposition nocive d'énergie micro-ondes. Il est important de pas casser ou trifouiller les enclenchements de sécurité.
- Ne placer aucun objet entre la face avant du four et la porte ou permettre que de la saleté ou restes de produit de nettoyage s'accumule sur les surfaces de scellage.
- Ne pas faire fonctionner le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'il n'y ait pas de dommage sur
 - a. la porte (tordue),
 - b. les charnières et loquets (cassés ou desserrés),
 - c. les joints de la porte et surface de scellage.
- Le four ne doit pas être ajusté ou réparé par qui que ce soit à l'exception de personnel de maintenance correctement qualifié.
- Si l'appareil micro-onde n'est pas maintenu en bonne condition de propreté, sa surface peut se dégrader, sa durée de vie être affectée et cela pourrait conduire à une situation possiblement dangereuse.

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, 20cm 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

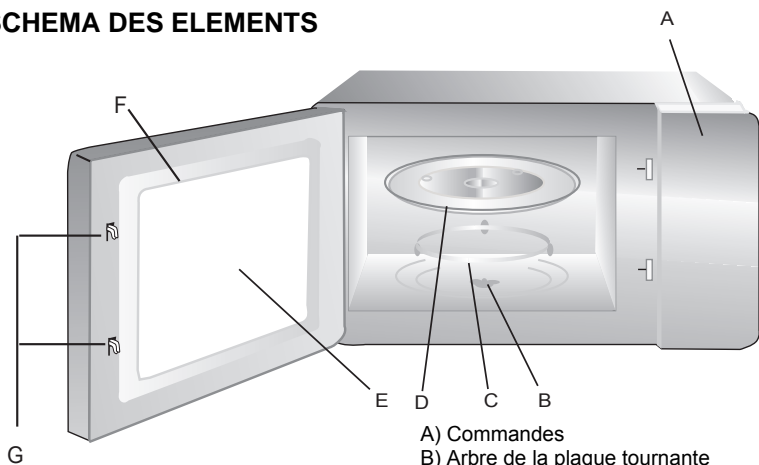
- Disposer les aliments avec soin. Placer les parties plus grosses vers l'extérieur du plat.
- Contrôler le temps de cuisson. Cuire pour le plus court temps indiqué et additionner plus de temps si nécessaire. Les aliments beaucoup trop cuits peuvent fumer ou prendre feu.
- Couvrir les aliments pendant 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:

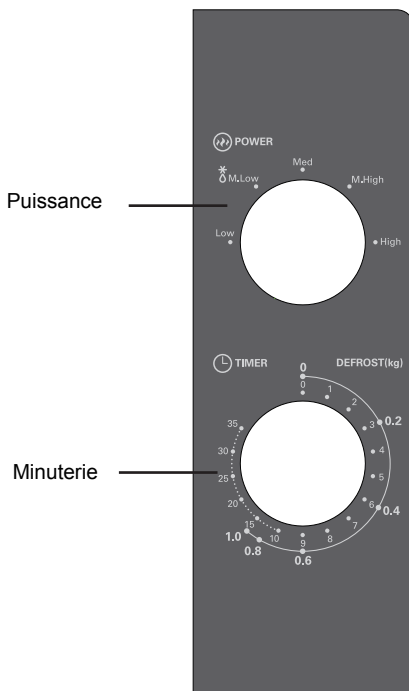
| USTENSILES DE CUISINE | MICRO-ONDES |
|---|--------------------|
| Verre résistant à la chaleur | Oui |
| Verre non résistant à la chaleur | Non |
| Céramique résistante à la chaleur | Oui |
| Plat en Plastique pour Micro-Ondes | Oui |
| Torchons de Cuisine en Papier | Oui |
| Plateau en Métal | Non |
| 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 Métal | Non |
| 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

1. Tourner le bouton d'allumage dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler le niveau de puissance désiré.
2. Tourner le bouton de la minuterie dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler le temps de cuisson. La quantité de temps peut être suivie d'après votre guide de cuisson ou recette choisie.
3. Le four à micro-ondes commencera automatiquement la cuisson une fois le niveau de puissance et temps de cuisson réglés.
4. Une fois le temps de cuisson fini, l'unité fera un 'beep' définitif ou signal de fin pour vous laisser savoir que c'est fait.
5. Régler toujours le temps sur "0" quand l'unité n'est pas utilisée.

GUIDE DE CUISSON

| Fonction/Puissance | Puissance de Sortie | Application |
|--------------------------|---------------------|---|
| Bas | 17% micro. | Ramollir la glace |
| Méd. Bas (Décongeler) | 33% micro. | Ragoût de soupe, ramollir le beurre ou décongeler |
| Med. | 55% micro. | Ragoût, poisson |
| Med. Haut | 77% micro. | Riz, poisson, poulet, viande hachée |
| Haut | 100% micro. | Réchauffer, lait, bouillir de l'eau, légumes, chauffer des boissons |

Avis: En retirant les aliments du four, s'il vous plaît assurez-vous que la puissance du four est éteinte en tournant l'interrupteur de la minuterie jusqu'au 0 (zéro). Le manque de le faire, et le fonctionnement du four à micro-ondes sans aliments à l'intérieur, peut conduire à la surchauffe et au dommage du magnétron.

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 | Pendant la cuisson, de la vapeur peut sortir de la nourriture. La plupart sortira par les orifices. Mais une certaine partie peut s'accumuler sur un espace froid comme la porte du four. Ceci est normal |

| Problème | Cause Possible | Solution |
|--|---|---|
| On ne peut pas faire fonctionner le four. | (1) Le cordon d'alimentation n'est pas branché fermement. | 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 un membre professionnel de notre compagnie) |
| | (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) Support du rouleau et parterre du four sale. | Se référer à "Maintenance du Micro-ondes" pour nettoyer les pièces Sales. |



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 recouvrement 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 Home of Living Brands (Pty) Ltd. En dehors de la période couverte par la garantie il est possible d'effectuer les entretiens mais aux frais du client.

LE CHANGEMENT DE LA PRISE

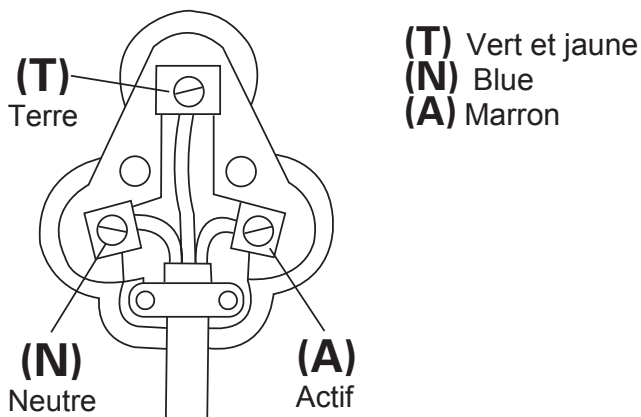
Si la prise intégrée devait être changée, suivez les instructions ci-dessous.

Cette unité est conçue pour fonctionner uniquement sur un courant continu de 230V-240V. La connexion à d'autres sources d'alimentation pourrait endommager l'appareil. Connecter la prise à trois chiffres de la manière suivante :

Les fils de ce réseau sont colorés selon le code suivant :

Vert/jaune = Terre
Bleu = Neutre
Marron = Actif

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 DE LA GARANTIE CE RECU DOIT ÊTRE
FOURNI.**

G A R A N T I E

1. Home Of Living Brands (Pty) Limited 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.

HOME OF LIVING BRANDS (PTY) LTD

www.homeoflivingbrands.co.za

011 490-9600 (Jhb)

031 792-6000 (Dbn)

021 552-5161 (CT)

www.russellhobbs.co.za

www.facebook.com/RussellHobbsSA