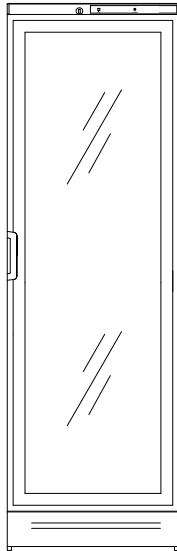




GLASS DOOR REFRIGERATOR *RÉFRIGÉRATEUR VITRÉ*

Model/Modèle No.: SCR 1300
SCR 1150



Instruction Manual *Mode d'emploi*

**BEFORE USE, PLEASE READ AND FOLLOW ALL SAFETY RULES AND OPERATING INSTRUCTIONS.
AVANT D'UTILISER, VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE TOUTES LES RÈGLES DE SÉCURITÉ
ET LES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT.**

TABLE OF CONTENTS

Appliance Safety	3
Important Safeguards	3-5
Location of Parts	6
Installation Instructions	7-10
Before Using Your Appliance	7
Installation of Your Appliance	7
Electrical Connection	8
Extension Cord	8
Reversing the Door Swing of Your Appliance	9-10
Adjustment of the Door	10
Operating Your Appliance	11
Control Panel	11
Troubleshooting	12
<i>Care and Maintenance</i>	12
Cleaning Your Refrigerator	12-13
Power Failure	13
Vacation Time	13
Moving Your Appliance	13
Energy Saving Tips	13
Limited Warranty	14-15

APPLIANCE SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the Safety Alert Symbol. The symbol alerts you to potential hazards that can kill or injure you and others. All safety messages will follow the Safety Alert Symbol and either the words "DANGER" or "WARNING".



Danger means that failure to heed this safety statement may result in severe personal injury or death.



Warning means that failure to heed this safety statement may result in extensive product damage, serious personal injury, or death.

All safety messages will alert you about the potential hazard, tell you how to reduce the chance of injury, and let you know what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFEGUARDS



Before the appliance is used, it must be properly positioned and installed as described in this manual, so read the manual carefully. To reduce the risk of fire, electrical shock or injury when using the appliance, follow basic precautions, including the following:



- Plug into a grounded 3-prong outlet, do not remove grounding prong, do not use an adapter, and do not use an extension cord.
- Replace all panels before operating.
- It is recommended that a separate circuit serving only your appliance be provided. Use receptacles that cannot be turned off by a switch or pull chain.

- Never clean appliance parts with flammable fluids. These fumes can create a fire hazard or explosion. And do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Before proceeding with cleaning and maintenance operations, make sure the power line of the unit is disconnected.
- Do not connect or disconnect the electric plug when your hands are wet.
- Unplug the appliance or disconnect power before cleaning or servicing. Failure to do so can result in electrical shock or death.
- Do not attempt to repair or replace any part of your appliance unless it is specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.



FOLLOW WARNING CALLOUTS BELOW ONLY WHEN APPLICABLE TO YOUR MODEL

- Use two or more people to move and install appliance. Failure to do so can result in back or other injury.
- To ensure proper ventilation for your appliance, the front of the unit must be completely unobstructed. Choose a well-ventilated area with temperatures above 60°F (16°C) and below 90°F (32°C). This unit must be installed in an area protected from the elements, such as wind, rain, water spray or drips.
- The appliance should not be located next to ovens, grills or other sources of high heat.
- The appliance must be installed with all electrical, water and drain connections in accordance with state and local codes. A standard electrical supply (115 V AC only, 60 Hz), properly grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances, is required.
- Do not place chemical substances (solvents, reagents) in this refrigerator
- Do not kink or pinch the power supply cord of the appliance.
- The size of the fuse (or circuit breaker) should be 15 amperes.
- It is important that the appliance be leveled in order to work properly. You may need to make several adjustments to level it.
- All installations must be in accordance with local plumbing code requirements.
- Make certain that the pipes are not pinched, kinked or damaged during installation.
- Check for leaks after connection.

- Never allow children to operate, play with or crawl inside the appliance.
- Do not use solvent-based cleaning agents or abrasives on the interior. These cleaners may damage or discolor the interior.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Instruction Manual.
- Keep fingers out of the “pinch point” areas. Clearances between the door and cabinet are necessarily small. Be careful closing door when children are in the area.



Risk of child entrapment!

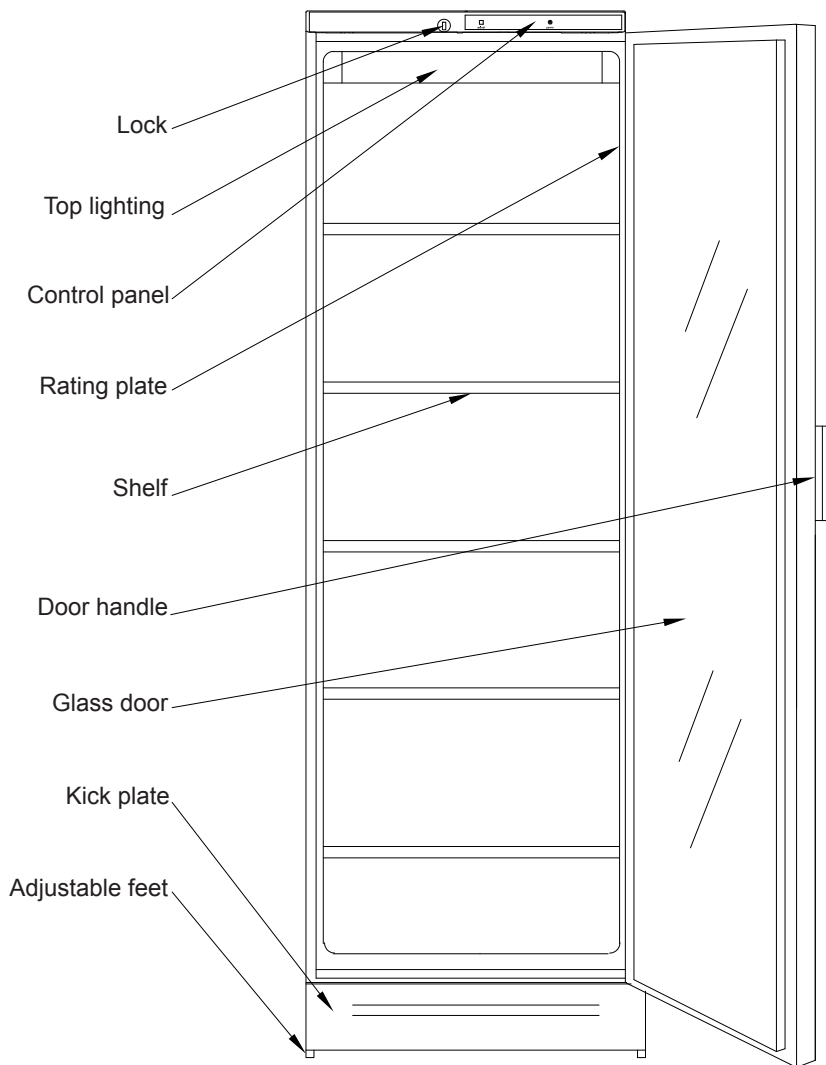
Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous, even if they will “just sit in the garage a few days”.

Before discarding your old refrigerator:

- Take off the doors
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

- SAVE THESE INSTRUCTIONS -

LOCATION OF PARTS



INSTALLATION INSTRUCTIONS

BEFORE USING YOUR APPLIANCE

- Remove the exterior and interior packing.
- Before connecting the appliance to the power source, let it stand upright for approximately 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

INSTALLATION OF YOUR APPLIANCE

- Install the refrigerator in a dry place that is not exposed to direct sunlight or any other source of heat.
- **WARNING:** Do not store or install the appliance outdoors.
- To allow for door opening, do not install the cabinet against a wall on its hinged side.
- If you want to set the appliance into an enclosure, consider these factors:
 - There must be a space of at least 6" above the unit in order to allow the cooling system to work satisfactorily;
 - There must be at least 5/8" clearance between the enclosure wall and the door hinge to allow for easy opening of the door;
 - Allow at least 1" of clearance between the wall and the other side of the appliance.
 - Take care that the air vent at the front of the unit is never covered or blocked in any way.
- Place your refrigerator on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level the unit, adjust the front leveling legs. When it is moved from a hard floor to a carpeted surface, allow time for settling into the softer surface, then re-level the unit if necessary.
- Do not install in a location where the temperature will fall below 60°F (16°C).
- Plug the refrigerator into an exclusive, properly grounded wall outlet. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized service center.

ELECTRICAL CONNECTION



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 a qualified electrician or an authorized service center.

This appliance should be properly grounded for your safety. The power cord of this appliance is equipped with a three-prong plug which mates with standard three-prong wall outlets to minimize the possibility of electrical shock.

Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord supplied. For personal safety, this appliance must be properly grounded.

This appliance requires a standard 115/120 Volt AC ~ 60Hz three-prong grounded electrical outlet. Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded. When a standard 2-prong wall outlet is encountered, it is your responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

To prevent accidental injury, the cord should be secured behind the appliance and not left exposed or dangling.

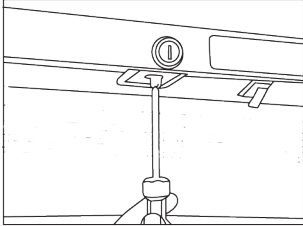
The appliance should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating label on the appliance. This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits that could cause a fire hazard from overheating. Never unplug the appliance by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle. Repair or replace immediately all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end. When moving the appliance, be careful not to damage the power cord.

EXTENSION CORD

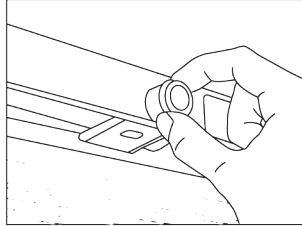
Because of potential safety hazards under certain conditions, it is strongly recommended that you do not use an extension cord with this appliance. However, if you must use an extension cord it is absolutely necessary that it be a UL/CUL-Listed, 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 115 volts and at least 10 amperes.

REVERSING THE DOOR SWING OF YOUR APPLIANCE

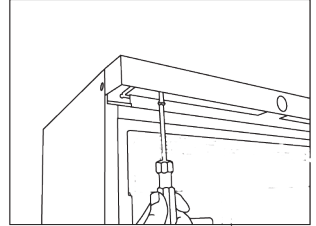
This unit has the capability of the door opening from either the left or right side. The unit is delivered to you with the door opening from the left side. Should you desire to reverse the opening direction, please follow the following reversal instructions.



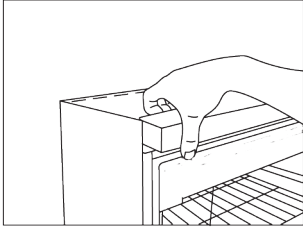
1. Remove the lock pin using a flat-headed screwdriver.



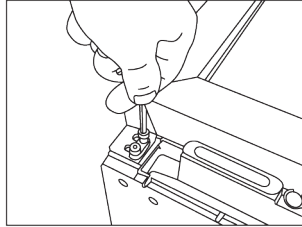
2. Remove the lock housing.



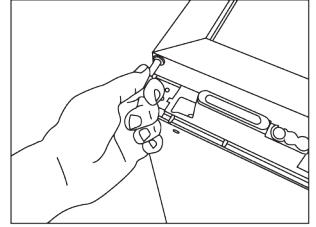
3. Loosen the top panel. Do not remove the screws, just loosen them.



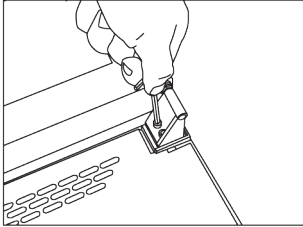
4. Tilt the top panel forwards to remove it (it is secured in three places)



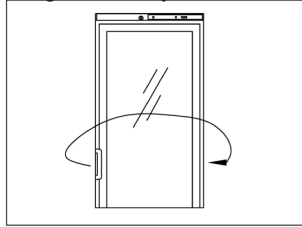
5. Lay the appliance on its back and remove the upper hinge, using the hex key.



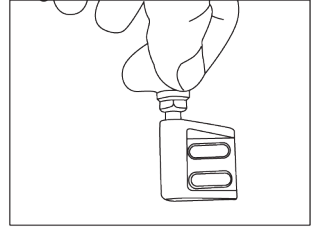
6. Pull the torsion spring out of the door together with the hinge.



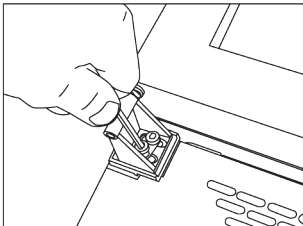
7. Remove the bottom hinge using the hex key.



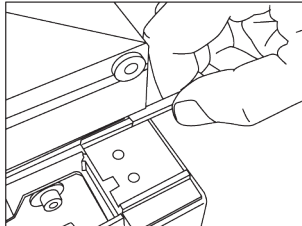
8. Move the door handle to the opposite side.



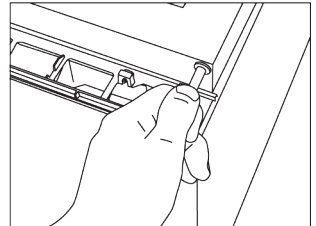
9. Move the hinge pin to the opposite side of the bottom hinge.



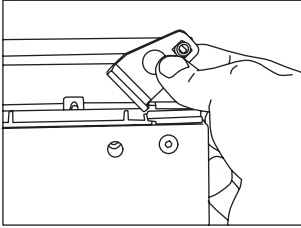
10. Refit the bottom hinge on the opposite side.



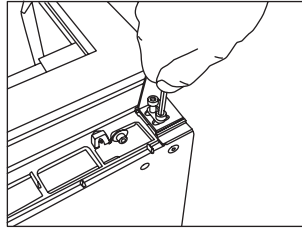
11. Move the plastic door guard to the opposite side.



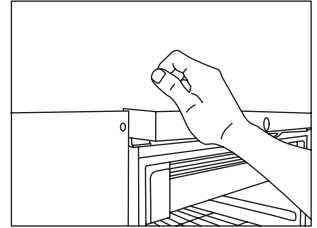
12. Insert the hinge pin and torsion spring into the top of the door on the opposite side.



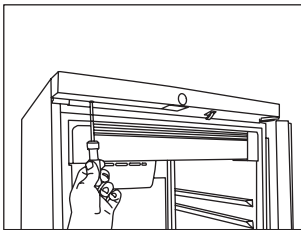
13. Fit the accompanying left-side top hinge. Tighten the torsion spring approx. 1/2 turn (anticlockwise on left side, clockwise on right.)



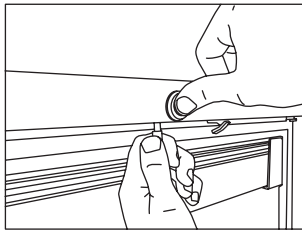
14. Secure the top hinge in position.



15. Raise the appliance into upright position. Click the top panel into place (it is secured in three places.)



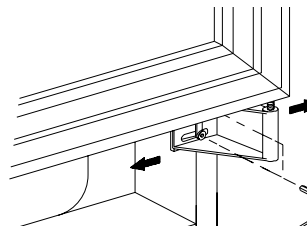
16. Retighten the top panel screws using a screwdriver.



17. Refit the lock housing and lock pin.

18. After reversing the door, it is important to check that the sealing gasket provides a tight seal all the way round. If it does not, carefully heat the gasket evenly with a hair dryer. Then ease the gasket outwards slightly so that it forms a tight seal against the cabinet. Be careful not to heat the gasket so much that it melts!

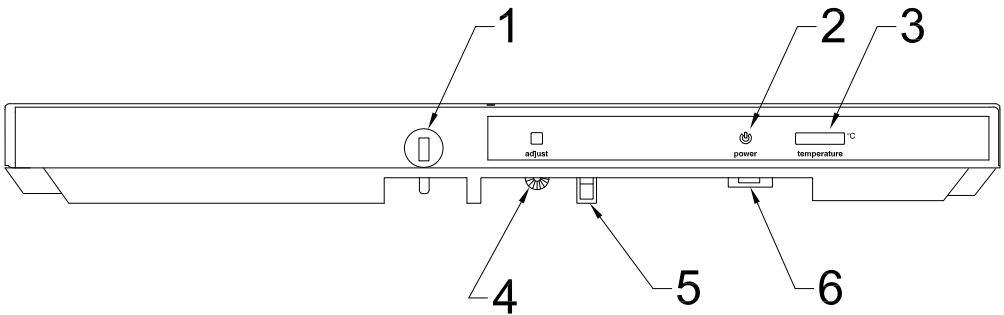
ADJUSTMENT OF THE DOOR (if necessary)



OPERATING YOUR APPLIANCE

It is recommended you install the appliance in a place where the ambient temperature is between 72° and 78°F (23°-26°C). If the ambient temperature is above or below the recommended temperatures, the performance of the unit may be affected. For example, placing your unit in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate.

CONTROL PANEL



- 1. Lock (Not every model has a lock on top)
- 2. Green light indicating power on
- 3. Thermometer (Not every model has a thermometer)
- 4. Thermostat button.
- 5. Door switch for internal fan
- 6. Light switch

Connect the appliance to a grounded electrical socket (120V AC, 60Hz). A green light (2) on the control panel indicates that the appliance has been switched on.

The thermostat knob is adjustable from 0 (cold) to 7 (coldest). Find the position that gives you the desired temperature. Start at position 4.

Button 1 on the control panel allows the door to be locked and unlocked.

Switch 6 turns the top lighting on and off.

TROUBLESHOOTING

Before calling a repairman, check that:

- The plug is properly connected into the wall socket.
- The fuse (or circuit breaker) is intact.
- The power has not been cut off.
- All controls are correctly set.
- Switch off the cabinet for 15 minutes (by setting the thermostat to 0). Switch it on again and after 5 minutes, check whether frost has formed on the evaporator.
- Do not open the cabinet unnecessarily.

CARE AND MAINTENANCE

CLEANING YOUR REFRIGERATOR

- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items, including shelves.
- Wash the inside surfaces with a solution of warm water and baking soda (about 2 table-spoons of baking soda to a quart of water).
- You may remove the top panel and wash it when cleaning inside the cabinet.
- Wash the shelves with a mild detergent solution.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning the area where the controls are located, or any electrical parts.
- Wash the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.
- The kick panel can be removed to facilitate vacuum cleaning the floor.
- Do not use steel wool or a steel brush on the stainless steel.
- To make the cooling system work at its best, it is necessary from time to time to clean the wire condenser and the compressor at the back of the cabinet with a brush or vacuum cleaner. Remember to clean the drain.

CAUTION:

Failure to unplug the appliance during cleaning could result in electrical shock or other personal injury.

POWER FAILURE

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your appliance if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect the contents.

VACATION TIME

- Short vacations: Leave the appliance operating during vacations of less than three weeks.
- Long vacations: If the appliance will not be used for several months, remove all items and turn off the appliance. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly, blocking it open if necessary.

MOVING YOUR APPLIANCE

1. Remove all items.
2. Securely tape down all loose items (shelves) inside your appliance.
3. Turn the adjustable legs up to the base to avoid damage.
4. Tape the door shut.
5. Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation.

Also, protect the outside of the appliance with a blanket or similar item.

ENERGY SAVING TIPS

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat-producing appliances and out of direct sunlight.
- Ensure that the unit is adequately ventilated. Never cover air vents.
- Do not keep the door open any longer than necessary.

LIMITED WARRANTY

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Within the 48 contiguous United States, for one year from the date of purchase, when this appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, warrantor will pay for factory-specified parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a designated service company. Outside the 48 states, all parts are warranted for one year from manufacturing defects. Plastic parts, shelves and cabinets are warranted to be manufactured to commercially acceptable standards, and are not covered from damage during handling or breakage.

5-YEAR COMPRESSOR WARRANTY

1. The compressor is covered for 5 years.
2. Replacement does not include labor.

ITEMS WARRANTOR WILL NOT PAY FOR:

1. Service calls to correct the installation of your appliance, to instruct you how to use your appliance, to replace or repair fuses or to correct wiring or plumbing.
2. Service calls to repair or replace appliance light bulbs or broken shelves. Consumable parts (such as filters) are excluded from warranty coverage.
3. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of products not approved by warrantor.
4. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States.
5. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
6. Expenses for travel and transportation for product service in remote locations.
7. The removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES: LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR. WARRANTOR SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, SO THESE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

FELIX STORCH, INC.

770 Garrison Avenue

Bronx, NY 10474

Phone: (718) 893-3900

Fax: (718) 842-3093

www.summitappliance.com



For ordering parts and accessories, troubleshooting and helpful hints, visit:

:

www.summitappliance.com/support

WARNING! This product may contain chemicals known to the state of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information, visit: www.summitappliance.com/prop65
Chemicals known by the manufacturer to be present in this product in concentrations higher than threshold limits: NONE.

TABLE DES MATIÈRES

Sécurité de l'appareil	3
Mesures de sécurité importantes	3-5
Emplacement des pièces	6
Instructions d'installation	7-10
Avant d'utiliser votre appareil	7
Installation de votre appareil	7
Branchement électrique	8
Rallonge	8
Inversion de l'ouverture de la porte	9-10
Ajustement de la porte	10
Utilisation de votre appareil	11
Panneau de configuration	11
Dépannage	12
Entretien	12
Nettoyage de votre réfrigérateur	12-13
Panne de courant	13
Temps des vacances	13
Le transport de votre appareil	13
Conseils d'économie d'énergie	13
Garantie limitée	14-15

SÉCURITÉ DE L'APPAREIL

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil.

Toujours lire et respecter toutes les consignes de sécurité.



Nous avons fourni de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Toujours lire et respecter les consignes de sécurité.

 **DANGER** 

DANGER signifie que le non-respect de cet énoncé de sécurité peut entraîner des blessures graves ou la mort.

 **AVERTISSEMENT**

AVERTISSEMENT signifie que le non-respect de cet énoncé de sécurité peut entraîner des dommages importants au produit, des blessures graves ou la mort.

Tous les messages de sécurité vous alertent au sujet du danger potentiel, vous expliquent comment réduire le risque de blessures et vous laissent savoir ce qui peut arriver si les instructions ne sont pas suivies.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Avant d'utiliser l'appareil, celui-ci doit être correctement positionné et installé, tel qu'indiqué dans ce manuel. Assurez-vous de le lire attentivement afin de réduire le risque de feu, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de l'appareil. Suivez les mesures de précaution suivantes:

 **DANGER** 

- Branchez sur une prise à trois broches, ne retirez pas la broche de terre, ne pas utiliser un adaptateur, et ne utilisez pas de rallonge.
- Remplacez tous les panneaux avant le fonctionnement.
- Il est recommandé qu'un circuit distinct soit utilisé pour alimenter votre appareil uniquement. Utilisez des récipients qui ne peuvent pas être désactivés par un interrupteur ou une chaîne.

- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Les émanations peuvent provoquer un feu ou une explosion. N'entreposez et n'utilisez pas d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Avant de procéder à des opérations de nettoyage et d'entretien, assurez-vous que la ligne d'alimentation de l'appareil est débranché.
- Ne brancher ou débrancher pas la prise électrique, lorsque vos mains sont mouillées.
- Débranchez l'appareil ou coupez le courant avant de le nettoyer ou de le réparer. Le non-respect de ces recommandations peut entraîner un choc électrique ou la mort.
- Ne tentez pas de réparer ou de remplacer une partie quelconque de votre appareil à moins qu'il ne soit spécifiquement recommandé dans ce manuel. Toute autre réparation doit être confiée à un technicien qualifié.



AVERTISSEMENT

Suivez la légende AVERTISSEMENT ci-dessous que lorsque applicables à votre modèle.

- Il est recommandé qu'au moins deux de personnes ou plus déplacent et installent l'appareil. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des blessures au dos ou autres.
- Pour assurer une bonne ventilation de votre appareil, le devant de l'unité doit être complètement dégagé. Choisissez un endroit bien aéré avec des températures supérieures à 60°F (16°C) et inférieures à 90°F (32°C). Cet appareil doit être installé dans une zone protégée contre le vent, la pluie, des gouttes d'eau ou des vapeurs.
- L'appareil ne doit pas être situé à proximité de fours, de grilles ou d'autres sources de chaleur élevée.
- L'appareil doit être installé avec toutes les connexions électriques, d'eau et de canalisation conformément aux codes nationaux et locaux. Une alimentation électrique standard (115 V CA seulement, 60 Hz), conforme avec le National Electrical Code et les codes et ordonnances locaux, est nécessaire.
- Ne placez pas des substances chimiques (solvants, réactifs) dans le réfrigérateur
- Ne pliez et ne pincez pas le câble d'alimentation de l'appareil.
- La taille du fusible (ou disjoncteur) doit être de 15 ampères.
- Il est important que l'appareil soit mis à niveau afin de fonctionner correctement. Plusieurs ajustements seront peut-être nécessaires afin d'y arriver.
- Toutes les installations doivent être conformes aux exigences du code de plomberie.
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient pas pincés, noués ou endommagés lors de l'installation.
- Vérifiez s'il y a des fuites après la connexion.
- Ne laissez jamais des enfants utiliser, jouer ou ramper à l'intérieur de l'appareil.

- Bien que l'unité a été testée à l'usine, pour des raisons d'entreposage à long terme, le premier lot de glaçons doit être jeté.
- N'utilisez pas de produits nettoyants à base de solvants ou de produits abrasifs à l'intérieur de l'appareil. Ces produits peuvent endommager ou décolorer l'intérieur.
- Utilisez cet appareil uniquement pour son usage prescrit, tel que décrit dans ce manuel.
- Gardez les doigts hors des zones de pincement. L'espace entre la porte et le placard est restreint. Soyez vigilant lorsque vous fermez les portes en présence d'enfants.



DANGER



Risque d'emprisonnement pour les enfants!

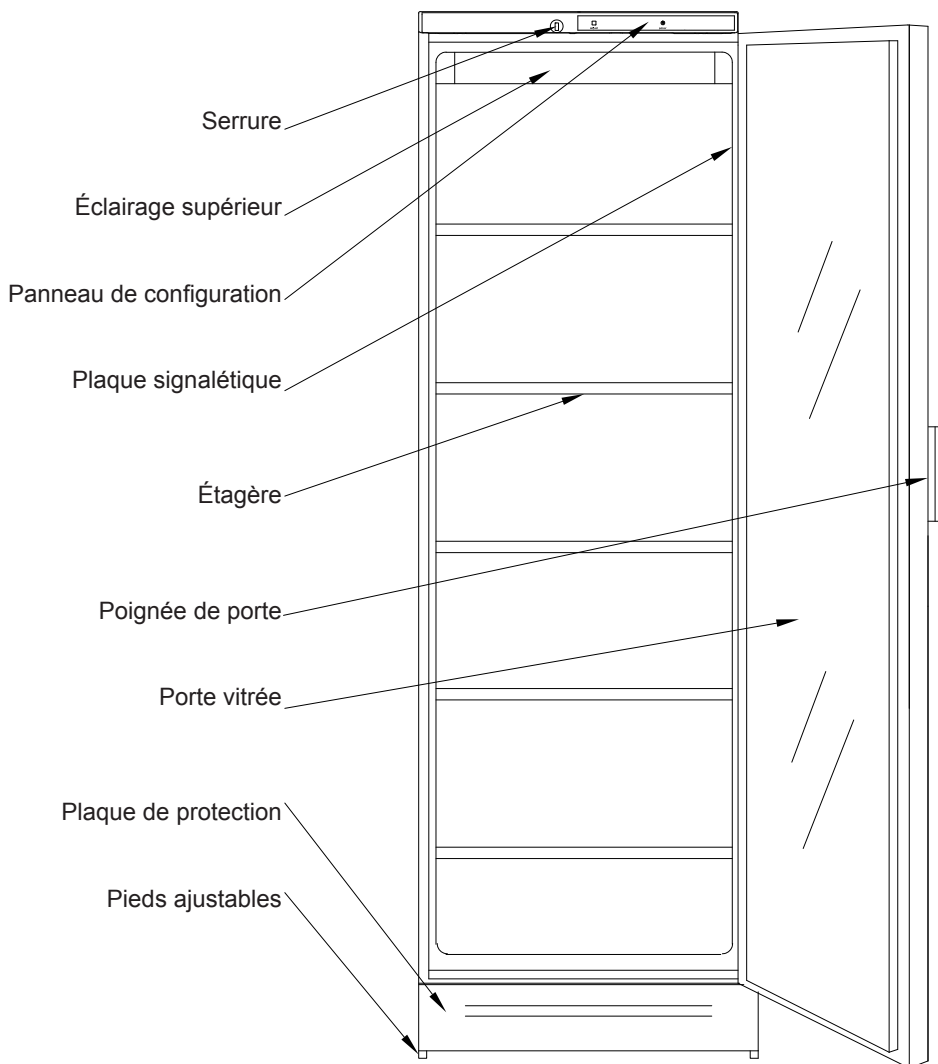
Des enfants pris au piège et suffoqués n'est pas un scénario du passé. Les appareils jetés ou abandonnés sont encore dangereux, même s'ils sont "simplement entreposés dans le garage pendant quelques jours".

Avant de jeter votre vieux réfrigérateur:

- *Enlever les portes*
- *Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas y pénétrer facilement.*

- CONSERVER CES INSTRUCTIONS -

EMPLACEMENT DES PIÈCES



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Avant de brancher l'appareil à la source d'alimentation, laissez-le en position verticale pendant environ 2 he. Cela permettra de réduire la possibilité de dysfonctionnement du système de refroidissement qui pourrait être causé par le transport.
- Nettoyez la surface intérieure à l'eau tiède avec un chiffon doux.

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

- Installez le réfrigérateur dans un endroit sec à l'abri du soleil ou de toute autre source de chaleur.
- AVERTISSEMENT: N'entrez et n'installez pas l'appareil dehors.
- Afin de permettre l'ouverture de la porte, n'installez pas l'armoire contre un mur sur le côté charnière.
- Si vous souhaitez placer l'appareil dans une armoire, tenez compte des facteurs suivants:
 - Il doit y avoir un espace d'au moins 6 " au-dessus de l'appareil afin de permettre au système de refroidissement de fonctionner de façon satisfaisante;
 - Il doit y avoir au moins 5/8 " d'espace entre le mur et la charnière de la porte pour permettre une ouverture facile de la porte;
 - Prévoyez au moins 1" de jeu entre le mur et l'autre côté de l'appareil.
 - Veillez à ce que la prise d'air à l'avant de l'appareil ne soit jamais couverte ou bloquée d'aucune façon.
- Placez votre réfrigérateur sur un plancher qui est assez fort pour le soutenir lorsqu'il est complètement chargé. Pour mettre l'appareil à niveau, réglez les pieds de nivellement. Lorsqu'il passe d'un plancher dur à une moquette ou un tapis, laissez l'appareil s'ajuster à la nouvelle surface, puis remettez à niveau l'appareil si nécessaire.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit où la température baissera en dessous de 60°F (16°C).
- Branchez le réfrigérateur dans une prise murale correctement mise à la terre. Toute question concernant la puissance et/ou la mise à la terre doit être orientée vers un électricien certifié ou à un centre de service agréé.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



AVERTISSEMENT

Une mauvaise utilisation de la mise à terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un électricien qualifié ou un centre de service autorisé.

Cet appareil doit être correctement mis à terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une prise à trois douilles qui s'accouple avec les prises murales standards à trois broches afin de minimiser la possibilité de choc électrique.

Ne coupez ou n'enlevez pas, en aucun cas, la troisième douille du cordon d'alimentation fourni. Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être correctement mis à terre.

Cet appareil requiert une prise murale standard à trois broches de 115/120 volts CA ~ 60Hz. Faites vérifier la prise murale et le circuit électrique par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est correctement mise à terre. S'il vous n'avez accès qu'à une prise murale à deux broches, il est de votre responsabilité et obligation de la faire remplacer par une prise murale à trois broches.

Pour éviter toute blessure accidentelle, le cordon doit être bien fixé derrière l'appareil et non exposé ou laissé en suspension.

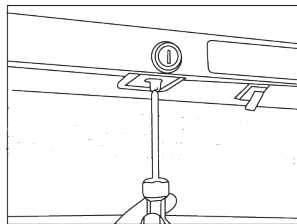
L'appareil doit toujours être branché dans une prise électrique individuelle qui possède une tension équivalente à l'étiquette de branchement figurant sur l'appareil. Ceci offre les meilleures performances et évite de surcharger les circuits électriques qui pourraient provoquer un incendie de surchauffe. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et tirez de la prise murale. Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation qui sont devenus usés ou endommagés. N'utilisez pas un cordon qui présente des fissures ou des dommages sur sa longueur ou aux extrémités. Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

RALLONGE

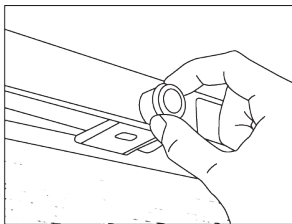
En raison des dangers potentiels, sous certaines conditions, il est fortement recommandé que vous n'utilisiez pas de rallonge avec cet appareil. Toutefois, si vous devez utiliser une rallonge, il est absolument nécessaire que ce soit une rallonge à trois douilles, listée aux normes UL/CUL, et de type de mise à terre ayant un cordon de sortie dont la puissance électrique est de 115 volts et d'au moins 10 ampères.

INVERSION DE L'OUVERTURE DE LA PORTE DE VOTRE APPAREIL

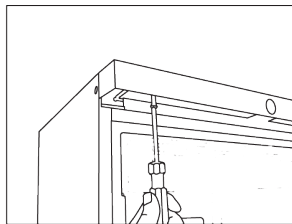
L'ouverture de la porte de cette unité peut s'effectuer de la gauche ou de la droite. L'appareil est livré avec l'ouverture de la porte du côté gauche. Si vous désirez inverser le sens de l'ouverture, veuillez suivre les instructions d'inversion suivantes.



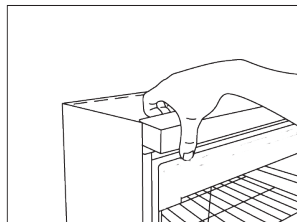
1. Enlevez la goupille de verrouillage à l'aide d'un tournevis plat.



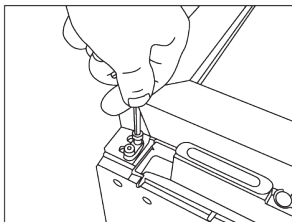
2. Enlevez le cylindre.



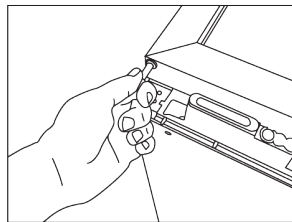
3. Dévissez le panneau supérieur. N'enlevez pas les vis, desserrez-les tout simplement.



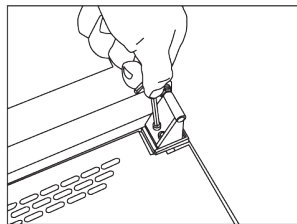
4. Basculez le panneau supérieur vers l'avant pour le retirer (il est fixé à trois endroits).



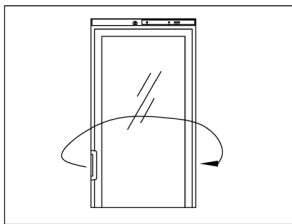
5. Couchez l'appareil sur le dos et enlevez la charnière supérieure à l'aide d'une clé hexagonale.



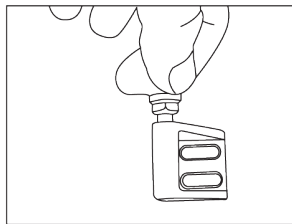
6. Retirez la torsion à ressorts de la porte en même temps que la charnière.



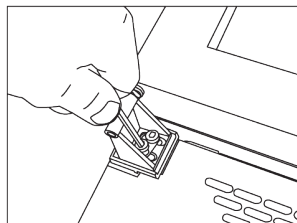
7. Retirez la charnière inférieure à l'aide d'une clé hexagonale.



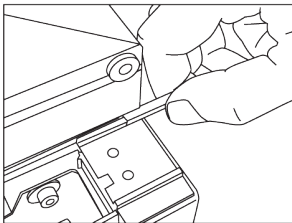
8. Déplacez la poignée de porte de l'autre côté.



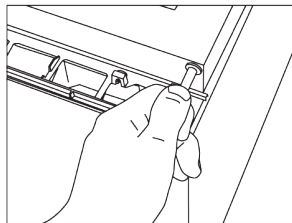
9. Déplacez la goupille de charnière au côté opposé de la charnière inférieure.



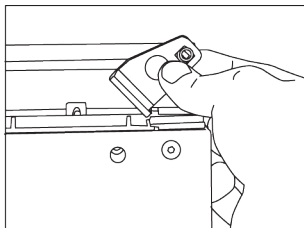
10. Fixez la charnière inférieure du côté opposé.



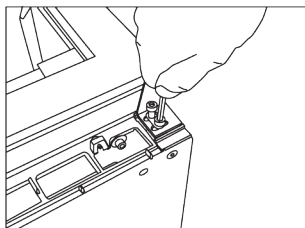
11. Déplacez la barre de retenue en plastique sur le côté opposé.



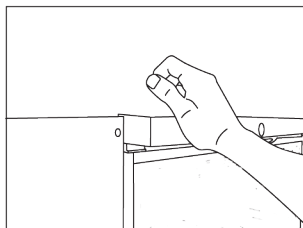
12. Insérez la cheville de charnière et le ressort de torsion au dessus de la porte du côté opposé.



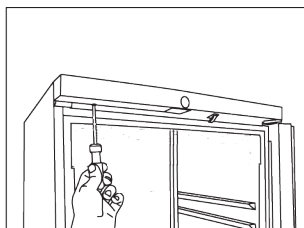
13. Installez la charnière latérale en haut à gauche (disponible en extra). Serrez le ressort de tension d'environ $\frac{1}{2}$ tour (sens contraire des aiguilles d'une montre; si installé du côté droit, du sens des aiguilles d'une montre).



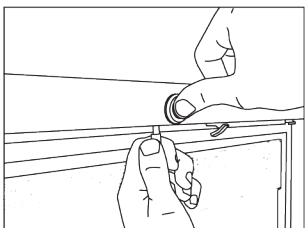
14. Mettre en place la charnière supérieure



15. Remettez l'appareil debout. Placez le panneau en position (fixé en trois endroits).



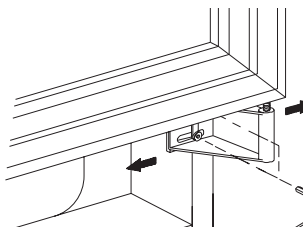
16. Resserrez les vis du panneau à l'aide d'un tournevis.



17. Remettez le boîtier de la serrure en place ainsi que la goupille.

18. Après avoir inversé la porte, il est important de vérifier que le joint d'étanchéité soit bien installé. Si ce n'est pas le cas, chauffez le joint avec précaution à l'aide d'un sèche-cheveux. Étirez ensuite doucement le joint vers l'extérieur pour qu'il assure une bonne étanchéité contre le cabinet. Attention de ne pas faire fondre le joint en le chauffant !

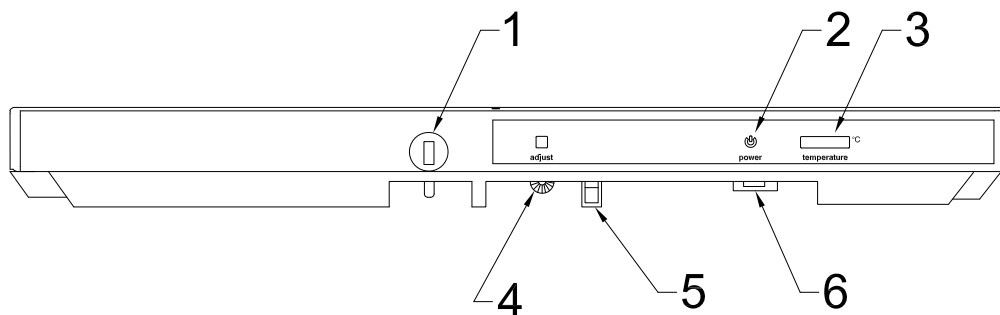
AJUSTEMENT DE LA PORTE (si nécessaire)



UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

Il est recommandé d'installer l'appareil dans un endroit où la température ambiante se situe entre 72° et 78°F (23° - 26°C). Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux températures recommandées, la performance de l'appareil peut être affectée. Par exemple, si vous placez l'appareil dans des conditions extrêmement chaudes ou froides, les températures intérieures peuvent fluctuer.

PANNEAU DE CONFIGURATION



1. Serrure (Pas tous les modèles ont la serrure en haut)
2. Indicateur vert (indique que l'appareil est en fonction)
3. Thermomètre (Pas tous les modèles ont d'un thermomètre en haut)
4. Bouton du thermostat
5. Interrupteur pour le ventilateur intérieur
6. Commutateur d'éclairage

Branchez l'appareil sur une prise de terre électrique (120V CA, 60Hz). La lumière verte (2) sur le panneau de configuration indique que l'appareil est en fonction.

Le bouton du thermostat est réglable de 0 (froid) à 7 (le plus froid). Trouvez l'emplacement qui vous donne la température désirée. Commencez à la position 4.

Le bouton 1 sur le panneau de configuration vous permet de verrouiller et de déverrouiller la porte.

Le bouton 6 allume et éteint l'éclairage supérieur.

DÉPANNAGE

Avant d'appeler un réparateur, vérifiez que:

- La fiche soit correctement connectée dans la prise murale.
- Le fusible (ou disjoncteur) est intact.
- L'alimentation n'a pas été coupée.
- Toutes les commandes sont correctement définies.
- Éteignez l'armoire pendant 15 minutes (en réglant le thermostat à 0). Allumez-le à nouveau et après 5 minutes, vérifiez si du givre s'est formé sur l'évaporateur.
- N'ouvrez pas le boîtier inutilement.

ENTRETIEN

NETTOYAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

- Coupez l'alimentation, débranchez l'appareil et retirez tous les éléments, y compris les étagères.
- Lavez les surfaces intérieures avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude (environ 2 cuillères à table de bicarbonate de soude pour un litre d'eau).
- Vous pouvez retirer le panneau supérieur et le laver pour nettoyer l'intérieur de l'armoire.
- Lavez les étagères avec un détergent doux.
- Essorez l'éponge ou le chiffon pour nettoyer la zone où les commandes, ou les pièces électriques sont situées.
- Lavez l'extérieur avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux. Rincez bien et séchez avec un chiffon doux et propre.
- La plaque de protection peut être retirée pour faciliter le nettoyage du plancher.
- N'utilisez pas de laine d'acier ou de brosse en acier sur l'acier inoxydable.
- Pour faire fonctionner le système de refroidissement à son meilleur, il est nécessaire de temps en temps de nettoyer le condenseur à fil et le compresseur à l'arrière de l'armoire avec une brosse ou un aspirateur. N'oubliez pas de nettoyer le drain.

ATTENTION:

Ne pas débrancher l'appareil pendant le nettoyage pourrait entraîner un choc électrique ou d'autres blessures.

PANNE DE COURANT

La plupart des pannes électriques sont corrigées en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre appareil si vous réduisez le nombre de fois que la porte est ouverte. Si le courant est désactivé pour une plus longue période de temps, vous devez prendre les mesures appropriées pour protéger le contenu.

TEMPS DES VACANCES

- Les vacances de courte durée: Laissez l'appareil en fonction pendant les vacances de moins de trois semaines.
- Les vacances de longue durée: Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant plusieurs mois, retirez tous les contenu et éteignez l'appareil. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur. Pour éviter les odeurs et la croissance des moisissures, laissez la porte légèrement ouverte, obstruant l'ouverture, si nécessaire.

DÉPLACEMENT DE VOTRE APPAREIL

1. Retirez tous le contenu.
2. Fixez solidement toutes les pièces amovibles (étagères) à l'intérieur de votre appareil.
3. Tournez les pieds réglables jusqu'à la base pour éviter tout dommage.
4. Maintenez la porte fermée avec du ruban adhésif.
5. Assurez-vous de l'appareil reste en position verticale pendant le transport. Veuillez également protéger l'extérieur de l'appareil avec une couverture ou un objet similaire.

CONSEILS D'ECONOMIE D'ENERGIE

- L'appareil doit être situé dans la section la plus refroidie de la pièce, loin des appareils produisant de la chaleur et à l'abri du soleil.
- Veillez à ce que l'unité est correctement ventilée. Ne couvrez jamais les ventilateurs.
- Ne gardez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.

GARANTIE LIMITÉE

UN AN DE GARANTIE LIMITÉE

Dans les 48 États américains contigus, pendant un an de la date d'achat, lorsque cet appareil est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, le garant paiera pour les pièces spécifiées en usine et pour la main-d'œuvre pour corriger les défauts de matériaux ou de fabrication. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée. En dehors des 48 États, toutes les pièces sont garanties pour une période d'un an à partir des défauts de fabricant. Les pièces en plastique, les étagères et armoires sont garantis pour être fabriquées conformément aux normes acceptées dans le commerce et ne sont pas couvertes contre les dommages survenus lors de la manipulation ou contre la rupture.

GARANTIE DE 5 ANS DU COMPRESSEUR

1. Le compresseur est couvert pendant 5 ans.
2. Le remplacement n'inclut pas la main-d'œuvre.

LE GARANT NE PAIERA PAS POUR

1. Les appels de service pour rectifier l'installation de votre appareil, pour vous indiquer comment utiliser votre appareil, remplacer ou réparer des fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie.
2. Les appels de service pour réparer ou remplacer des ampoules ou des étagères brisées. Les pièces consommables (tels que des filtres) sont exclus de la couverture de la garantie.
3. Les dommages résultant d'un accident, des modifications, de l'usage inapproprié ou abusif, d'un incendie, d'une inondation, les désastres naturels, une mauvaise installation, une installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie, ou l'utilisation de produits non approuvés par le garant.
4. Les pièces de rechange ou les frais de réparation pour les appareils utilisés hors des États-Unis.
5. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant de modifications non autorisées apportées à l'appareil.
6. Les frais de déplacement et de transport pour le produit dans des endroits éloignés.
7. Le déplacement et la réinstallation de votre appareil s'il est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES – LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EST LA RÉPARATION DU PRODUIT COMME INDIQUÉ DANS LA PRÉSENTE. GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN. LE GARANT NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS. CERTAINS ÉTATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, OU LA LIMITATION DE LA DURÉE DES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION, DE SORTE QUE CES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AUSSI AVOIR D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

FELIX STORCH, INC.

770 Garrison Avenue

Bronx, NY 10474

Phone: (718) 893-3900

Fax: (718) 842-3093

www.summitappliance.com



Pour les pièces et la commande des accessoires, le dépannage et des conseils de service, visitez le site:

www.summitappliance.com/support

ATTENTION! Ce produit peut contenir des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie pour causer le cancer ou des défauts de naissance ou tout autre danger pour la reproduction. Pour plus d'informations, visitez le site: www.summitappliance.com/prop65

Produits chimiques connus par le fabricant étant présents dans ce produit dans des concentrations supérieures aux seuils: AUCUN.

Empty page

Empty page



www.summitappliance.com/support

91.93.212-01