

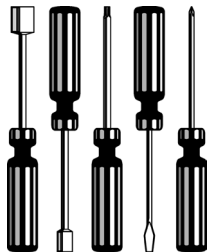
Pour une meilleure adaptation aux besoins de l'utilisateur, la porte de ce réfrigérateur peut être installée pour une ouverture vers la droite ou vers la gauche. Cette notice décrit comment changer les charnières de côté.

Avant de commencer

Lire attentivement l'intégralité de la notice.
Débrancher la prise de réfrigérateur.
Retirer tous les aliments du réfrigérateur.
Demander l'aide d'une personne. Elle sera nécessaire pour certaines étapes du processus.

Outils nécessaires

- Clé ou tournevis hexagonal à embout $\frac{5}{16}$ " (7,9 mm).
- Clé ou tournevis hexagonal à embout $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm).
- Tournevis plat.
- Tournevis cruciforme (Phillips).
- Tournevis ou embout Torx T20.
- Ruban adhésif.



Procédure

1. Retirer la charnière supérieure

a) Fermer la porte du congélateur et la fixer avec du ruban adhésif.

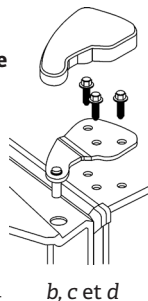
b) Utiliser le tournevis plat pour retirer le cache de la charnière.

c) Retirer les vis de la charnière.

d) Soulever la charnière. Le pivot doit complètement sortir de l'orifice de la porte.

e) Décoller le ruban adhésif. Incliner la porte de façon à la séparer de la cuve et la soulever avec précaution jusqu'à la dégager de l'axe inférieure.

f) Poser la porte dans un endroit sûr afin d'éviter qu'elle ne tombe, ne soit rayée ou ne subisse un choc.



b, c et d

2. Retirer la charnière intermédiaire

a) Fixer la porte du réfrigérateur avec du ruban adhésif.

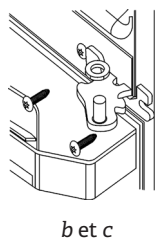
b) Une rondelle de séparation est logée dans la charnière centrale. La retirer et la conserver avec le reste des pièces.

c) Enlever les vis de la charnière et de l'entretoise qui y est adossée. Démontez la charnière centrale.

d) Décoller le ruban adhésif. Incliner la porte du réfrigérateur et la démonter comme celle du congélateur.

e) Enlever la rondelle de séparation qui est logée dans la charnière inférieure. La conserver avec le reste des pièces.

f) Poser la porte dans un endroit sûr afin d'éviter qu'elle ne tombe, ne soit rayée ou ne subisse un choc.



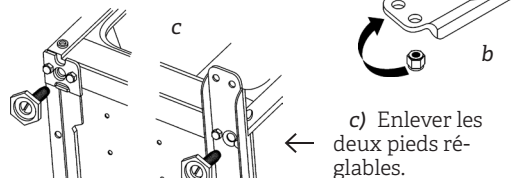
b et c

3. Retirer la charnière inférieure

a) Demander à quelqu'un d'incliner le réfrigérateur vers l'arrière jusqu'à ce qu'il soit possible de manipuler les vis de la charnière inférieure

Ne pas coucher le réfrigérateur.

b) Retirer l'écrou de la charnière et démonter le pivot. Le remonter de l'autre côté de la charnière.



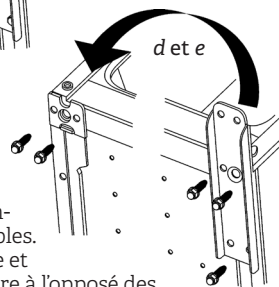
c) Enlever les deux pieds réglables.

d) Retirer les trois vis qui fixent la charnière inférieure.

e) Enlever aussi les vis qui fixent l'embase des pieds réglables.

f) Monter l'embase et la charnière inférieure à l'opposé des endroits où ils se trouvaient à l'origine.

g) Remettre les pieds réglables et redresser l'appareil.



d et e

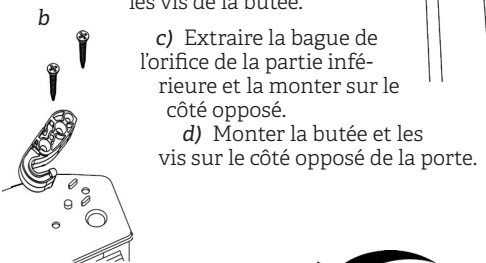
4. Préparer la porte du congélateur

a) Retirer la bague intérieure de la partie supérieure et la monter sur le côté opposé.

b) Faire pivoter la porte de façon à ce que la partie inférieure soit vers le haut et retirer les vis de la butée.

c) Extraire la bague de l'orifice de la partie inférieure et la monter sur le côté opposé.

d) Monter la butée et les vis sur le côté opposé de la porte.



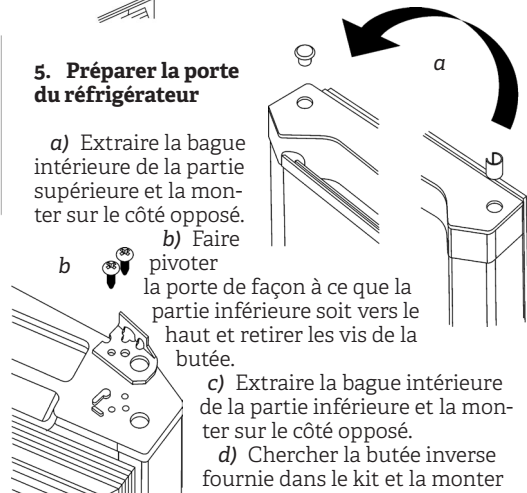
5. Préparer la porte du réfrigérateur

a) Extraire la bague intérieure de la partie supérieure et la monter sur le côté opposé.

b) Faire pivoter la porte de façon à ce que la partie inférieure soit vers le haut et retirer les vis de la butée.

c) Extraire la bague intérieure de la partie inférieure et la monter sur le côté opposé.

d) Chercher la butée inverse fournie dans le kit et la monter



a

sur le côté opposé. Pour la fixer, utiliser les vis qui viennent d'être retirées (étape 5b).

6. Remonter les charnières et les portes

a) Placer la rondelle sur le pivot de la charnière inférieure.

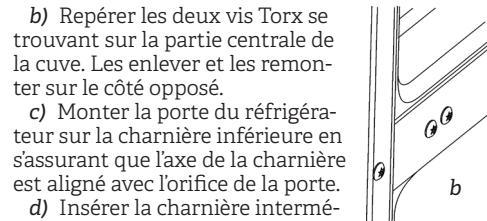
b) Repérer les deux vis Torx se trouvant sur la partie centrale de la cuve. Les enlever et les remonter sur le côté opposé.

c) Monter la porte du réfrigérateur sur la charnière inférieure en s'assurant que l'axe de la charnière est aligné avec l'orifice de la porte.

d) Insérer la charnière intermédiaire dans l'orifice supérieur de la porte.

Remarque : Lors du montage sur le côté opposé, la charnière centrale doit être tournée comme indiqué sur la figure.

e) Mettre les vis restantes et bien les serrer.



b



d et e

7. Réinstaller la porte du congélateur

a) Placer la rondelle sur le pivot de la charnière centrale.

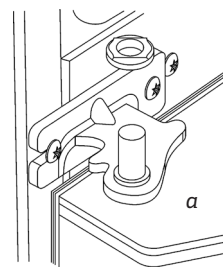
b) Monter la porte du congélateur sur la charnière centrale en s'assurant que l'axe de la charnière est aligné avec l'orifice de la porte.

c) Repérer la charnière fournie dans le kit et insérer le pivot dans l'orifice supérieur de la porte.

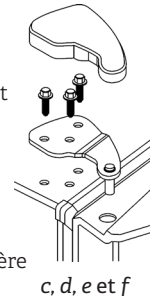
d) Avant de serrer les vis de la charnière supérieure, vérifier que la partie supérieure de la porte est nivelée par rapport à la butée de la cuve. L'espace entre les deux portes doit être le même tout le long.

e) Insérer les vis restantes et bien les serrer.

f) Repérer le cache de la charnière fourni dans le kit et le monter.



a



c, d, e et f

Important : Lors du remontage des charnières, s'assurer d'utiliser le même nombre de vis, d'entretoises et de rondelles.

Une fois le travail terminé, seules les pièces suivantes doivent être en trop par rapport au montage de départ : le cache de la charnière supérieure, la charnière supérieure et la butée métallique de la porte du réfrigérateur.

Vérifier l'étanchéité des portes. Vérifier qu'il n'y a pas d'espace entre les joints de porte et la cuve. Si des interstices existent, essayer d'étirer le joint de porte.

For your convenience, the door of this refrigerator can be installed on either side. These instructions explain how to change the hinge from the right side to the left side or vice versa.

Before You Start

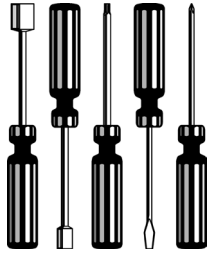
Read the instructions all the way through. Unplug the refrigerator from the electrical outlet.

Empty the refrigerator.

Get someone to help you. You will need help for some steps in the process.

Tools Required

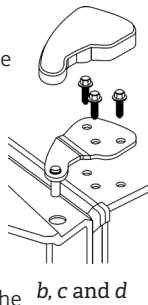
- $\frac{5}{16}$ " (7.9 mm) socket or hex screwdriver bit
- $\frac{1}{2}$ " (1.7 mm) socket or hex screwdriver bit
- Flat-head screwdriver
- Phillips-head screwdriver
- Torx T20 screwdriver
- Adhesive tape



Steps

1. Remove the top hinge

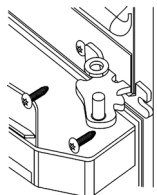
- Close the freezer door and tape it shut.
- Use the flat-head screwdriver to take off the hinge cover.
- Remove the screws from the hinge.
- Lift up the hinge. The post should come out completely from the door hole.
- Take off the tape. Tilt the door in such a way that it comes off of the cabinet and carefully lift it until it is free of the bottom axis.
- Put the door in a safe place so that it does not fall, get scratched or banged.



b, c and d

2. Remove the middle hinge

- Secure the refrigerator door with adhesive tape.
- On the middle hinge you will find a spacer washer. Take it off and keep it with the rest of the parts.
- Take the screws out of the hinge and the attached spacer. Dismantle the middle hinge.
- Take off the tape. Tilt the refrigerator door and take it off in the same way as the freezer door.
- Remove the spacer washer of the bottom hinge and put it with the rest of the parts.
- Put the door in a safe place so that it does not fall, get scratched or banged.



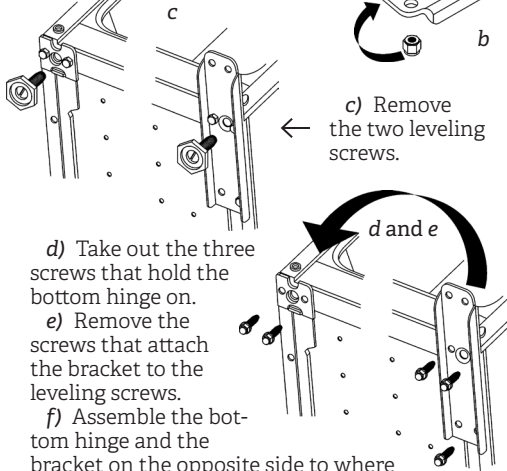
b and c

3. Remove the bottom hinge

- Ask someone to tilt the refrigerator backwards until you are able to unscrew the bottom hinge screws.

Do not lay the refrigerator down.

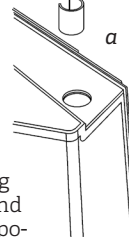
- Remove the screw from the hinge and dismount the post. Remount it on the other side of the hinge.



- Take out the three screws that hold the bottom hinge on.
- Remove the screws that attach the bracket to the leveling screws.
- Assemble the bottom hinge and the bracket on the opposite side to where they were originally.
- Put the leveling screws back and straighten the unit.

4. Prepare the freezer door

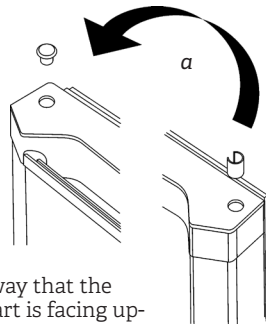
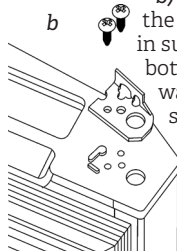
- Remove the inside bearing from the top part and assemble it on the opposite side.
- Turn the door in such a way that the bottom part is facing upwards and take out the stopper screws.
- Remove the bearing from the bottom hole and assemble it on the opposite side.
- Assemble the stopper and screws on the opposite side of the door.



b

5. Prepare the refrigerator door

- Remove the inside bearing and reassemble it on the opposite side.
- Turn the door in such a way that the bottom part is facing upwards and take out the stopper screw.
- Remove the bearing from the bottom part and reassemble it on the opposite side.
- Look for the opposite stopper that comes with the

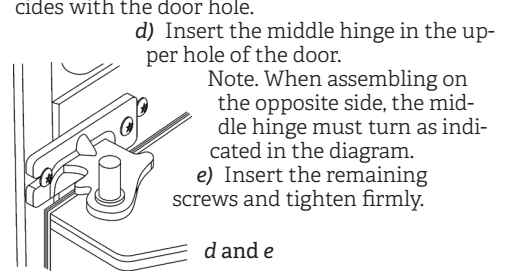
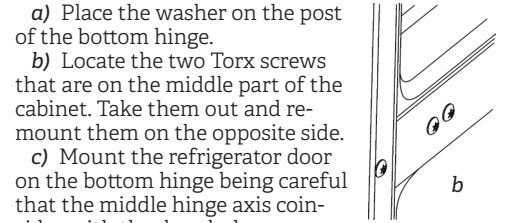


a

kit and assemble it on the opposite side. To attach it, use the screws that you just took out (step 5b).

6. Reinstall the hinges and doors

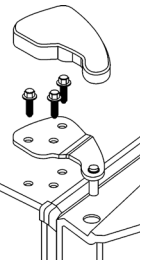
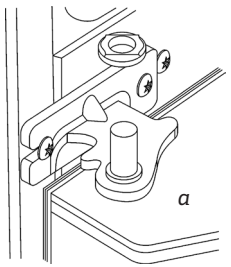
- Place the washer on the post of the bottom hinge.
 - Locate the two Torx screws that are on the middle part of the cabinet. Take them out and re-mount them on the opposite side.
 - Mount the refrigerator door on the bottom hinge being careful that the middle hinge axis coincides with the door hole.
 - Insert the middle hinge in the upper hole of the door.
- Note. When assembling on the opposite side, the middle hinge must turn as indicated in the diagram.
- Insert the remaining screws and tighten firmly.



d and e

7. Reinstall the freezer door

- Place the washer on the post of the middle hinge.
- Mount the freezer door on the middle hinge being careful that the hinge axis coincides with the door hole.
- Locate the hinge in the kit and insert the post in the top hole of the door.
- Before tightening the top hinge screw, be sure the top part of the door is level in relation to the cabinet stopper. The space between the two doors must be equal all the way down.
- Insert the remaining screws and tighten firmly.
- Locate the hinge cover that comes with the kit and put it in place.



c, d, e and f

Important: When reinstalling the hinges, be sure to use the same number of screws, spacers and washers as were used originally.

When finished, only the following items should be let over from the original assembly: the top hinge cover, the top hinge and the metal stopper from the refrigerator door.

Check the door seals. Be sure that there are no spaces between the seal and the cabinet. If there is an opening, try stretching the seal.