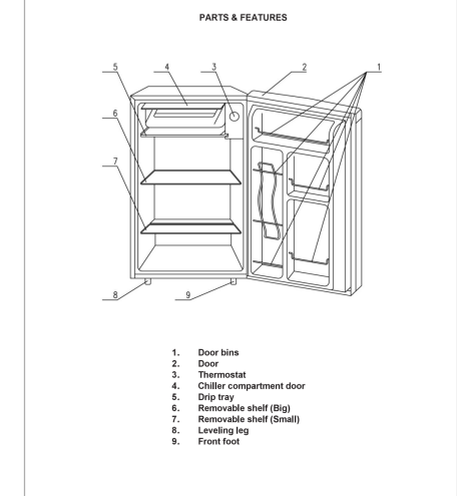


USER MANUAL
RFR465/RF464/RF441-B/RF440-C-BLACK/RF465-C

REFRIGERATOR SAFETY
Your safety and the safety of others are very important.
We have provided many important safety messages in this manual...
IMPORTANT SAFEGUARDS
Before the refrigerator is used, it must be properly positioned and installed as described in this manual...

unobstructed. Choose a well-ventilated area with temperatures above 60°F (16°C) and below 80°F (32°C).
REFRIGERATOR SAFETY
Your safety and the safety of others are very important.
We have provided many important safety messages in this manual...



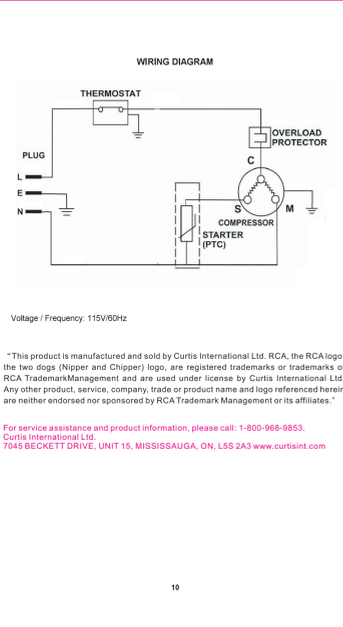
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your appliance, follow these basic precautions.
Read all instructions before using the refrigerator-freezer.
DANGER or WARNING: Risk of child entrapment. Child entrapment and suffocation are not problems of the past...

Electrical Connection
Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized C.I. Service Dept. (Canada) or C.I. Service Dept. (USA)
Warning
Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized C.I. Service Dept. (Canada) or C.I. Service Dept. (USA)

OPERATING YOUR UNIT
Setting the Temperature Control
Your unit has only one control for regulating the temperature in the compartment. The temperature control is located on the upper right hand side of the compartment.
Using Your Ice Cube Tray
Recommended thermostat setting for ice making is position 5.
Fill the ice cube tray (two thirds of it) with cold water or with any liquid suitable for freezing and place the tray on the bottom of the chiller compartment to freeze properly.

CARE AND MAINTENANCE
Defrosting Your Unit
Defrost the unit when the frost accumulated on the evaporator is about 5mm (1/5 inch) thick. Set the thermostat dial to "0" position.
Cleaning Your Unit
Turn the temperature control to "0", unplug the unit, and remove the food, shelves, and trays. Wash the inside surfaces with a warm water and baking soda solution.

PROBLEMS WITH YOUR UNIT
You can solve many common unit problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the service.
TROUBLESHOOTING GUIDE
Unit does not operate.
Possible cause: Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse. The unit temperature controls set at "0" position. The room temperature is hotter than normal. A large amount of food has been added to the unit.



RCA RÉFRIGÉRATEUR COMPACT
4.6 CU FT
130.
SECURITE RELATIVE AU RÉFRIGÉRATEUR
Votre sécurité et celle des autres est très importante.
Nous avons mis en place plusieurs messages de sécurité importants dans ce manuel. Veuillez toujours lire et suivre les messages de sécurité.

SECURITE RELATIVE AU RÉFRIGÉRATEUR
Votre sécurité et celle des autres est très importante.
Nous avons mis en place plusieurs messages de sécurité importants dans ce manuel. Veuillez toujours lire et suivre les messages de sécurité.

WARNING
VEUILLEZ SUIVRE LES AVERTISSEMENTS SUIVANTS S'APPLIQUANT À VOTRE MODÈLE.
Faire appel à deux personnes ou plus pour débrancher et installer le réfrigérateur. Un manquement à cette règle peut entraîner des blessures ou d'autres parties corporelles.
Pour assurer une bonne ventilation de votre réfrigérateur, l'avant de l'unité doit être totalement dégagé. Choisir une aire bien ventilée, avec des températures entre 16°C (60°F) et 32°C (90°F).

PIECES ET CARACTÉRISTIQUES
1. Balconnets de porte
2. Pied réglable
3. Thermostat
4. La porte du congélateur
5. Cuvette
6. Plaque à déplacer (Grand)
7. Plaque à déplacer (Petit)
8. Pied avant
9. Pied réglable

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE
ATTENTION
Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures lors de l'utilisation de votre appareil, veuillez suivre ces précautions de base:
Lire toutes les instructions avant d'utiliser le réfrigérateur-congélateur.
DANGER ou ATTENTION: Risque de piégage d'un enfant. Le piégage et la suffocation d'un enfant ne sont pas des problèmes du passé. Les réfrigérateurs-congélateurs abandonnés sont toujours dangereux...

CONNECTION ÉLECTRIQUE
Une mauvaise utilisation de la fiche à terre peut entraîner un risque d'électrocution. Si la cordons est endommagé, le faire remplacer dans le Département de Service C.I. (Canada) ou le Département de Service C.I. (USA).
Cet unité doit être branchée conformément à la terre. Le cordon de cette unité est équipé d'une fiche à trois broches, qui s'adapte aux prises standard afin de minimiser les risques d'électrocution.

UTILISATION DE L'UNITÉ
Régler de la température
L'unité n'a qu'une seule commande pour régler la température dans le compartiment. Le thermostat est situé en haut à droite du compartiment.
Remarque
Tourner le thermostat à 0 = arrêt de la réfrigération mais n'éteint pas l'unité. Si l'unité est débranchée, à 0 coupe et, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de la rébrancher. Si vous essayez de rébrancher l'unité avant ce délai, elle ne redémarrera pas.

ENTRETIEN GÉNÉRAL
Congeler des aliments.
Un régime plus froid peut être utilisé pour ces articles, mais les autres articles du réfrigérateur pourraient être affectés.
La porte du réfrigérateur est susceptible de causer à cause d'une accumulation de glace. Cette glace n'est pas couverte par le thermostat. Lancer un dégivrage lorsque la glace atteint 1/4 pouce d'épaisseur.

SCHEMA DE BRANCHEMENT
THERMOSTAT
PLUG
L
E
N
OVERLOAD PROTECTOR
C
S
M
STARTER (PTC)
COMPRESSOR

GUIDE DE DÉPANNAGE
PROBLÈME CAUSE POSSIBLE
L'unité ne fonctionne pas. Non branchée. Le dysfonctionnement d'un fusible grille ou sauté. Le thermostat est réglé sur la position "0". La température de la pièce est plus chaude que l'habitacle. Beaucoup d'aliments ont été placés dans l'unité. La porte n'est pas complètement fermée. Le thermostat n'est pas bien réglé. Le joint de la porte ne se ferme pas correctement. L'unité n'est pas réglée correctement. Vérifier que l'unité soit bien à niveau. Un dégivrage peut venir du flux de réfrigérant, ce qui est normal. À la fin de chaque cycle, vous pouvez entendre des sons de gargouille causés par la fuite de réfrigérant dans votre unité. La condensation et l'expansion des murs internes peuvent également entraîner un dysfonctionnement de l'unité. L'unité n'est pas à niveau. L'unité n'est pas à niveau. La porte et elle mal inversée. Les clayettes, bacs et passiers sont mal placés.