

# Instruction Sheet

## for Hinge / Latch kit

### ⚠️ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

**Disconnect power before servicing.**  
**Replace all parts and panels before operating.**  
**Failure to do so can result in death or electrical shock.**

#### Kit Contains:

- 2 Hinges
- 2 Latches (if applicable)
- 4 Screws
- 1 Instruction Sheet

#### Tools Needed:

- 5/16", 3/8", 1/4" hex-head wrenches
- Torx®† T20 screwdriver
- #2 Phillips screwdriver
- Flat-blade screwdriver

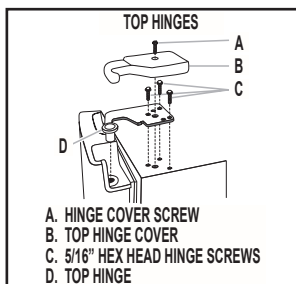
1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Shut off water supply to the refrigerator.
3. Prepare a protected surface to lay the door on once removed.

**IMPORTANT:** Remove food and any adjustable door or utility bins from doors. Keep the refrigerator doors closed until you are ready to lift them free from the cabinet.

**NOTE:** Provide additional support for the refrigerator door while the hinges are being removed. Do not depend on the door gasket magnets to hold the door in place while you are working.

#### Right-Hand Side Door

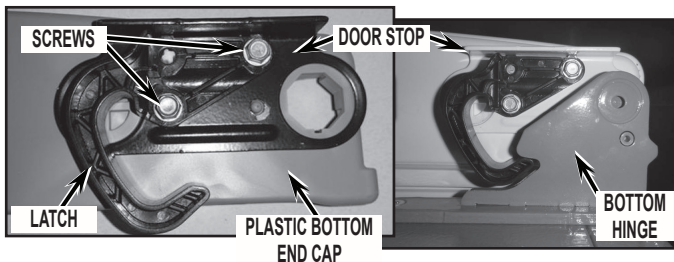
4. For the right-hand side door, remove the parts for the top hinge as shown in *Figure 1*. Lift refrigerator door from the bottom hinge pin, lay on protected surface. Do not remove any shims from the bottom hinge pin.



**FIGURE 1**

5. Remove 2 screws used to hold door stop on door, discard screws. Align door stop and latch with plastic bottom end cap and assemble with screws provided in kit.

**NOTE:** For doors that do not have a plastic bottom end cap, only use the hinges and screws in the kit and discard the latches. See *Figure 2*.



**FIGURE 2**

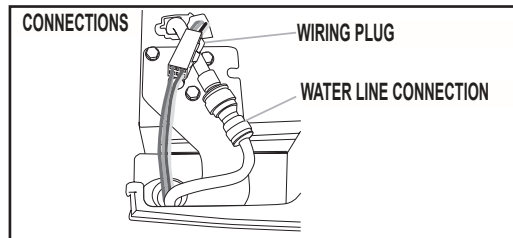
6. Assemble the parts for the top hinge as shown in *Figure 1*. Do not tighten the screws completely.
7. Replace the parts for the bottom hinge as shown in *Figure 2*. Tighten screws. Replace the refrigerator door.

**NOTE:** Provide additional support for the refrigerator door while the hinges are being moved. Do not depend on the door gasket magnets to hold the door in place while you are working.

8. Align the door so that the bottom of the refrigerator door aligns evenly with the top of the freezer drawer. Tighten all screws. Replace the top hinge cover.

#### Left-Hand Side Door

9. Before removing the left-hand side door, remove top hinge cover. Disconnect the wiring plug located on top of the hinge by wedging a flat-blade screwdriver or your fingernail between the two sections. See *Figure 3*.



**FIGURE 3**

**NOTE:** Have a towel handy to absorb any excess water.

10. Disconnect the water line by pulling back on the locking collar while pulling the water line out of the water line connector. See *Figure 3*.
11. Remove the parts for the top hinge as shown in *Figure 1*. Lift the left-hand side door from the bottom hinge pin, lay on protected surface.

**NOTE:** For doors that do not have a plastic bottom end cap, only use the hinges and screws in the kit and discard the latches. See *Figure 2*.

12. Remove 2 screws used to hold door stop on door, discard screws. Align door stop and latch with plastic bottom end cap and assemble with screws provided in kit. See *Figure 2*.
13. Reconnect the wiring plug on top of the left-hand side refrigerator door. See *Figure 3*.
14. Reconnect the water line by pulling back the locking collar ring while firmly pushing the water line into the connector. See *Figure 3*.
15. Check for leaks. Replace the top hinge cover.
16. Replace all parts and panels.

### ⚠️ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

17. Plug in refrigerator or reconnect power.

†TORX is a registered trademark of Textron Innovations Inc.

©Whirlpool Corporation 2017  
 (All Rights Reserved)

# Fiche d'instructions

## Pour la trousse de charnière/loquet

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source d'alimentation.
2. Fermer l'alimentation en eau du réfrigérateur.
3. Préparer une surface protégée pour déposer la porte, une fois qu'elle sera enlevée.

**IMPORTANT :** Retirer les aliments et tous les balconnets de la porte du réfrigérateur. Laisser les portes du réfrigérateur fermées jusqu'au moment de les détacher de l'appareil.

**REMARQUE :** Prévoir un support additionnel de la porte du réfrigérateur pendant le retrait des charnières.

#### Porte de droite

4. Pour la porte de droit, retirer la partie supérieure de la charnière comme indiqué à la *Figure 1*. Soulever la porte du réfrigérateur de l'axe de la charnière inférieure, puis poser la porte sur une surface protégée. Ne pas retirer les cales de l'axe de la charnière inférieure.

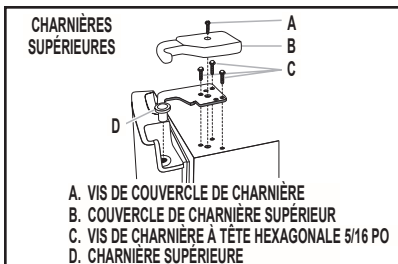


FIGURE 1

5. Enlever 2 vis utilisées pour tenir la butée de porte sur la porte et les jeter. Aligner la butée de porte et le loquet avec la protection d'angle inférieur en plastique et assembler à l'aide des vis fournies dans la trousse. Voir la *Figure 2*.

**REMARQUE :** Pour les portes qui ne sont pas munies d'une protection d'angle inférieur en plastique, n'utiliser que les charnières et vis de la trousse et jeter les loquets. Voir la *Figure 2*.

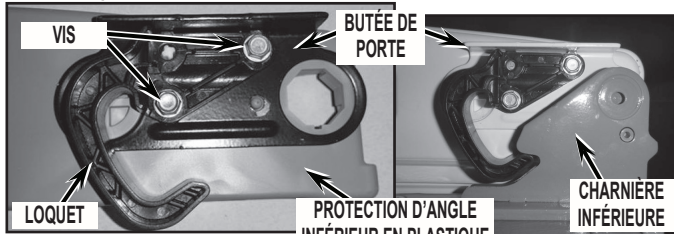


FIGURE 2

6. Réunir les pièces de la charnière supérieure comme illustré à la *Figure 1*. Ne pas complètement serrer les vis.
7. Replacer les pièces de la charnière inférieure tel qu'illustré à la *Figure 2*. Resserrer les vis. Replacer la porte du réfrigérateur.

**REMARQUE :** Prévoir un support supplémentaire pour la porte du réfrigérateur pendant le déplacement des charnières. La force d'attraction des aimants du joint d'étanchéité de la porte ne suffit pas à la maintenir en place.

8. Aligner la porte de façon à ce que le bas de la porte du congélateur soit parfaitement aligné avec le sommet du tiroir de congélation. Serrer toutes les vis. Réinstaller le couvercle de la charnière supérieur.

†® TORX est une marque déposée de Textron Innovations Inc.  
© Whirlpool Corporation 2017  
(Tous droits réservés)

#### Contenu de la trousse :

- 2 charnières
- 2 loquets (le cas échéant)
- 4 vis
- 1 fiche d'instructions

#### Outils nécessaires :

- Clé à douille hexagonale de 5/16 po, 3/8 po et 1/4 po
- Tournevis T20 Torx®†
- Tournevis cruciforme n° 2
- Tournevis à lame plate

#### Porte de gauche

9. Avant d'enlever la porte de gauche, retirer le couvercle de charnière. Débrancher la fiche du câblage située au-dessus de la charnière supérieure en coinçant la lame d'un tournevis plat ou votre ongles entre les deux sections. Voir la *Figure 3*.

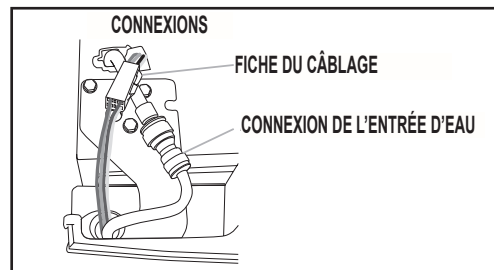


FIGURE 3

**REMARQUE :** Garder une serviette à portée de la main pour éponger l'excès d'eau.

10. Débrancher l'entrée d'eau en tirant sur le collet de blocage tout en retirant le tuyau d'entrée du raccordement d'entrée d'eau. Voir la *Figure 3*.

11. Réunir les pièces de la charnière supérieure comme illustré à la *Figure 1*. Soulever la porte de gauche de l'axe de la charnière inférieure, puis poser la porte sur une surface protégée.

**REMARQUE :** Pour les portes qui ne sont pas munies d'une protection d'angle inférieur en plastique, n'utiliser que les charnières et vis de la trousse et jeter les loquets. Voir la *Figure 2*.

12. Enlever 2 vis utilisées pour tenir la butée de porte sur la porte et les jeter. Aligner la butée de porte et le loquet avec la protection d'angle inférieur en plastique et assembler à l'aide des vis fournies dans la trousse. Voir la *Figure 2*.

13. Rebrancher la fiche du câblage située au-dessus du côté gauche de la porte du réfrigérateur. Voir la *Figure 3*.

14. Reconnecter la canalisation d'eau en tirant l'anneau du collet de blocage vers l'arrière tout en enfonçant fermement la canalisation d'eau dans le conduit de raccordement. Voir la *Figure 3*.

15. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites. Réinstaller le couvercle de la charnière supérieur.

16. Réinstaller l'ensemble des pièces et panneaux.

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

17. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source d'alimentation.