

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT SAFETY INSTRUCTIONS

Warning and Important Safety Instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution and care must be exercised when installing, maintaining or operating this appliance.

Always contact your dealer, distributor, service agent or manufacturer about problems or conditions you do not understand.

RECOGNIZE SAFETY SYMBOLS, WORDS, LABELS

⚠ DANGER

DANGER – Immediate hazards which **WILL** result in severe personal injury or death.

⚠ WARNING

WARNING – Hazards or unsafe practices which **COULD** result in severe personal injury or death.

⚠ CAUTION

CAUTION – Hazards or unsafe practices which **COULD** result in minor personal injury.

⚠ WARNING

When using your appliance, always follow basic precautions.

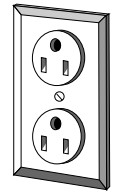
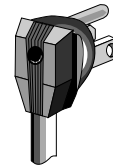
- Use the refrigerator only for its intended purpose.
- To prevent possibility of hazard due to electrical shock, never plug the refrigerator into a receptacle which has not been grounded adequately and in accordance with the local and national electrical codes. See ⚠ warning and the grounding instructions that follow.
- Unplug the refrigerator or disconnect the circuit breaker before cleaning or replacing a light bulb.
- In case of power failure, minimize door openings. If the power failure is of a long duration, protect the food by placing blocks of dry ice on top of the packages or check with a local frozen foods locker about temporary storage. Frozen foods which have thawed completely should not be refrozen.
- Any electrical service cord that becomes frayed or damaged should be immediately repaired or replaced. Never unplug your appliance by pulling on the power cord.
- Your refrigerator should not be operated in the presence of explosive fumes.
- Children should not climb, hang or stand on the shelves of this refrigerator.

⚠ WARNING

- **This appliance is designed to operate on a normal 115 volt, 15 amp, 60 cycle line. There should be a separate, grounded circuit serving this appliance only. Do not use an extension cord. Do not use any device that will alter the electrical performance of this appliance.**

This appliance is equipped with a three-pronged grounding plug for your protection against possible electrical shock hazards. It must be plugged into a grounding receptacle. Where a standard two-prong wall receptacle is encountered, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have it replaced with a properly grounded three-prong wall receptacle. Do not under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. **Do not use an adapter plug.**

POWER SUPPLY CORD WITH 3-PRONG GROUNDING PLUG

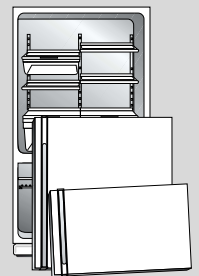


GROUNDING TYPE WALL RECEPTACLE

⚠ DANGER

DANGER: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous...even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator, please follow the instructions below to help prevent accidents.

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



SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

INSTALLATION

Your new refrigerator was packed carefully for shipment. Remove and discard shelf packing clips (if used) located just above each shelf where they hook onto the frame. To remove plastic clips wiggle the clips sideways and pull straight out.

TRANSPORT

- NEVER transport the refrigerator on its side. If an upright position is not possible, lay the refrigerator on its back. Allow the refrigerator to sit upright for approximately 30 minutes prior to plugging the refrigerator in to assure oil return to the compressor. Plugging the refrigerator in immediately may cause damage to internal parts.
- Use an appliance dolly when moving the refrigerator. ALWAYS truck the refrigerator from the side – NEVER from the front or back.
- Protect outside finish during transport by wrapping cabinet in blankets or inserting padding between the refrigerator and dolly.
- Secure the refrigerator to dolly firmly with straps or bungee cords. Thread straps through handles when possible. DO NOT overtighten. Overtightening restraints may dent or damage outside finish.

LOCATION

- Allow for a free flow of air through the front base grille.
- Install the refrigerator where the room temperature will not go below 55° F. With temperatures below 55° F, the refrigerator will not run frequently enough to maintain proper temperature in the freezer.
- Locate the refrigerator away from heat producing appliances such as the range or dishwasher, heat vents and direct sunlight.

- A minimum of 1/2" clearance is required on the top and back. Allow 1/2" at the sides for ease of installation. If refrigerator is placed with the door hinge side against a wall, you may want to allow additional space.
- Use caution when installing the refrigerator on vinyl or hardwood floors so as not to mark or otherwise damage the flooring. A piece of plywood, a rug or other material should be used to protect the floor while positioning the refrigerator.

LEVELING

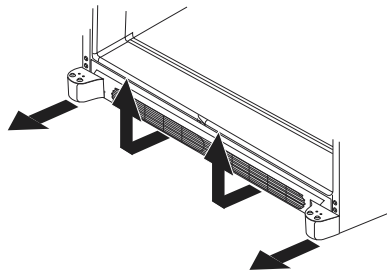
To enhance appearance and maintain performance, the refrigerator should be level.

If your refrigerator requires a water supply connection, see How to Connect the Water Supply on page 6, before leveling your refrigerator.

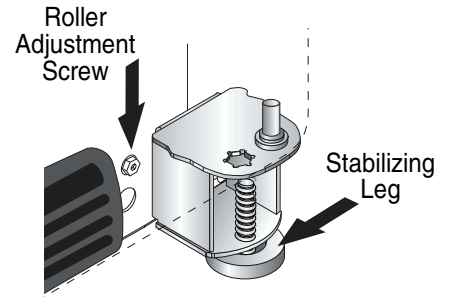
⚠ CAUTION

To protect personal property or refrigerator from damage, observe the following:

- Protect soft vinyl or other flooring with cardboard, rugs or other protective materials.
- Do not use power tools when performing leveling procedure.
- Move the refrigerator to final location and plug the power cord in.
- Remove base grille and bottom cover(s).



- Using a 3/8" hex head screwdriver, turn roller adjustment screws to raise or lower front of refrigerator. (Front of refrigerator needs to be 1/4" higher than the back of the refrigerator for proper door closure.)



- Level refrigerator cabinet from side to side by adjusting left and right roller adjustment screws, as needed.
- Turn stabilizing leg clockwise until firmly against floor.

IMPORTANT: For pullout drawer models only – After completing the above steps, turn roller adjustment screws 2 to 3 times counterclockwise, so that the full weight of the refrigerator rests on stabilizing legs.

- Using a level, make sure front of refrigerator is 1/4" (6 mm) or 1/2" bubble higher than back of refrigerator.
- Replace toe grille and bracket cover(s). See markings on inside of toe grille to insure proper placement.
- **Snap bottom portion into place first.** Press down on top part of grille until top portion snaps into place.

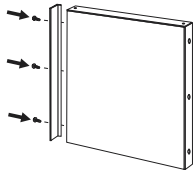


INSTALLATION, CONT.

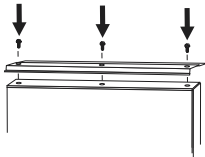
INSTALLING SIDE-MOUNTED HANDLES

If installing handles for the first time, the fresh food and freezer handles can be located on the back of the refrigerator.

- Using a T-15 Torx®* screw driver, remove screws from the side of the fresh food door or top of the freezer door or drawer.



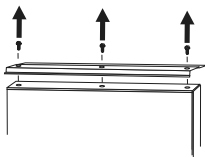
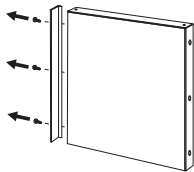
- Align handle screw holes with door holes and install handles with screws that came in these screw holes.



REMOVING SIDE-MOUNTED HANDLES

Removing handles may be necessary when transporting the refrigerator through tight spaces, or when reversing the door.

- Using a T-15 Torx®* screw driver, remove handle by removing three screws from side of fresh food door or top of freezer door or drawer.
- Retain screws for later replacement.



HOW TO REMOVE THE DOORS AND HINGES

Some installations require complete door removal to get refrigerator to its final location.

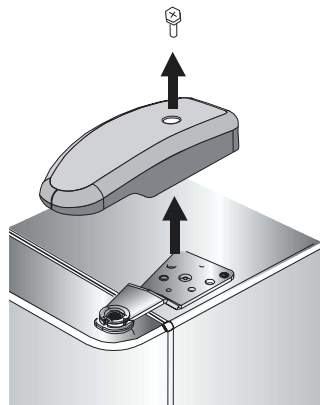
⚠ WARNING

WARNING – To avoid electrical shock which can cause severe personal injury or death, disconnect power to refrigerator before removing doors. Connect power only after replacing doors.

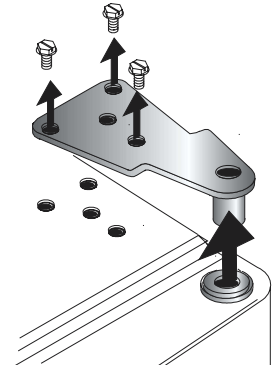
⚠ CAUTION

CAUTION – To avoid damage to walls and flooring, protect soft vinyl or other flooring with cardboard, rugs or other protective material.

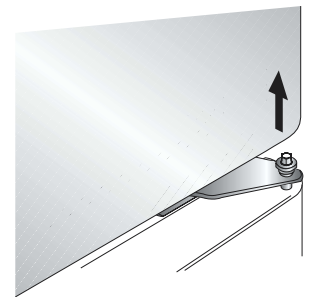
- Unplug power cord from power source.
- Remove top hinge cover from refrigerator door by removing Phillips screw.
- Retain screw and cover for replacement.



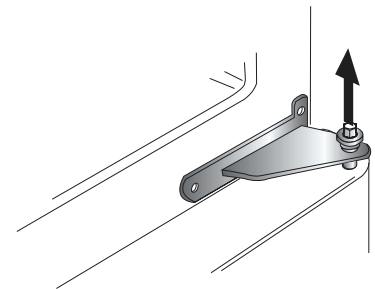
- Unscrew 5/16" hex head screws from top hinge to remove hinge.
- Retain all screws for later use.



- Lift refrigerator door from center hinge pin.



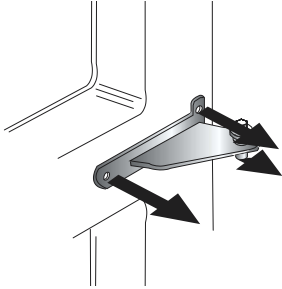
- Hold freezer door in place while removing center hinge pin with a 5/16" hex nut driver. Remove freezer door.
- Retain hinge pin for later use.



*Torx® is a registered trademark of Textron, Inc.

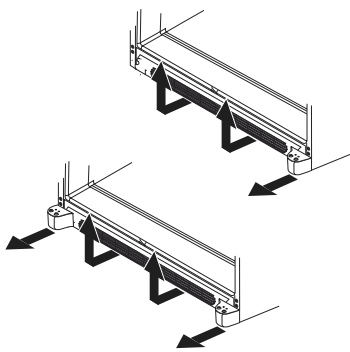
- Remove Phillips screws to remove center hinge.

- Retain all screws for later use.



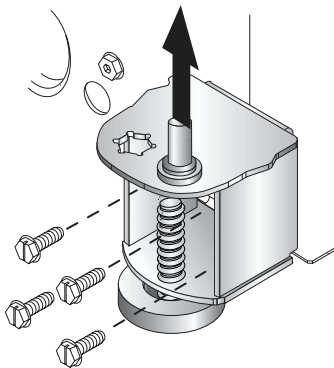
- Remove toe grille and bottom bracket cover(s).

- Depending on the model of your unit, you may have one or two bracket covers.



- Remove bottom hinge or stabilizing bracket with 3/8" hex head driver.

- Lift out bottom hinge pin (some models).
- Retain hinge pin and screws for later use.



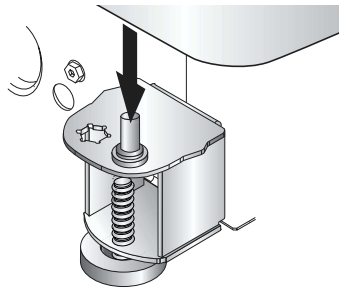
HOW TO REPLACE THE DOORS AND HINGES

- Install hinge assemblies:

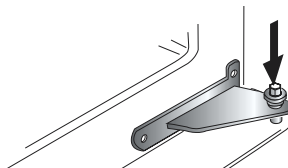
- Install top hinge *loosely* with 5/16" hex head screws.
- Install center hinge with Phillips screws.
- Install bottom hinge with 3/8" hex head screws.

- Insert bottom hinge pin (some models).

- Locate bottom hinge hole closest to outside edge of cabinet, and insert bottom hinge pin. Replace any door shims, if present.



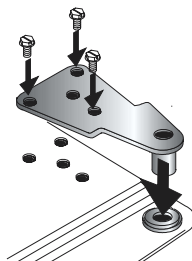
- Place hinge side of freezer door on bottom hinge pin and hold freezer door upright while installing center hinge pin with 5/16" hex head driver.



- Replace any applicable door shims.
- Make sure the hinge pin fit is tight.

- Place hinge side of refrigerator door on center hinge pin.

- While holding refrigerator door upright, tighten down top hinge with 5/16" hex head driver and replace hinge cover.



HOW TO REVERSE THE DOORS

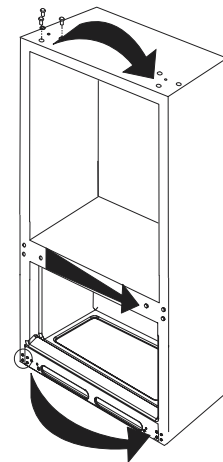
- Perform all steps listed in **How to Remove the Doors and Hinges** on page 3.

- Remove cabinet plugs with flat blade screwdriver tip wrapped in masking tape.

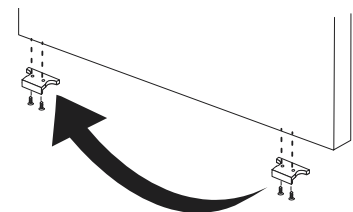
- Transfer cabinet plugs and cabinet screws to opposite side of cabinet.

- Remove center mullion screws with 5/16" hex head driver.

- *For swing doors only* – remove bottom mullion screws with 3/8" hex head driver.



- Using a Phillips screwdriver, transfer door stops from bottom edge of fresh food and freezer door to opposite side of door edge.



- See **How to Install and Remove Handles** on page 3 to remove and reinstall handles.

- Proceed to **How to Replace the Doors and Hinges** on page 4 to mount doors.

INSTALLATION, CONT.

HOW TO REMOVE AND INSTALL THE PULLOUT DRAWER

⚠ WARNING

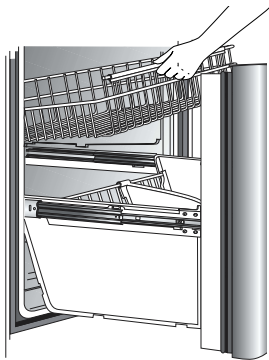
WARNING – To avoid electrical shock which can cause severe personal injury or death, disconnect power to refrigerator before removing the drawer. After replacing the drawer, connect power.

⚠ CAUTION

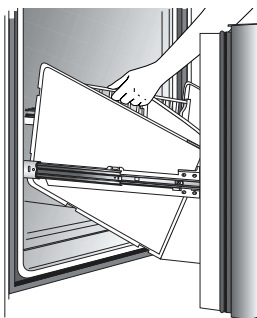
CAUTION – To avoid possible injury, product, or property damage, you will need two people to perform the following instructions.

To remove:

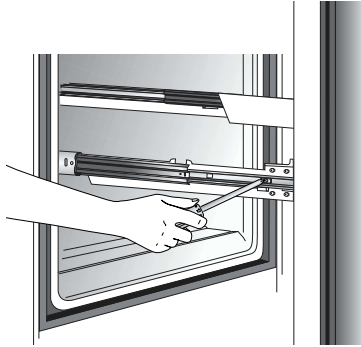
- Pull upper basket out to full extension and lift out to remove.



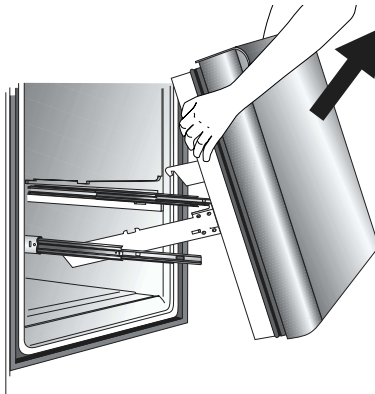
- Remove lower basket by lifting basket from rail system.



- Pull drawer open to full extension.
- Remove Phillips screw from each side of rail system.

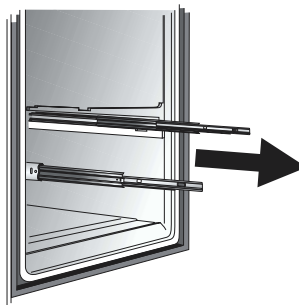


- Lift top of door to unhook door supports from rail system. Lift door out to remove.

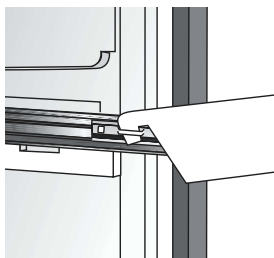


To install:

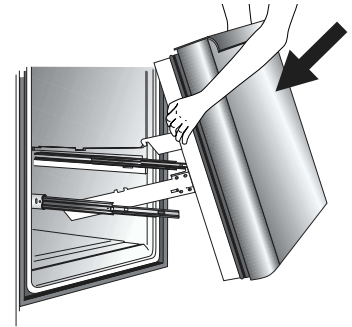
- Pull both rails out to full extension.



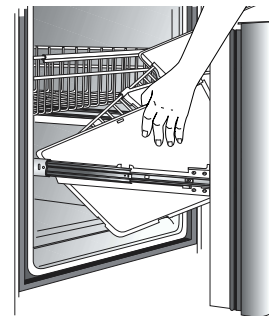
- While supporting door, hook door supports into tabs located on inside of rail.



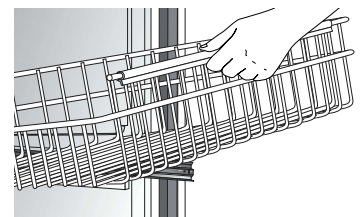
- Lower door into final position.
- Replace and tighten Phillips screws that were removed from each side of rail system.



- With drawer pulled out to full extension, insert lower basket by aligning tabs on both sides of lower basket with notches in rail assembly. Verify that the basket sides are hooked securely over the rails.



- Slide upper basket into freezer. Make sure that rear of basket hooks behind rail catch.



HOW TO CONNECT THE WATER SUPPLY FOR OPTIONAL AUTOMATIC ICE MAKER

⚠ WARNING

To reduce the risk of injury or death, follow the basic precautions, including the following:

- Read all instructions before installing ice maker.
- DO NOT attempt installation if instructions are not understood or if they are beyond personal skill level.
- Observe all local codes and ordinances.
- DO NOT service ice maker unless specifically recommended in owner's manual or published user-repair instructions.
- Disconnect power to refrigerator prior to installing ice maker.

MATERIALS NEEDED

- 1/4" outer diameter flexible copper tubing
- Shut-off valve (requires a 1/4" hole to be drilled into water supply before valve attachment)
- Needle-nose pliers
- Adjustable wrench
- Water bucket
- Flat-blade screwdriver
- 1/4" hex nut driver
- Phillips screwdriver
- Masking tape or small plastic bag

⚠ CAUTION

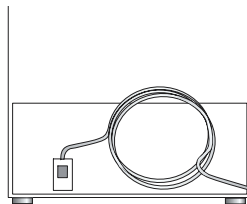
To avoid property damage or possible injury, follow basic precautions, including the following:

- Consult a plumber to connect copper tubing to household plumbing to assure compliance with local codes and ordinances.
- Confirm water pressure to water valve is between 20 and 100 pounds per square inch. If water filter is installed, water pressure to water valve must be a minimum of 35 pounds per square inch.
- **DO NOT use a self-piercing, or 3/16" saddle valve!** Both reduce water flow, become clogged over time, and may cause leaks if repair is attempted.
- Tighten nuts by hand to prevent cross threading. Finish tightening nuts with pliers and wrenches. Do not overtighten.
- Wait 24 hours before placing refrigerator into final position to check and correct any water leaks.

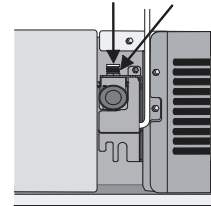
NOTE

- Add 8' to tubing length needed to reach water supply for creation of service loop.

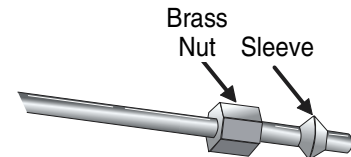
- Create service loop with tubing using care to avoid kinks in tubing.



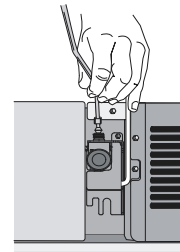
- Remove plastic cap from water valve inlet port.



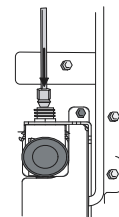
- Place brass nut and sleeve on copper tube end as illustrated.



- Place end of copper tubing into water valve inlet port. Shape tubing slightly – DO NOT KINK – so that tubing feeds straight into inlet port.

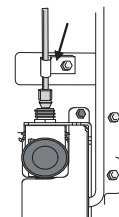


- Slide brass nut over sleeve and screw nut into inlet port. Tighten nut with wrench.



IMPORTANT: DO NOT overtighten. Cross threading may occur.

- Pull on tubing to confirm connection is secure. Connect tubing to frame with water tubing clamp and turn on water supply. Check for leaks and correct, if present.



- **Monitor water connection for 24 hours. Correct leaks, if necessary.**

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR SUR LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Les instructions de sécurité importantes et les avertissements paraissant dans ce guide ne sont pas destinés à couvrir toutes les situations et conditions éventuelles qui peuvent se présenter. Il faut faire preuve de bon sens et de prudence lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de cet appareil.

Prenez toujours contact avec votre revendeur, distributeur, agent de service ou fabricant, au sujet de problèmes ou conditions que vous ne comprenez pas.

RECONNAISSEZ LES ÉTIQUETTES, PHRASES OU SYMBOLES SUR LA SÉCURITÉ

⚠ DANGER

DANGER – Risques immédiats qui **RÉSULTERONT** en de graves blessures ou même la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT – risques ou pratiques non sûres, qui **POURRAIENT** résulter en de graves blessures ou même la mort.

⚠ ATTENTION

ATTENTION – risques ou pratiques non sûres qui **POURRAIENT** résulter en blessures mineures.

⚠ AVERTISSEMENT

Suivre toujours les précautions de base lors de l'utilisation de cet appareil.

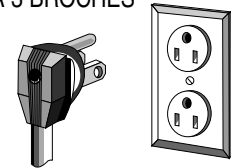
- Utiliser le réfrigérateur uniquement pour son application prévue.
- Pour éviter un risque de choc électrique, ne jamais brancher le réfrigérateur sur une prise de courant qui n'a pas été adéquatement reliée à la terre, conformément aux prescriptions des codes national et local des installations électriques. Voir ci-dessous ⚠ l'avertissement et les instructions de liaison à la terre.
- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter le coupe-circuit avant de nettoyer le réfrigérateur ou de remplacer une ampoule.
- En cas de panne d'électricité, éviter d'ouvrir les portes. Si l'interruption de l'alimentation se prolonge, placer des blocs de glace carbonique par-dessus les paquets pour protéger les aliments plus longtemps, ou contacter un entrepôt frigorifique local pour organiser un stockage temporaire. Ne pas recongeler des aliments surgelés qui ont été complètement décongelés.
- Réparer ou remplacer tout cordon d'alimentation électrique qui a été endommagé ou détérioré. Ne jamais tirer sur le cordon pour débrancher l'appareil.
- Ne pas faire fonctionner le réfrigérateur en présence de fumée explosive.
- Ne jamais laisser un enfant se tenir sur, grimper sur, ou se suspendre à une clayette de ce réfrigérateur.

⚠ AVERTISSEMENT

- Cet appareil est conçu pour être alimenté à partir du réseau normal 115 V/60 Hz, 15 A. L'appareil devrait être alimenté par un circuit indépendant. Ne pas utiliser un câble de rallonge. Ne jamais utiliser un dispositif susceptible de dégrader la performance électrique de cet appareil.

Cet appareil est doté d'une fiche de branchement à 3 broches (pour liaison à la terre), ce qui assure une protection adéquate contre les risques de chocs électriques. On doit brancher l'appareil uniquement sur une prise de courant reliée à la terre. Si la prise de courant disponible ne comporte que deux alvéoles, c'est au client qu'incombe la responsabilité et l'obligation personnelle de la faire remplacer par une prise de courant à 3 alvéoles convenablement reliée à la terre. On ne doit jamais, quelles que soient les circonstances, couper ou arracher la troisième broche (liaison à la terre) de la fiche de branchement. **Ne jamais utiliser une fiche d'adaptation.**

CORDON D'ALIMENTATION
AVEC FICHE DE BRANCHEMENT
À 3 BROCHES

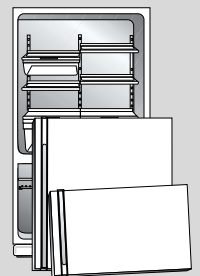


PRISE DE COURANT
MURALE RELIÉE À
LA TERRE

⚠ DANGER

DANGER : Les risques d'enfermement et d'étouffement d'un enfant dans un réfrigérateur n'ont pas disparu. Un réfrigérateur abandonné demeure dangereux... même s'il ne reste ainsi accessible que pendant quelques jours. Lorsqu'on se débarrasse d'un vieux réfrigérateur, il faut appliquer les instructions ci-dessous pour éviter tout accident.

- Démontez les portes.
- Laissez les clayettes en place pour qu'un enfant ne puisse pas facilement s'introduire dans le réfrigérateur.



CONSERVER CES INSTRUCTIONS COMME RÉFÉRENCES

INSTALLATION

Ce réfrigérateur a fait l'objet d'un emballage soigné. Enlever et jeter les agrafes éventuellement utilisées pour l'immobilisation des clayettes (juste au-dessus de chaque clayette — accrochage sur le châssis). Pour enlever les agrafes de plastique, faire bouger les agrafes latéralement et tirer en ligne droite.

TRANSPORT

- NE JAMAIS transporter l'appareil sur le côté. S'il n'est pas possible de le mettre à la verticale, le poser sur l'arrière. Laisser l'appareil à la verticale pendant environ 30 minutes avant de le brancher pour être sûr que l'huile revienne au compresseur. Le branchement immédiat de l'appareil pourrait endommager les pièces internes.
- Se servir d'un chariot ou diable pour déplacer l'appareil. Faire TOUJOURS passer le diable par le côté et JAMAIS par l'avant ou l'arrière de l'appareil.
- Protéger le fini extérieur de l'appareil lors du transport en enveloppant la caisse de couvertures ou en ajoutant du rembourrage entre l'appareil et le diable.
- Assujettir fermement l'appareil au diable à l'aide de sangles ou de cordons élastiques. Faire passer les sangles par les poignées, si possible. NE PAS trop les serrer. Un serrage excessif pourrait endommager l'extérieur du fini.

EMPLACEMENT D'INSTALLATION

- Veiller à ce que l'air puisse circuler librement à travers la grille inférieure.
- Installer le réfrigérateur à un endroit où la température ambiante ne baissera pas au-dessous de 13 °C (55° F). Lorsque la température ambiante est inférieure à 13 °C (55° F), le réfrigérateur ne fonctionne pas assez fréquemment pour le maintien de la température adéquate dans le compartiment de congélation.
- Installer le réfrigérateur à distance des sources de chaleur (cuisinière, lave-vaisselle, bouches de chauffage) et du rayonnement solaire direct.

- Un dégagement minimum de 1,25 cm (1/2 po) est nécessaire à l'arrière et sur le dessus. Laisser 1,25 cm (1/2 po) sur les côtés pour faciliter l'installation. Si le côté comportant les charnières de porte est contre un mur, il est désirable qu'il y ait un espace libre plus important de ce côté pour pouvoir ouvrir complètement les portes ou inverser leur sens d'ouverture.
- Dans le cas d'un plancher en vinyle ou en bois, travailler prudemment lors de l'installation pour éviter de laisser des marques sur le plancher ou de l'endommager. Utiliser une plaque de contreplaqué ou un morceau de tapis ou d'un autre matériau pour protéger le sol lors du positionnement de l'appareil.

APLOMB DU RÉFRIGÉRATEUR

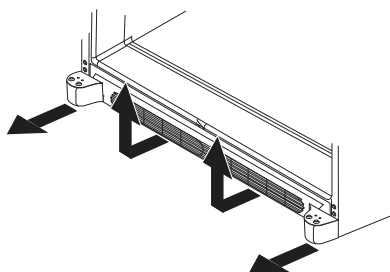
Pour optimiser l'esthétique et la performance du réfrigérateur, il faut le placer d'aplomb.

S'il faut raccorder l'alimentation en eau au réfrigérateur, voir à la page 26 comment le faire, avant de mettre le réfrigérateur d'aplomb.

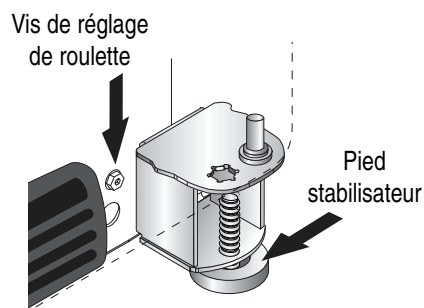
⚠ ATTENTION

Pour protéger les biens matériels ou l'appareil de tout dommage, observer les règles suivantes :

- Protéger le vinyle souple ou autres revêtements à l'aide de carton, tapis ou autres matériaux de protection.
- Ne pas utiliser d'outils électriques pour mettre le réfrigérateur d'aplomb.
- Déplacer le réfrigérateur à son emplacement définitif et brancher le cordon.
- Retirer la grille inférieure et les caches.



- À l'aide d'un tournevis à tête hexagonale de 9,5 mm (3/8 po), tournez les vis de réglage de roulette pour relever ou baisser l'avant du réfrigérateur (l'avant du réfrigérateur doit être relevé de 6 mm [1/4 po] par rapport à l'arrière du réfrigérateur pour que les portes puissent se fermer correctement).



- Mettre la caisse du réfrigérateur à niveau d'un côté à l'autre en ajustant la vis de réglage gauche et la vis droite, au besoin.
- Tourner le pied stabilisateur à droite jusqu'à ce qu'il repose fermement sur le sol.

IMPORTANT: Pour les modèles à tiroir coulissant seulement – Après avoir terminé les étapes ci-dessus, tournez les vis de réglage 2 à 3 fois à gauche pour que tout le poids de l'appareil repose sur les pieds stabilisateurs.

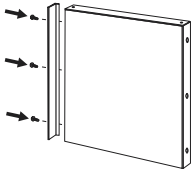
- À l'aide d'un niveau, s'assurer que l'avant du réfrigérateur est relevé de 6 mm (1/4 po) ou d'1/2 bulle par rapport à l'arrière du réfrigérateur.
- Remettre en place la grille inférieure et les caches. Voir les repères à l'intérieur de la grille inférieure pour s'assurer d'un bon positionnement.
- **Enclencher la partie inférieure en place d'abord.** Appuyer sur la partie supérieure de la grille jusqu'à ce que la portion supérieure s'enclenche bien en place.

INSTALLATION, SUITE

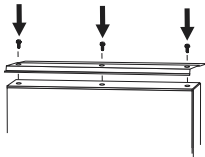
INSTALLATION DES POIGNÉES MONTÉES SUR LE CÔTÉ

Il est possible que les poignées soient situées à l'arrière du réfrigérateur si elles n'ont jamais été montées.

- À l'aide d'un tournevis T-15 Torx[®], retirer les vis du côté de la porte du compartiment réfrigérateur ou du haut de la porte du compartiment congélateur ou encore du tiroir.



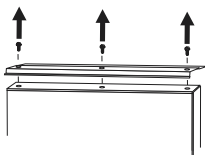
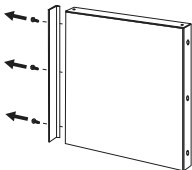
- Aligner les trous des vis de poignée avec les trous de la porte et installer les poignées avec les vis se trouvant dans ces trous.



DÉPOSE DES POIGNÉES MONTÉES SUR LE CÔTÉ

Il peut être nécessaire de retirer les poignées lors du transport de l'appareil dans des espaces restreints ou pour inverser le sens d'ouverture des portes.

- À l'aide d'un tournevis T-15 Torx[®], retirer la poignée en enlevant trois vis du côté de la porte du compartiment réfrigérateur ou du haut de la porte du compartiment congélateur ou encore du tiroir.
- Conserver les vis pour les réutiliser plus tard.



DÉPOSE DES PORTES ET DES CHARNIÈRES

Certaines installations nécessitent que la porte entière soit retirée pour installer le réfrigérateur à son emplacement définitif.

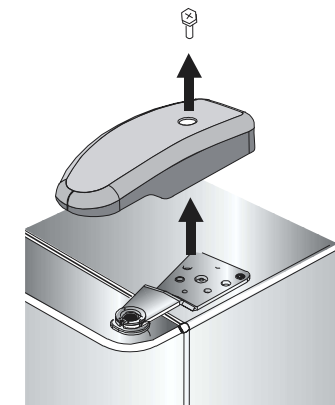
⚠ AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT – Pour éviter tout risque de décharge électrique pouvant entraîner des blessures graves ou même la mort, débrancher le réfrigérateur avant de retirer les portes. Ne rebrancher le réfrigérateur qu'après avoir remis en place les portes.

⚠ ATTENTION

ATTENTION – Pour éviter d'endommager les murs et le sol, protéger les parties en vinyle souple ou autre revêtement, de carton, tapis ou autres matériaux de protection.

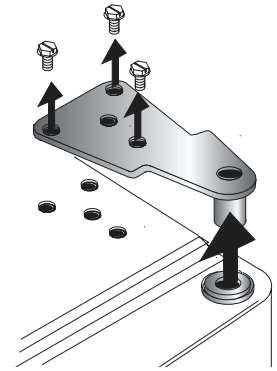
- Débrancher le cordon électrique de la prise.
- Retirer le couvre-charnière supérieure de la porte du réfrigérateur en retirant la vis Phillips.



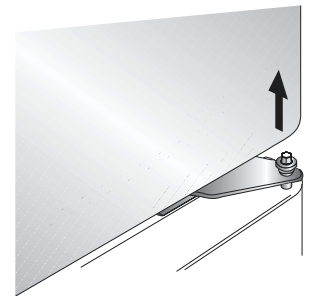
- Conserver la vis et le couvre-charnière pour les remettre en place.

- Dévisser les vis à tête hexagonale de 7,9 mm (5/16 po) de la charnière supérieure pour retirer la charnière.

- Conserver toutes les vis pour les réutiliser plus tard.

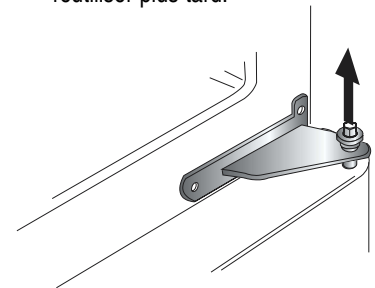


- Soulever la porte du réfrigérateur de l'axe de charnière centrale.



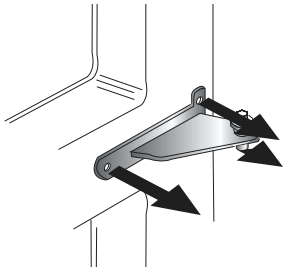
- Tenir la porte du congélateur en place tout en retirant l'axe de charnière centrale à l'aide d'un tourne-écrou à tête hexagonale de 7,9 mm (5/16 po). Retirer la porte du congélateur.

- Conserver l'axe de charnière pour le réutiliser plus tard.

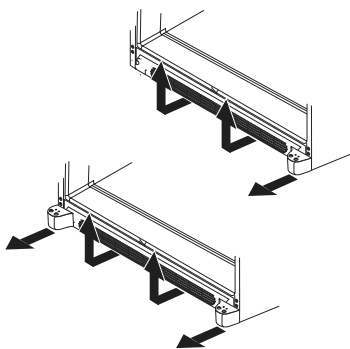


*Torx[®] est une marque de commerce déposée de Textron, Inc.

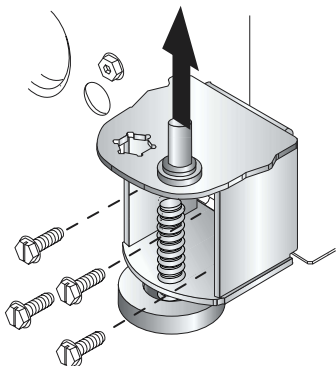
- Retirer les vis Phillips pour retirer la charnière centrale.
- Conserver toutes les vis pour les réutiliser plus tard.



- Retirer la grille inférieure et les cache inférieur.
- Selon le modèle de l'appareil, il pourra être nécessaire d'avoir un ou deux caches.

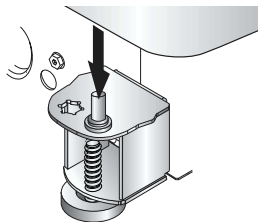


- Retirer la charnière inférieure ou le pied stabilisateur à l'aide d'un tournevis à tête hexagonale de 9,5 mm (3/8 po).
- Soulever l'axe de charnière inférieure (certains modèles).
- Conserver l'axe de charnière et les vis pour les réutiliser plus tard.

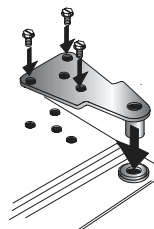
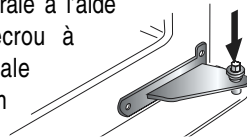


REMISE EN PLACE DES PORTES ET DES CHARNIÈRES

- Installation des ensembles de charnière :
 - Installer la charnière supérieure **sans la serrer** à l'aide de vis à tête hexagonale de 7,9 mm (5/16 po).
 - Installer la charnière centrale à l'aide de vis Phillips.
 - Installer la charnière inférieure à l'aide de vis à tête hexagonale de 9,5 mm (3/8 po).
- Introduire l'axe de charnière inférieure (certains modèles).
 - Identifier le trou de charnière inférieure le plus proche du bord externe de la caisse et insérer l'axe de charnière inférieure. Remettre en place les cales de porte, le cas échéant.

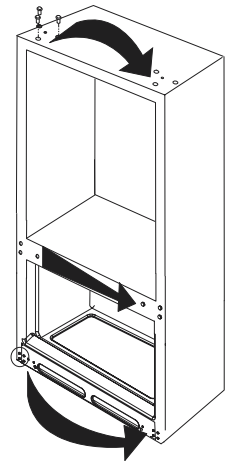


- Placer le côté charnière de la porte du congélateur sur l'axe de charnière inférieure et tenir la porte du congélateur à la verticale tout en installant l'axe de charnière centrale à l'aide d'un tourne-écrou à tête hexagonale de 7,9 mm (5/16 po).
 - Remettre en place toute cale de porte, le cas échéant.
 - S'assurer que l'axe de charnière est bien en place.
- Placer le côté charnière de la porte du réfrigérateur sur l'axe de charnière centrale.
- Tout en tenant la porte du réfrigérateur à la verticale, serrer la charnière supérieure à l'aide d'un tourne-écrou à tête hexagonale de 7,9 mm (5/16 po) et remettre en place le couvre-charnière.

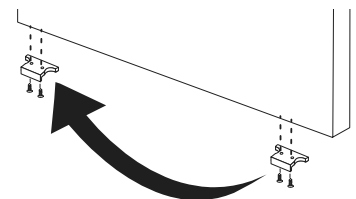


INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES

- Exécuter toutes les étapes énumérées sous **Dépose des portes et des charnières** à la page 23.
- Retirer les bouchons de la caisse à l'aide de la pointe d'un tournevis à lame plate enveloppée de ruban à masquer.
- Transférer les bouchons et les vis vers le côté opposé de la caisse.
- Retirer les vis de la cloison centrale à l'aide d'un tourne-écrou à tête hexagonale de 7,9 mm (5/16 po).
- *Pour les portes pivotantes seulement* – retirer les vis de la cloison inférieure à l'aide d'un tourne-écrou à tête hexagonale de 9,5 mm (3/8 po).



- À l'aide d'un tournevis Phillips, transférer les butées de porte, du bord inférieur de la porte du congélateur et de la porte du réfrigérateur, au côté opposé.



- Voir **Installation et dépose des poignées** pour retirer et réinstaller les poignées, à la page 23.
- Passer à **Remise en place des portes et des charnières** pour monter les portes, à la page 24.

INSTALLATION, SUITE

DÉPOSE ET INSTALLATION DU TIROIR COULISSANT

⚠ AVERTISSEMENT

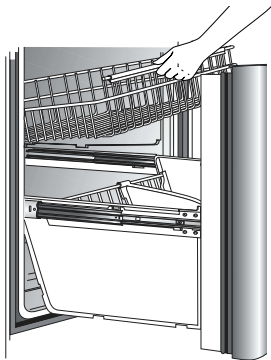
AVERTISSEMENT – Pour éviter tout choc électrique pouvant entraîner des graves blessures ou même la mort, débrancher le réfrigérateur avant de retirer le tiroir. Avant de remettre le tiroir en place, rebrancher le réfrigérateur.

⚠ ATTENTION

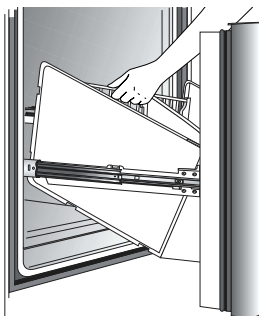
ATTENTION – Pour éviter toute blessure, dommage matériel ou de l'appareil, deux personnes seront nécessaires pour effectuer les instructions suivantes.

Dépose:

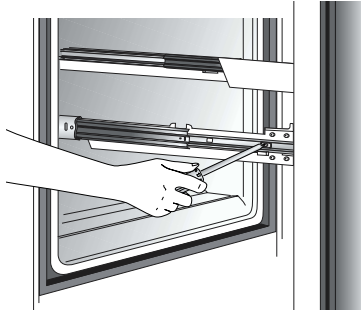
- Tirer le panier supérieur au maximum et le soulever pour l'enlever.



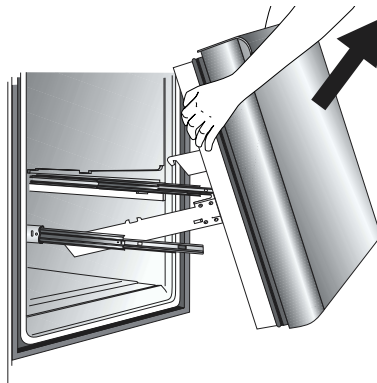
- Retirer le panier inférieur en le soulevant du système de glissière.



- Tirer le tiroir au maximum.
- Retirer la vis Phillips de chaque côté du système de glissière.

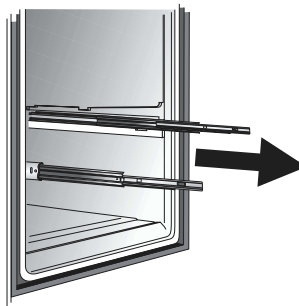


- Soulever la porte par le haut pour la décrocher des supports du système de glissière. Soulever la porte pour l'enlever.

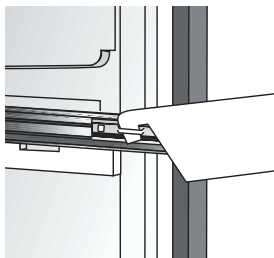


Installation:

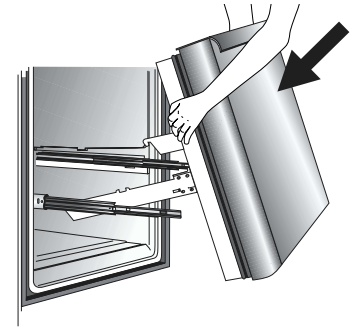
- Tirer les deux glissières au maximum.



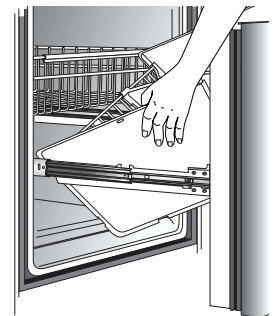
- Tout en soutenant la porte, accrocher les supports de porte dans les taquets situés à l'intérieur de la glissière.



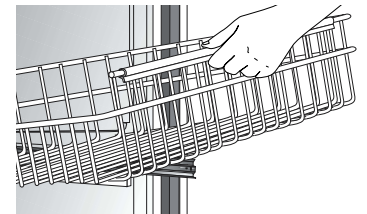
- Baisser la porte à son emplacement définitif.
- Remettre en place et serrer les vis Phillips qui avaient été enlevées de chaque côté du système de glissière.



- Le tiroir étant tiré au maximum, introduire le panier inférieur en alignant les taquets des deux côtés du panier avec les encoches dans l'ensemble de glissière. Vérifier que les côtés du panier sont bien accrochés sur les glissières.



- Coulisser le panier supérieur dans l'appareil. S'assurer que l'arrière du panier est accroché derrière l'arrêt de glissière.



RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU POUR LA MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE EN OPTION

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessure ou même de mort, suivre les précautions de base, y compris les suivantes:

- Lire toutes les instructions avant d'installer la machine à glaçons.
- NE PAS essayer d'installer la machine à glaçons si les instructions ne sont pas comprises ou si elles dépassent les compétences de la personne.
- Observer tous les codes et règlements locaux.
- NE PAS réparer la machine à glaçons à moins de spécifications précises recommandées dans ce guide ou dans les instructions destinées à l'utilisateur.
- Débrancher le réfrigérateur avant d'installer la machine à glaçons.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Un tube en cuivre flexible de 6,4 mm (1/4 po) de diamètre extérieur
- Robinet d'arrêt (nécessite un trou de 6,4 mm [1/4 po] à percer dans le tuyau d'alimentation en eau avant de fixer le robinet)
- Pince à bec de canard
- Clé à molette
- Seau à eau
- Tournevis à lame plate
- Tourne-écrou à tête hexagonale de 6,4 mm (1/4 po)
- Tournevis Phillips
- Ruban à masquer ou petit sac en plastique

⚠ ATTENTION

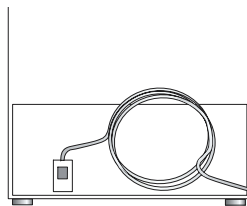
Pour éviter des dommages matériels ou risque de blessure, suivre les précautions de base y compris les suivantes:

- Consulter un plombier pour raccorder le tube de cuivre au réseau de la maison afin d'assurer la conformité de l'installation aux codes et règlements locaux.
- Confirmer que la pression de l'eau au robinet d'eau est située entre 20 et 100 livres/po². Si le filtre d'eau est installé, la pression d'eau au robinet d'eau doit être au minimum de 35 livres/po².
- **NE PAS utiliser de robinet à brides de 4,8 mm (3/16 po) ou robinet autopercuteur!** Les deux réduisent le débit d'eau, s'engorgent avec le temps, et peuvent causer des fuites en cas de réparation.
- Serrer les écrous à la main pour empêcher de fausser le filetage. Finir le serrage des écrous à l'aide de pinces et de clés. Ne pas trop serrer.
- Attendre 24 heures avant de mettre l'appareil à son emplacement définitif, puis vérifier et corriger toutes fuites d'eau.

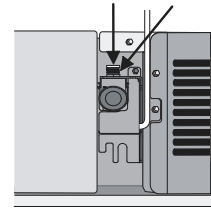
REMARQUE

- Ajouter 2,50 m (8 pi) à la longueur de tube nécessaire pour atteindre l'alimentation en eau afin d'obtenir une longueur suffisante en cas de réparation.

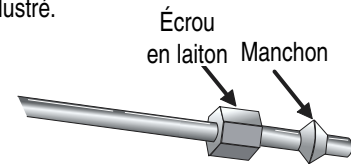
- Créer cette longueur supplémentaire en prenant soin d'éviter d'entortiller le tube.



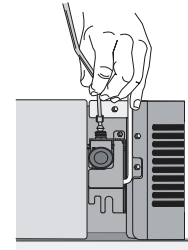
- Retirer le capuchon en plastique de l'orifice d'entrée du robinet d'eau.



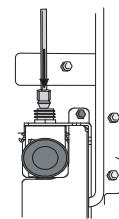
- Placer le manchon et l'écrou en laiton sur l'extrémité du tube de cuivre comme il est illustré.



- Placer l'extrémité du tube de cuivre dans l'orifice d'entrée du robinet d'eau. Façonner légèrement le tube – SANS L'ENTORTILLER – pour qu'il pénètre dans l'orifice d'entrée.



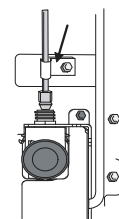
- Coulisser l'écrou en laiton par-dessus le manchon et visser l'écrou dans l'orifice d'entrée. Serrer l'écrou à la clé.



IMPORTANT:

NE PAS trop serrer. Il y a risque sinon de fausser le filetage.

- Tirer sur le tube pour confirmer que le raccordement est bien fait. Raccorder le tube au châssis à l'aide d'un collier et ouvrir l'eau. Vérifier l'absence de fuite et corriger la situation, le cas échéant.



- **Surveiller le raccordement de l'eau pendant 24 heures. Corriger les fuites, le cas échéant.**

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

INFORMACIÓN SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Las advertencias e instrucciones importantes sobre seguridad que aparecen en este manual no están destinadas a cubrir todas las posibles circunstancias y situaciones que puedan ocurrir. Se debe ejercer sentido común, precaución y cuidado cuando instale, efectúe mantenimiento o cuando use este electrodoméstico.

Siempre póngase en contacto con su distribuidor, agente de servicio o fabricante si surgen problemas o situaciones que usted no comprenda.

RECONOZCA LOS SIMBOLOS DE SEGURIDAD, ADVERTENCIAS, ETIQUETAS

⚠ PELIGRO

PELIGRO - Riesgos inmediatos que **CAUSARAN** lesión personal grave o mortal.

⚠ ADVERTENCIA

ADVERTENCIA - Peligros o prácticas no seguras que **PODRIAN** causar lesión personal grave o mortal.

⚠ PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN - Peligros o prácticas no seguras que **PODRIAN** causar lesión personal menos grave.

⚠ ADVERTENCIA

Cuando utilice el electrodoméstico siempre siga las precauciones básicas.

- Use el refrigerador solamente para el propósito que ha sido diseñado.
- Para evitar la posibilidad de peligro debido a choques eléctricos, nunca enchufe el refrigerador en un tomacorriente que no haya sido debidamente puesto a tierra según los códigos eléctricos locales y nacionales. Ver la advertencia ⚠ y las instrucciones de puesta a tierra que se indican a continuación.
- Desenchufe el refrigerador o desconecte el disyuntor antes de la limpieza o cuando reemplace el foco.
- En caso de un corte de corriente eléctrica, trate de abrir la puerta lo menos posible. Si la falla eléctrica se prolonga demasiado, proteja los alimentos colocando bloques de hielo seco encima de los paquetes o averigüe si puede guardarlos en un congelador temporal local. Los alimentos que se hayan descongelado completamente no deben congelarse de nuevo.
- Si el cordón eléctrico se deshilacha o se daña se debe reparar o reemplazar de inmediato. Nunca desenchufe su electrodoméstico tirando del cordón eléctrico.
- Su refrigerador no debe hacerse funcionar cerca de vapores explosivos.
- No permita que los niños se suban, se cuelguen o se paren en las parrillas del refrigerador.

⚠ ADVERTENCIA

- Este electrodoméstico ha sido diseñado para funcionar con una fuente de energía eléctrica de 115 voltios, 15 amperios, 60 Hz. Se recomienda usar un circuito separado y puesto a tierra, exclusivamente para el refrigerador. No use un cable de extensión. No utilice ningún dispositivo que pueda alterar el rendimiento eléctrico de este electrodoméstico.

Este electrodoméstico está equipado con un enchufe de tres clavijas con puesta a tierra como protección contra el posible peligro de sufrir choques eléctricos. Se debe enchufar en un tomacorriente puesto a tierra. Si sólo se dispone de un tomacorriente estándar para enchufe de dos clavijas, el cliente tiene la responsabilidad y obligación de reemplazarlo por un tomacorriente para enchufe de tres clavijas debidamente puesto a tierra. Por ningún motivo corte o retire la tercera clavija (puesta a tierra) del cable eléctrico. **No use un adaptador.**

CORDON ELECTRICO CON ENCHUFE DE TRES CLAVIJAS CON PUESTA A TIERRA.

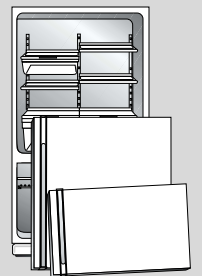


TOMACORRIENTE DEL TIPO CON PUESTA A TIERRA

⚠ PELIGRO

PELIGRO: Los problemas de atrapamiento y asfixia de los niños no han quedado relegados al pasado. Los refrigeradores desechados o abandonados todavía son peligrosos...aún si se van a dejar allí "solamente por unos días." Si va a descartar su refrigerador antiguo, por favor siga las siguientes instrucciones para ayudar a prevenir accidentes.

- Retire las puertas.
- Deje las parrillas en su lugar de modo que los niños no puedan entrar fácilmente.



CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

INSTALACIÓN

Su refrigerador nuevo fue empacado cuidadosamente para el embarque. Retire y descarte los sujetadores de empaque (si se usaron) de las parrillas situados inmediatamente arriba de cada parrilla donde se enganchan en el marco. Para quitar los sujetadores plásticos muévalos hacia los lados y levántelos directamente hacia afuera.

TRANSPORTE

- NUNCA transporte el refrigerador de costado. Si no es posible transportarlo en posición vertical, transpórtelo haciéndolo descansar en la parte trasera. Deje el refrigerador en posición vertical durante aproximadamente 30 minutos antes de enchufarlo a fin de asegurar de que el aceite vuelva al compresor. Si el refrigerador se enchufa inmediatamente, se puede causar daño a las piezas internas.
- Siempre use una carretilla de mano cuando mueva el refrigerador. Siempre inserte la carretilla de mano por el costado del refrigerador - NUNCA por el frente o por la parte trasera.
- Proteja el acabado exterior del refrigerador durante el transporte envolviendo el gabinete en frazadas o insertando almohadilla entre el refrigerador y la carretilla.
- Asegure el refrigerador firmemente en la carretilla de mano, con flejes o cuerdas elásticas. Pase los flejes a través de las manijas cuando sea posible. No apriete demasiado los materiales de sujeción pues pueden hendir o dañar el acabado exterior.

UBICACIÓN

- Deje que el aire circule libremente a través de la rejilla inferior delantera.
- Instale el refrigerador en un lugar donde la temperatura ambiente no descenderá a menos de 55°F (13°C). Con temperaturas inferiores a 55°F (13°C), el refrigerador no funcionará con la suficiente frecuencia para mantener la temperatura correcta en el congelador.

- Coloque el refrigerador lejos de otros electrodomésticos que generen calor como la estufa o el lavavajillas, orificios de calefacción y luz solar directa.
- Se requiere un espacio libre de 1/2" (1,5 cm) en la parte superior y en la parte trasera. Deje un espacio mínimo de 1/2" (1,5 cm) en ambos lados del refrigerador para facilitar la instalación. Si el refrigerador es colocado con el lado de la bisagra de la puerta contra una pared, es necesario dejar espacio adicional.
- Tenga cuidado al instalar el refrigerador sobre pisos de vinilo o madera a fin de evitar que se rayen o dañen. Se puede utilizar un pedazo de madera contrachapada, una alfombra u otro material para proteger el piso mientras se instala el refrigerador.

NIVELADO

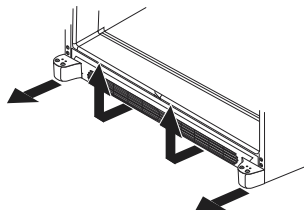
Para mejorar la apariencia y mantener buen rendimiento, el refrigerador debe estar nivelado.

Si su refrigerador requiere una conexión para suministro de agua, vea la sección Como Conectar el Suministro de Agua en la página 46, antes de nivelar el refrigerador.

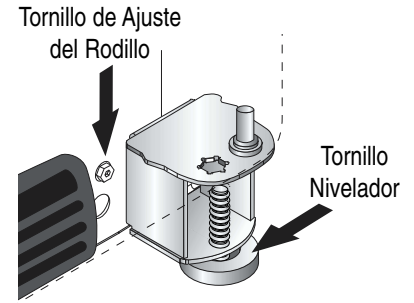
⚠ PRECAUCIÓN

A fin de proteger sus bienes personales o el refrigerador contra daño, siga las siguientes instrucciones:

- Proteja el vinilo suave u otros revestimientos del piso con cartón, alfombras u otros materiales protectores.
- No use herramientas eléctricas cuando esté nivelando el electrodoméstico.
- Mueva el refrigerador a su lugar definitivo y enchufe el cordón eléctrico.
- Retire la rejilla inferior y la(s) cubierta(s) inferior(es).



- Usando un destornillador de punta hexagonal de 3/8" gire los tornillos de ajuste de los rodillos para levantar o bajar el frente del refrigerador. (El frente del refrigerador debe estar 1/4" más alto que la parte trasera para que la puerta cierre bien.)



- Nivele el gabinete del refrigerador de lado a lado regulando los tornillos de ajuste del rodillo izquierdo y derecho, según sea necesario.
- Gire el tornillo nivelador a la derecha hasta que quede firmemente asentado contra el suelo.

IMPORTANTE: Para los modelos con cajones desmontables solamente - Una vez finalizados los pasos indicados anteriormente, gire los tornillos de ajuste de los rodillos 2 o 3 veces a la izquierda, de modo que el peso completo del refrigerador descance en los tornillos niveladores.

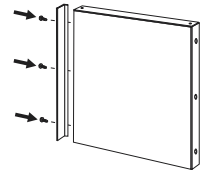
- Usando un nivel, asegúrese de que el frente del refrigerador esté 1/4" (6 mm) o 1/2 burbuja más alto que la parte trasera del refrigerador.
- Vuelva a colocar la rejilla inferior y la(s) cubierta(s) del soporte. Vea las marcas en el lado interior de la rejilla para asegurar un reemplazo correcto.
- **Primero coloque a presión la porción inferior.** Oprima la parte superior de la rejilla hasta que la porción superior entre a presión en su lugar.

INSTALACIÓN, CONT.

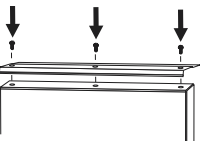
INSTALACIÓN DE LAS MANIJAS LATERALES

Si está instalando las manijas por primera vez, las manijas del compartimento de los alimentos frescos y del congelador las encontrará en la parte trasera del refrigerador.

- Usando un destornillador Torx®* T-15, retire los tornillos del costado de la puerta de los alimentos frescos o de la parte superior de la puerta o gaveta del congelador.



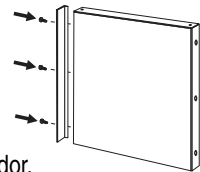
- Alinee los agujeros de los tornillos de las manijas con los agujeros de la puerta e instale las manijas con los tornillos que estaban en estos agujeros de tornillos.



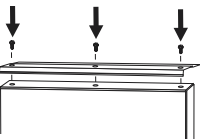
DESMONTAJE DE LAS MANIJAS LATERALES

Puede que sea necesario el desmontaje de las manijas cuando transporte el refrigerador a través de espacios estrechos o cuando invierta la puerta.

- Usando un destornillador Torx®* T-15, retire la manija retirando tres tornillos del costado de la puerta del compartimento de los alimentos frescos o la puerta o gaveta de la parte superior del congelador.



- Conserve los tornillos para su instalación posterior.



DESMONTAJE DE LAS PUERTAS Y BISAGRAS

Algunos ambientes requieren el desmontaje total de la puerta para poder colocar el refrigerador en su lugar definitivo.

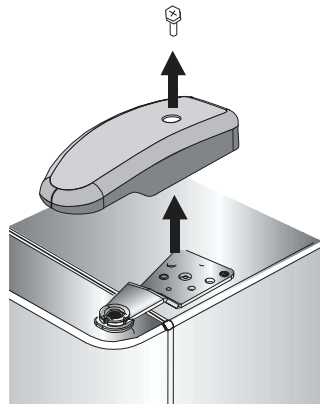
⚠ ADVERTENCIA

ADVERTENCIA - Para evitar choque eléctrico que puede causar una lesión personal grave o mortal, desconecte la energía eléctrica hacia el refrigerador antes de retirar las puertas.

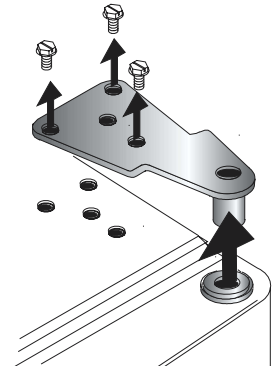
⚠ PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN - A fin de evitar daño a las paredes y al piso, proteja el vinilo suave u otros revestimientos del piso con cartón, alfombras u otros materiales protectores.

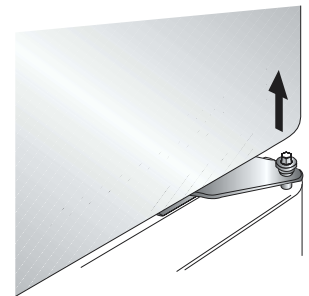
- Desenchufe el cordón eléctrico de la fuente de alimentación.
- Retire la cubierta de la bisagra superior de la puerta del refrigerador sacando el tornillo Phillips.
- Conserve el tornillo y la cubierta para reponerla posteriormente.



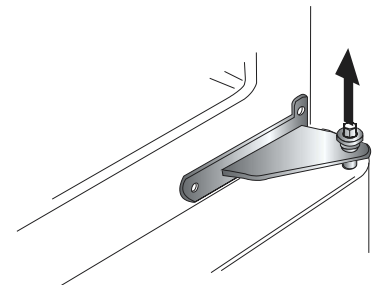
- Retire los tornillos de cabeza hex. de 5/16" de la bisagra superior para retirar la bisagra.
- Conserve todos los tornillos para uso posterior.



- Levante la puerta del refrigerador del pasador de la bisagra central.



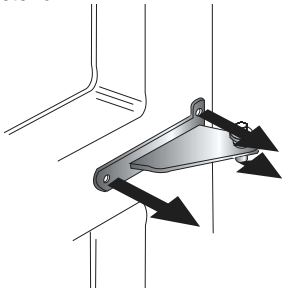
- Sujete la puerta del congelador en su lugar mientras retira el pasador de la bisagra central con una llave de tuercas hex. de 5/16".
- Conserve la bisagra para uso posterior.



*Torx® es una marca registrada de Textron, Inc.

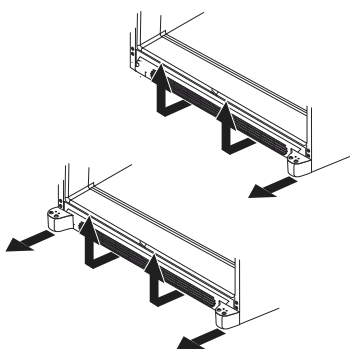
➤ Retire los tornillos Phillips para sacar la bisagra central.

- Conserve todos los tornillos para uso posterior.



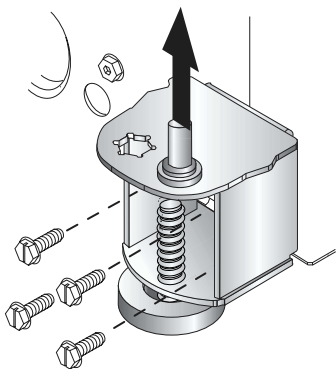
➤ Retire la rejilla inferior y la(s) cubierta(s) del soporte inferior.

- Dependiendo del modelo de su refrigerador, usted puede tener una o dos cubiertas del soporte.



➤ Retire la bisagra inferior o el soporte estabilizador con un destornillador de punta hex. de 3/8".

- Levante hacia afuera el pasador de la bisagra (algunos modelos).
- Conserve el pasador de la bisagra y los tornillos para uso posterior.



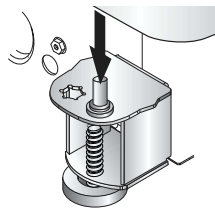
REINSTALACIÓN DE LAS PUERTAS Y BISAGRAS

➤ Instale los conjuntos de las bisagras:

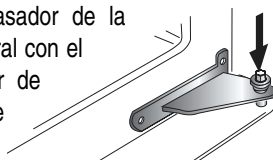
- Instale **flojamente** la bisagra superior con los tornillos de cabeza hexagonal de 5/16".
- Instale la bisagra central con los tornillos Phillips.
- Instale la bisagra inferior con los tornillos de cabeza hexagonal de 3/8".

➤ Inserte el pasador de la bisagra inferior (algunos modelos).

- Ubique el agujero de la bisagra inferior más cercano al borde exterior del gabinete e inserte el pasador de la bisagra inferior. Vuelva a colocar cualquier laminilla de la puerta, si las tiene.



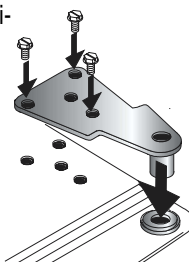
➤ Coloque el lado de la bisagra de la puerta del congelador en el pasador de la bisagra inferior y mantenga la puerta del congelador en posición vertical mientras instala el pasador de la bisagra central con el destornillador de punta hex. de 5/16".



- Vuelva a colocar cualquier laminilla de la puerta.
- Asegúrese de que el pasador de la bisagra quede bien apretado.

➤ Coloque el lado de la bisagra de la puerta del refrigerador en el pasador de la bisagra central.

➤ Manteniendo la puerta del refrigerador en posición vertical, apriete la bisagra superior con el destornillador de punta hex. de 5/16" y vuelva a instalar la cubierta de la bisagra.



COMO INVERTIR LAS PUERTAS

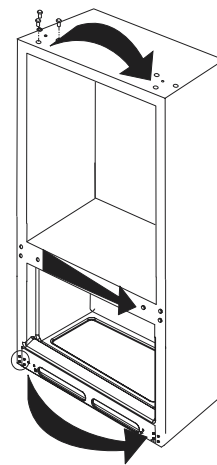
➤ Realice todos los pasos indicados en la sección **Desmontaje de las Puertas y Bisagras** en la página 43.

➤ Retire los tapones del gabinete con un destornillador de punta plana envuelto en cinta adhesiva.

➤ Cambie los tapones del gabinete y los tornillos del gabinete al lado opuesto del gabinete.

➤ Retire los tornillos del larguero central con un destornillador de punta hex. de 5/16".

➤ Para las puertas a bisagra solamente - retire los tornillos del larguero inferior con un destornillador de punta hex. de 3/8".



➤ Usando un destornillador Phillips cambie los topes de la puerta del borde inferior del compartimiento de los alimentos frescos y la puerta del congelador al otro lado del borde de la puerta.



➤ Ver **Instalación y Desmontaje de las Manijas** en la página 43 para desmontar y reinstalar las manijas.

➤ Para instalar las puertas consulte la sección **Reinstalación de las puertas y bisagras** en esta página 44.

INSTALACIÓN, CONT.

DESMONTAJE E INSTALACIÓN DEL CAJÓN DESMONTABLE

⚠ ADVERTENCIA

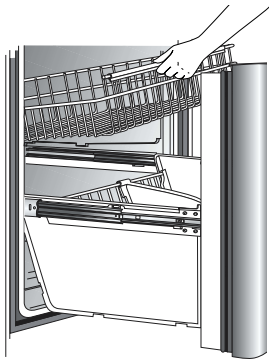
ADVERTENCIA - Para evitar un choque eléctrico que puede causar una lesión personal grave o mortal, desconecte la energía eléctrica al refrigerador antes de desmontar el cajón. Después de volver a instalar el cajón, conecte nuevamente la energía eléctrica.

⚠ PRECAUCIÓN

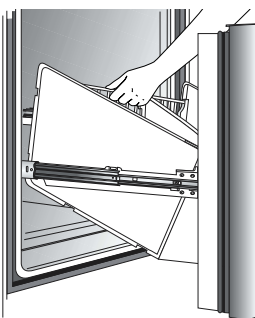
PRECAUCIÓN - Para evitar una posible lesión, daño al refrigerador o daños materiales, necesitará de otra persona que le ayude con las instrucciones siguientes.

Desmontaje:

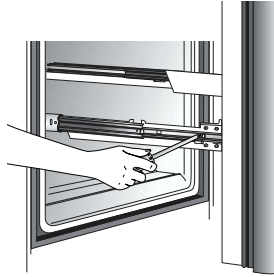
- Tire de la canasta superior hacia afuera hasta el máximo y levántela para sacarla.



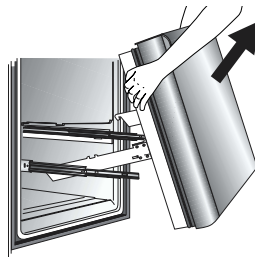
- Retire la canasta inferior levantándola del sistema de rieles.



- Abra totalmente el cajón.
- Retire el tornillo Phillips de cada lado del sistema de rieles.

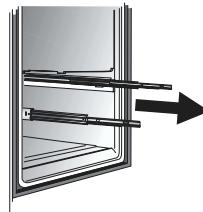


- Levante la parte superior de la puerta para desenganchar los soportes de la puerta del sistema de rieles. Levante la puerta hacia afuera para sacarla.

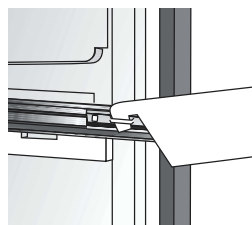


Instalación:

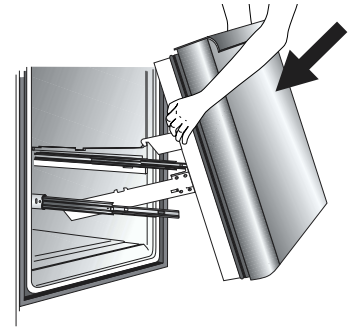
- Saque ambos rieles hacia afuera en toda su extensión.



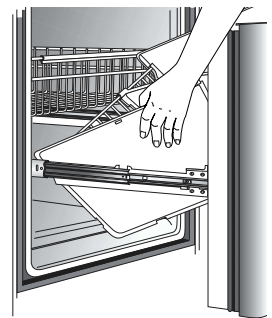
- Sujetando la puerta, enganche los soportes de la puerta en las lengüetas que se encuentran en el lado interior del riel.



- Baje la puerta hacia su posición final.
- Vuelva a colocar y apriete los tornillos Phillips que fueron retirados de cada lado del sistema de riel.



- Teniendo el cajón abierto completamente, inserte la canasta inferior alineando las lengüetas que se encuentran en ambos lados de la canasta inferior con las muescas del conjunto de los rieles. Cerciórese de que los lados de la canasta estén firmemente enganchados en los rieles.



- Inserte la canasta superior en el refrigerador. Asegúrese de que la parte trasera de la canasta se enganche detrás del fiador del riel.



CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA PARA LA MÁQUINA DE HACER HIELO AUTOMÁTICA OPCIONAL

⚠️ ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de una lesión o la muerte, siga las precauciones básicas incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de instalar el dispositivo.
- NO intente instalarlo si no comprende las instrucciones o si son demasiado complicadas para sus conocimientos.
- Observe todos los códigos y reglamentos locales.
- NO repare el dispositivo a menos que se recomiende específicamente en el Manual del Usuario o en las instrucciones escritas sobre reparaciones por el usuario.
- Desconecte la energía eléctrica al refrigerador antes de instalar el dispositivo.

MATERIALES NECESARIOS

- Tubería de cobre flexible de 1/4" de diámetro exterior.
- Válvula de cierre (requiere que se taladre un agujero de 1/4" en el suministro del agua antes de instalar la válvula)
- Pinzas de punta fina
- Llave ajustable
- Balde de agua
- Destornillador de punta plana
- Llave de tuercas hex. de 1/4"
- Destornillador Phillips
- Cinta adhesiva o una bolsa de plástico pequeña

⚠️ PRECAUCIÓN

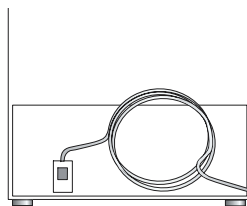
Para evitar daños materiales o posible lesión, siga las precauciones básicas incluyendo las siguientes:

- Consulte a un plomero para conectar la tubería de cobre al sistema de tuberías del hogar a fin de asegurar cumplimiento de los códigos y reglamentos locales.
- Verifique que la presión del agua hacia la válvula del agua sea entre 20 y 100 libras por pulgada cuadrada. Si se instala un filtro de agua, la presión del agua a la válvula del agua debe ser por lo menos de 35 libras por pulgada cuadrada.
- **¡NO use una válvula autopercorante o una válvula de asiento!** Ambas reduce el flujo del agua, se obstruyen con el pasar del tiempo y pueden causar escapes si se intenta repararlas.
- Apriete las tuercas a mano para evitar dañar las roscas. Termine de apretar las tuercas con pinzas y llaves. No las apriete demasiado.
- Espere 24 horas antes de colocar el artefacto en su lugar definitivo a fin de verificar y corregir cualquier escape de agua.

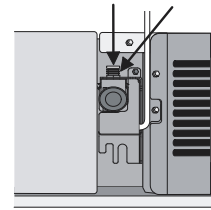
NOTA

- Agregue 8' al largo necesario de la tubería para llegar al suministro del agua a fin de crear un bucle de servicio.

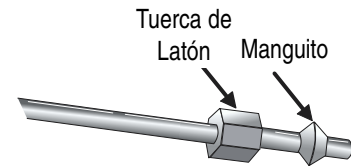
- Haga el bucle de servicio con la tubería teniendo cuidado de evitar torceduras en la tubería.



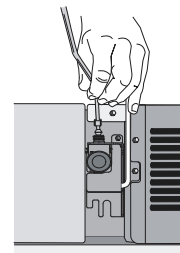
- Retire la tapa de plástico del orificio de admisión de la válvula del agua.



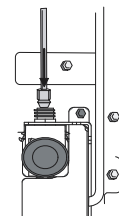
- Coloque la tuerca de latón y el manguito en el extremo de la tubería de cobre como se muestra en la ilustración.



- Coloque el extremo de la tubería de cobre en el orificio de admisión de la válvula del agua. De una pequeña forma a la tubería - EVITE TORCERLA - de modo que llegue directamente al orificio de admisión.

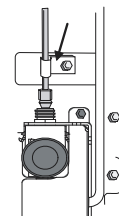


- Deslice la tuerca de latón sobre el manguito y atornille la tuerca en el orificio de admisión. Apriete la tuerca con una llave.



IMPORTANTE: NO apriete demasiado. Se pueden dañar las roscas.

- Tire de la tubería para comprobar de que la conexión está firme. Conecte la tubería al marco con la abrazadera de la tubería del agua y abra el suministro del agua. Verifique si hay escapes y repárelos, si los hubiere.



- **Supervise la conexión del agua durante 24 horas. Repare los escapes, si es necesario.**