



REFRIGERATORS
RÉFRIGÉRATEURS

Models / Modèles CM406WBI/FC
FF29KBI/FC
FF471WBI/FC

INSTRUCTION MANUAL
MODE D'EMPLOI

**BEFORE USE, PLEASE READ AND FOLLOW ALL SAFETY RULES
AND OPERATING INSTRUCTIONS.**

**AVANT UTILISATION, S'IL VOUS PLAÎT LIRE ET SUIVRE LES RÈGLES DE SÉCURITÉ
ET LES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT.**

Write Model & Serial Numbers (on back of unit) here:
Écrire le modèle et numéro de série (à l'arrière de l'unité) ici:

FELIX STORCH, INC.
Summit Appliance Division
770 Garrison Avenue
Bronx, New York 10474
www.summitappliance.com

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Before the refrigerator 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 refrigerator, 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.
- It is recommended that a separate circuit, serving only your refrigerator be provided. Use receptacles that cannot be turned off by a switch or pull chain.
- Never clean refrigerator parts with flammable fluids. These fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids inside or in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not use inflammable sprays in the vicinity of the refrigerator.
- 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 refrigerator 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 refrigerator unless it is specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
- This appliance is CFC- and HFC-free and contains small quantities of Isobutane (R600a) which is environmentally friendly, but flammable. It does not damage the ozone layer, nor does it increase the greenhouse effect. Care must be taken during transportation and setting up of the appliance that no parts of the cooling system are damaged. Leaking coolant can ignite and may damage the eyes.
- In the event of any damage:
 - Avoid open flames and anything that creates a spark,
 - Disconnect from the electrical power line,
 - Air the room in which the appliance is located for several minutes, and
 - Contact the Service Department for advice.
- The more coolant there is in an appliance, the larger the room it should be installed in. In the event of a leakage, if the appliance is in a small room, there is the danger of combustible gases building up. For every ounce of coolant, at least 325 cubic feet of room space is required. The amount of coolant in the appliance is stated on the data plate on the back of the appliance. It is hazardous for anyone other than an authorized Service Person to carry out servicing or repairs to this appliance.
- Take serious care when handling, moving, and using the appliance to avoid either damaging the refrigerant tubing or increasing the risk of a leak.
- Replacing component parts and servicing shall be done by factory authorized service personnel so as to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.

- **DANGER!** *Risk of child entrapment!*
Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous, even if they will "just sit in the garage a few days."
 - ✓ **Before you throw away your old refrigerator:** Take off the doors. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
 - ✓ Never allow children to operate, play with, or crawl inside the refrigerator.



- Use two or more people to move and install the refrigerator. Failure to do so can result in back or other injury.
- To ensure proper ventilation for your refrigerator, 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 refrigerator should not be located next to ovens, grills or other sources of high heat.
- The refrigerator 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 kink or pinch the power supply cord of the refrigerator.
- The fuse (or circuit breaker) size should be 15 amperes.
- It is important for the refrigerator to be leveled in order to work properly. You may need to make several adjustments to level it.
- Check for leaks after connection.
- Never allow children to operate, play with or crawl inside the refrigerator.
- 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.
- **IMPORTANT:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **IMPORTANT:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **IMPORTANT:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartment of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not use solvent-based cleaning agents or abrasives on the interior. These cleaners may damage or discolor the interior.
- Do not use this apparatus for other than its intended purpose.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

➤ Before Using Your Refrigerator

- Remove the exterior and interior packing.
- **CAUTION:** After unpacking you **MUST** allow this appliance to stand upright for at least 2 hours to allow the lubricant and refrigerant to drain back into the compressor and stabilize. Failure to do so may adversely affect performance and the lifetime of this unit.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

➤ Installing Your Refrigerator

- Your appliance is designed to be either free-standing or built-in (fully recessed). If free standing, the unit should have at least 4" of clearance at both sides, at the top and at the back to allow for adequate ventilation. If it is built-in, leave at least 3/16" at both sides, 1/16" at the top and 2" at the rear. Be sure that airflow under the appliance is not blocked.
- Place your refrigerator on a floor that is strong enough to support the refrigerator when it is fully loaded. To level your refrigerator, adjust the leveling leg at the bottom of the refrigerator.
- Locate the refrigerator away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extremely cold ambient temperatures may also cause the refrigerator not to perform properly.
- Avoid locating the refrigerator in moist areas.
- Plug the refrigerator into an exclusive, properly installed and grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized service center.
- After plugging the appliance into a wall outlet, allow the unit to cool down for 2-3 hours before placing food in the refrigerator compartment.

➤ Electrical Connection

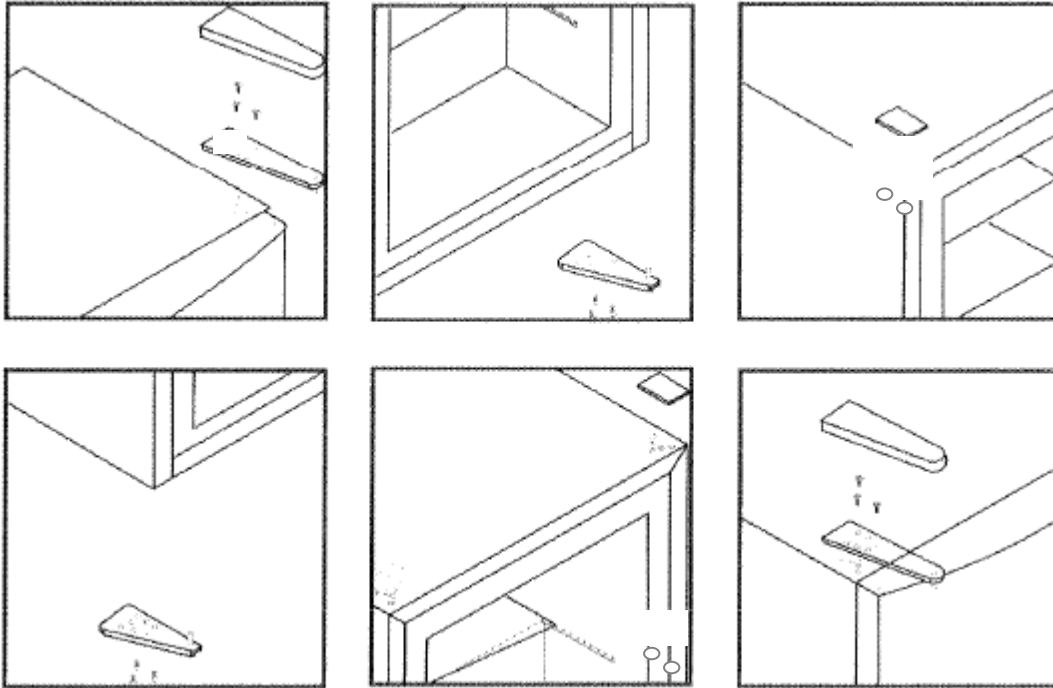
⚡Warning⚡

Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized service center.

- This refrigerator should be properly grounded for your safety. The power cord of this refrigerator is equipped with a three-pin 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.
- This refrigerator requires a standard 115Volts AC~ 60Hz electrical outlet with three-prong grounded receptacle.
- To prevent accidental injury, the cord should be secured behind the refrigerator and not left exposed or dangling .
- Never unplug the refrigerator by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.
- Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance.

➤ **Reversing the Door Swing of Your Appliance**

This refrigerator 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, you can refer to the diagram below. If you have a problem, call SUMMIT Customer Service at **1-800-932-4267**.



OPERATING YOUR REFRIGERATOR

➤ **Setting the Temperature Control**

- To control the internal temperature, adjust the control dial according to the ambient temperature or intended use of the refrigerator.
- The first time you turn the unit on, set the temperature control to "6."
- The range of the temperature control is from position "OFF" to "6". After 24 to 48 hours, adjust the temperature control to the setting that best suits your needs. The setting of "3" should be appropriate for home or office refrigerator use.

NOTE:

If the refrigerator is unplugged, has lost power, or is turned off, you must wait 3 to 5 minutes before restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the refrigerator will not start.

CARE AND MAINTENANCE

➤ Defrosting Your Refrigerator (Model CM406WBI/FC)

Defrost the refrigerator when the frost accumulated on the evaporator is about 5mm (1/5 inch) thick. Set the thermostat dial to "OFF" position. Remove frozen or perishable foods. Defrosting usually takes a few hours. After defrosting, return the thermostat dial to the desired position. To defrost quickly remove all foods from the refrigerator and leave the door open. Never use a knife or other metal instrument to scrape ice/frost from the liner.

➤ Defrosting Your Refrigerator (Models FF29KBI/FC and FF471WBI/FC)

These appliances require no manual defrosting. During the operation of the compressor, ice will build up along the cold rear wall (the evaporator plate is behind the wall). During the compressor's off-cycle, the ice will melt, drip down, and collect in a tray above the compressor, where the compressor's heat evaporates the water. If you notice excessive ice build-up on the rear wall, try setting the temperature slightly higher (i.e., a lower setting of the thermostat). Also, be sure that the door gasket is sealing well.

➤ Cleaning Your Refrigerator

- Turn temperature control to "OFF", unplug refrigerator and remove the food, shelves, and trays.
- Wash the inside surfaces with a warm water and baking soda solution. The solution should consist of about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
- Wash the shelves and trays with a mild detergent solution.
- The outside of the refrigerator should be cleaned with mild detergent and warm water.
- Wring excess water out of the sponge or cloth before cleaning the area of the controls, 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.

➤ Vacation Time

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

➤ Moving Your Refrigerator

- Remove all the food.
- Securely tape down all loose items inside your refrigerator.
- Turn the leveling screw up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.
- Be sure the refrigerator stays secure in the upright position during transportation. Also protect the outside of the refrigerator with a blanket or similar item.

➤ Energy-Saving Tips

- The refrigerator should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the refrigerator. Overloading the refrigerator forces the compressor to run longer.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the refrigerator. This cuts down on frost build-up inside the refrigerator.
- Refrigerator storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the refrigerator less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

PROBLEMS WITH YOUR REFRIGERATOR

You can solve many common refrigerator 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 for service.

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Refrigerator does not operate.	Not plugged in. Circuit breaker has tripped or a fuse has blown. The refrigerator temperature control is set at "OFF".
Turns on and off frequently.	The room temperature is warmer than normal. A large amount of food has been added to the refrigerator. The door is opened too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. The refrigerator does not have the correct clearances.
Vibrations	Check to be sure the refrigerator is level.
The refrigerator seems to make too much noise.	A rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your refrigerator. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The refrigerator is not level.
The door will not close properly.	The refrigerator is not level. The door was reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves, bins, or baskets are out of position.

If your refrigerator shows other symptoms than those described above, or if you have checked all items listed as the cause and the problem still exists, then call SUMMIT® Customer Service at

1-800-932-4267

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.

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.

FELIX STORCH, INC.
770 Garrison Avenue
Bronx, NY 10474
Phone: (718) 893-3900
Fax: (844) 478-8799
www.summitappliance.com

The logo for Summit Appliance, featuring the word "SUMMIT" in a bold, blocky, sans-serif font. The letters are black with a white outline, and the "I" and "T" have a slight shadow effect.

For parts and accessory ordering,
troubleshooting and helpful hints, visit:
www.summitappliance.com/support

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Avant que le réfrigérateur soit utilisé, il doit être correctement positionné et installé comme décrit dans ce manuel, afin de lire attentivement le manuel. Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation du réfrigérateur, suivez les précautions de base, dont les suivantes:



- Brancher sur une prise à 3 broches mise à la terre, ne pas retirer broche de terre, ne pas utiliser un adaptateur, et ne pas utiliser une rallonge.
- Il est recommandé qu'un circuit séparé, qui sert uniquement votre réfrigérateur sera fourni. Utilisez des récipients qui ne peuvent être désactivés par un commutateur ou une chaîne de traction.
- Ne jamais nettoyer les pièces de votre réfrigérateur avec des liquides inflammables. Ces émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas stocker ou utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à l'intérieur ou à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas utiliser de sprays inflammables au voisinage du réfrigérateur.
- Avant de procéder à des opérations de nettoyage et d'entretien, assurez-vous que la ligne d'alimentation de l'appareil est déconnectée.
- Ne pas brancher ou débrancher la prise électrique lorsque vos mains sont mouillées.
- Débrancher le réfrigérateur ou couper le courant avant le nettoyage ou l'entretien. Ne pas le faire peut entraîner un choc électrique ou la mort.
- Ne pas tenter de réparer ou remplacer toute pièce de votre réfrigérateur à moins qu'il ne soit spécifiquement recommandé dans ce manuel. Tout autre entretien doit être confié à un technicien qualifié.
- Cet appareil est sans CFC et sans HFC et contient de petites quantités d'isobutane (R600a), qui est favorable à l'environnement, mais inflammable. Il ne nuit pas à la couche d'ozone, ni augmenter l'effet de serre. Il faut prendre soin pendant le transport et la mise en place de l'appareil à ce qu'aucune partie du système de refroidissement ne soit endommagée. Fuite d'agent réfrigérant peut enflammer et peut endommager les yeux.
- Dans le cas de tout dommage:
 - Éviter les flammes nues et tout ce qui crée une étincelle,
 - Débrancher de la ligne électrique,
 - Aérer la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes, et
 - Contactez le département du service pour obtenir des conseils.
- Plus la quantité de réfrigérant qu'il est dans un appareil, plus grande la pièce où il doit être installé. Dans le cas d'une fuite, si l'appareil est dans une petite pièce, il y a le danger de l'accumulation de gaz combustibles. Pour chaque once d'agent réfrigérant, au moins 325 pieds cubes d'espace de la pièce est nécessaire. La quantité de liquide de refroidissement dans l'appareil est indiquée sur la plaque signalétique à l'arrière de l'appareil. Il est dangereux pour quiconque autre qu'un technicien de service autorisé pour effectuer d'entretien ou de réparation de cet appareil.

- Prenez soin sérieux lors de la manipulation, le mis en mouvement, et l'utilisation de l'appareil pour éviter soit d'endommager la tuyauterie du réfrigérant soit d'augmenter le risque d'une fuite.
- Le remplacement de composants et l'entretien doivent être effectués par le personnel de service autorisés par l'usine de manière à minimiser le risque possible de prendre feu en raison de pièces incorrectes ou un mauvais entretien.

- **DANGER!** *Risque d'emprisonnement des 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.
- ✓ Ne jamais laisser les enfants utiliser, jouer avec, ou ramper à l'intérieur du réfrigérateur.

AVERTISSEMENT

- Deux personnes ou plus devraient déplacer et installer l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures au dos ou autre.
- 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 au-dessous de 90°F (32°C). Cet appareil doit être installé dans une zone protégée contre les éléments, comme le vent, la pluie et les éclaboussures d'eau.
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité de fours, grilles ou d'autres sources de chaleur élevée.
- L'appareil doit être installé avec toutes les connexions électriques, d'eau et de vidange conformes aux codes nationaux et locaux. Une alimentation électrique standard (115 V CA seulement, 60 Hz), mise à terre en conformité avec le National Electrical Code et les codes et ordonnances locaux, est requise.
- Ne pas plier ou pincer le cordon 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. Vous devrez peut-être faire plusieurs ajustements pour y arriver.
- Vérifier s'il y a des fuites après la connexion..
- Cet appareil n'a pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant une réduite capacité physique, sensorielle ou mentale, ou le manque d'expérience et de connaissance, sauf si elles ont été encadrées pour l'utilisation de l'appareil donnée par une personne responsable de leur sécurité.
- **IMPORTANT:** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **IMPORTANT:** Ne pas endommager le circuit frigorifique.
- **IMPORTANT:** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des aliments de l'appareil, sauf si elles sont du type recommandé par le fabricant.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage à base de solvants ou d'abrasifs sur l'intérieur. Ces nettoyeurs peuvent endommager ou décolorer l'intérieur.
- Ne pas utiliser cet appareil pour d'autres fins que celles prévues.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

➤ Avant d'utiliser votre réfrigérateur

- Retirer l'emballage extérieur et intérieur.
- **ATTENTION:** *Après le déballage vous **DEVEZ** permettre cet appareil de se tenir debout pendant au moins 2 heures pour permettre aux lubrifiant et réfrigérant à écouler dans le compresseur et se stabiliser. Ne pas le faire peut affecter les performances et la durée de vie de cette unité.*
- Nettoyer la surface intérieure à l'eau tiède avec un chiffon doux.

➤ Installation de votre réfrigérateur

- Votre appareil est conçu pour être non encastré ou entièrement encastré. Si debout sur pied, l'unité doit avoir au moins 4 " de dégagement des deux côtés, en haut et à l'arrière pour permettre une ventilation adéquate. Si elle est encastrée, laisser au moins 3/16 " des deux côtés, 1/16" en haut et 2 " à l'arrière. Assurez-vous que le flux d'air sous l'appareil ne soit pas bloqué.
- Placez votre réfrigérateur sur un plancher qui est assez solide pour supporter le réfrigérateur quand il est entièrement chargé. Pour mettre à niveau votre réfrigérateur, ajuster le pied de nivellement au bas du réfrigérateur.
- Placez le réfrigérateur loin de la lumière du soleil directe et des sources de chaleur (poêle, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et des sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent aussi causer le réfrigérateur de ne pas fonctionner correctement.
- Éviter de placer le réfrigérateur dans les zones humides.
- Branchez le réfrigérateur sur une prise murale exclusive, correctement installée et mise à la terre. Ne pas en aucun cas réduire ou supprimer la troisième broche (terre) du cordon d'alimentation. Toute question concernant le pouvoir et / ou mise à la terre doit être adressée à un électricien certifié ou un centre de service autorisé.
- Après avoir branché l'appareil dans une prise murale, laissez l'appareil se refroidir pendant 2-3 heures avant de placer des aliments dans le compartiment réfrigérateur.

➤ Connexion électrique

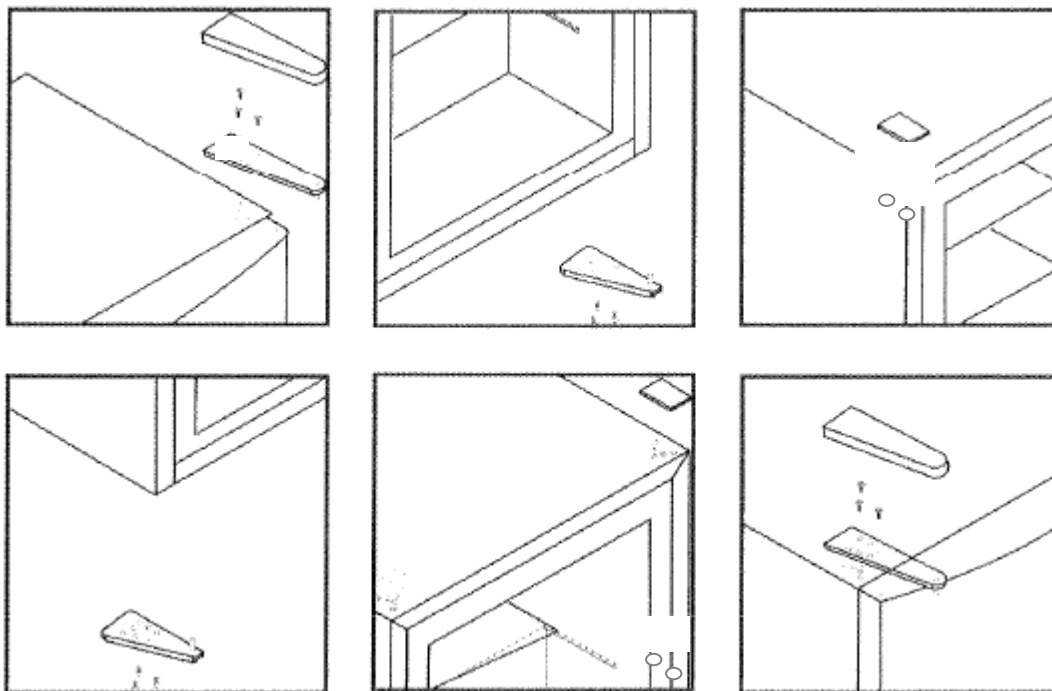
⚡ Avertissement ⚡

Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par un centre de service

- Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches qui s'accouple avec une prise murale standard à trois broches afin de minimiser le risque de choc électrique.
- Ne pas en aucun cas couper ou enlever la troisième broche de terre du cordon d'alimentation fourni.
- Cette unité nécessite une norme électrique de 115 volts AC / 60Hz avec une prise à terre à trois broches.
- Pour éviter toute blessure accidentelle, le cordon doit être fixé derrière l'unité et non laissé exposé ou pendante.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Toujours saisir fermement la fiche et tirez toute droite sortie de la prise.
- Ne pas utiliser une rallonge avec cet appareil. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un technicien de service ou à un électricien qualifié d'installer une prise près de l'appareil.

➤ **Inversion de l'ouverture de la porte**

Ce réfrigérateur a la capacité de l'ouverture de la porte du côté gauche ou droit. L'appareil est livré avec l'ouverture de la porte du côté gauche. Si vous désirez d'inverser le sens d'ouverture, vous pouvez vous référer au schéma ci-dessous. Si vous avez un problème, appelez le Service à la clientèle de SUMMIT au **1-800-932-4267**.



FUNCTIONNEMENT

➤ **Réglage de la commande de température**

- Pour contrôler la température interne, régler le cadran de commande en fonction de la température ambiante ou l'utilisation destinée du réfrigérateur.
- La première fois que vous allumez l'appareil, réglez la commande de température à **6**.
- La portée de la régulation de la température est de la position **OFF (Arrêt)** à **6**. Après 24 à 48 heures, réglez la commande de température au réglage qui convient le mieux à vos besoins. Le réglage de **3** doit être approprié pour la utilisation du réfrigérateur dans la maison ou au bureau.

NOTE:

Si le réfrigérateur est débranché, a perdu le courant, ou est désactivé, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de redémarrer l'unité. Si vous essayez de redémarrer avant ce délai, le réfrigérateur ne démarre pas.

SOINS ET ENTRETIEN

➤ Dégivrage de votre réfrigérateur (Modèle CM406WBI/FC)

Dégivrer le réfrigérateur lorsque le givre accumulé sur l'évaporateur est d'environ 5 mm (1/5 po) d'épaisseur. Réglez le thermostat à la position **OFF** (*Arrêt*). Retirez les aliments congelés ou périssables. Dégivrage prend généralement quelques heures. Après décongélation, remettre le cadran du thermostat à la position désirée. Pour dégivrer rapidement enlever tous les aliments du réfrigérateur et laisser la porte ouverte. Ne jamais utiliser un couteau ou un autre instrument métallique pour gratter la glace / givre de la doublure.

➤ Dégivrage de votre réfrigérateur (Modèles FF29KBI/FC et FF471WBI/FC)

Ces appareils ne nécessitent pas de dégivrage manuel. Pendant le fonctionnement du compresseur, la glace va accumuler le long de la paroi arrière froide (la plaque de l'évaporateur est derrière le mur). Quand le compresseur est hors cycle, la glace va fondre, tomber goutte à goutte vers le bas, et recueillir dans un plateau au-dessus du compresseur, où la chaleur du compresseur évapore l'eau. Si vous remarquez une accumulation de glace excessive sur la paroi arrière, essayer de régler la température légèrement plus élevée (c.-à-d., un réglage plus bas du thermostat). Aussi, assurez-vous que le joint de la porte est bien étanche

➤ Nettoyage de votre réfrigérateur

- Tournez la commande de température sur **OFF**, débrancher le réfrigérateur et enlever les aliments, les étagères et les plateaux.
- Lavez les surfaces intérieures avec une solution d'eau chaude et de bicarbonate de soude. La solution devrait être composée d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.
- Lavez les étagères et les plateaux avec une solution de détergent doux.
- L'extérieur du réfrigérateur doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau chaude.
- Essorez l'excès d'eau de l'éponge ou du chiffon avant de nettoyer la zone des commandes ou des pièces électriques.
- Lavez l'extérieur avec de l'eau chaude et un détergent liquide doux. Rincez bien et séchez avec un chiffon doux et propre.

➤ Vacances

- Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant des congés de moins de trois semaines.
- Si le réfrigérateur ne sera pas utilisé pendant plusieurs mois, enlevez tous les aliments et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur. Pour empêcher moisissure et odeur, laissez la porte entrouverte et bloquez ouverte si nécessaire.

➤ Déplacement de votre réfrigérateur

- Enlevez toute la nourriture.
- Solidement scotchez toutes les pièces détachées à l'intérieur de votre réfrigérateur.
- Tourner la vis de nivellement par le haut à la base pour éviter tout dommage.
- Scotchez la porte fermée.
- Assurez-vous que le réfrigérateur demeure bloqué en position verticale pendant le transport. Protégez également l'extérieur du réfrigérateur avec une couverture ou un objet similaire.

➤ Conseils d'économie d'énergie

- Le réfrigérateur doit être situé dans le quartier la plus fraîche de la pièce, loin des appareils produisant de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans le

réfrigérateur. Surcharger le réfrigérateur oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps.

- Veillez à bien emballer les aliments et essuyez les contenants avant de les placer dans le réfrigérateur. Cela permet de réduire l'accumulation de givre à l'intérieur du réfrigérateur.
- Le bac de rangement du réfrigérateur ne doit pas être garni de papier d'aluminium, papier ciré ou essuie-tout. Doublures interfèrent avec la circulation de l'air froid, ce qui rend le réfrigérateur moins efficace.
- Organiser et étiqueter les aliments pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirer autant d'articles que nécessaire à un moment donné, et fermer la porte dès que possible.

DÉPANNAGE

Vous pouvez résoudre de nombreux problèmes communs de réfrigérateur facilement, vous épargnant le coût d'un appel de service possible. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le service.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	<p>Non branché.</p> <p>Le disjoncteur a déclenché ou un fusible a sauté.</p> <p>Le contrôle de la température du réfrigérateur est fixé à OFF.</p>
Allume et éteint souvent.	<p>La température ambiante est dessus de la normale.</p> <p>Une grande quantité de nourriture a été ajouté au réfrigérateur.</p> <p>La porte est ouverte trop souvent.</p> <p>La porte n'est pas complètement fermée.</p> <p>Le contrôle de la température est mal réglé.</p> <p>Le joint de la porte ne scelle pas correctement.</p> <p>Le réfrigérateur n'a pas les dégagements corrects.</p>
Vibrations	Vérifiez que le réfrigérateur est de niveau.
Le réfrigérateur semble faire trop de bruit.	<p>Un bruit de ferraille peut provenir de l'écoulement du réfrigérant, ce qui est normal.</p> <p>Fin de chaque cycle, vous pouvez entendre des sons de gargouillis causés par le débit de réfrigérant dans votre réfrigérateur.</p> <p>La contraction et l'expansion des parois internes peuvent produire des craquements et des cliquetis.</p> <p>Le réfrigérateur n'est pas de niveau.</p>
La porte ne se ferme pas correctement.	<p>Le réfrigérateur n'est pas de niveau.</p> <p>La porte a été inversée et pas correctement réinstallée.</p> <p>Le joint est sale.</p> <p>Les étagères, bacs ou paniers sont hors de position.</p>

Si votre réfrigérateur montre d'autres symptômes que ceux décrits ci-dessus, ou si vous avez vérifié tous les éléments énumérés comme la cause et le problème existe toujours, alors appeler Service à la clientèle de SUMMIT au

1-800-932-4267

GARANTIE LIMITÉE

UN AN DE GARANTIE LIMITÉE

Dans les 48 États américains contigus, pendant un an à partir 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 vices 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 pendant un an pour les défauts de fabrication. Les pièces en plastique, étagères et armoires sont garanties être fabriqués conformément aux normes acceptées dans le commerce et ne sont pas couvertes contre les dommages ou le bris pendant la manipulation.

GARANTIE DU COMPRESSEUR DE 5 ANS

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

LE GARANT NE SERA PAS TENU DE PAYER POUR CES POINTS :

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 cassées. Les pièces à usure (telles que des filtres) sont exclues de la couverture de la garantie.
3. Les dommages résultant d'un accident, modification, usage impropre ou abusif, incendie, inondation, actes de Dieu, 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 service produit dans des endroits éloignés.
7. Le retrait 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 TEL QUE PRÉCÉDEMMENT DÉCRIT. GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION 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 POUVANT VARIER D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

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

Produits chimiques reconnus par le fabricant qui sont présents dans ce produit en concentrations supérieures aux limites permises: AUCUNS.

FELIX STORCH, INC.
770 Garrison Avenue
Bronx, NY 10474
Téléphone: (718) 893-3900
Télécopieur: (844) 478-8799
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