

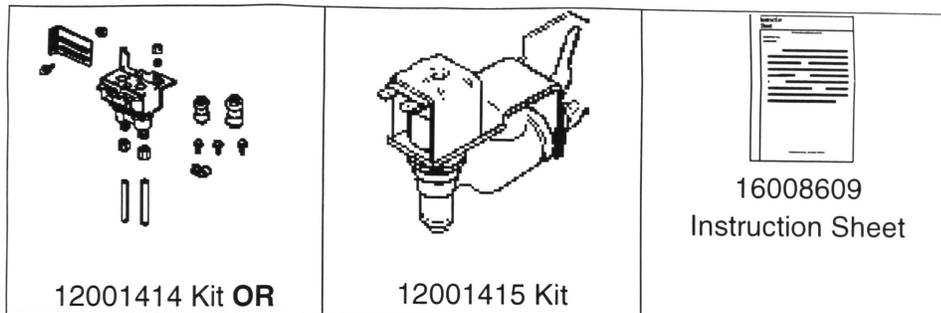
Instruction Sheet

16008609

Description: Dual and Single Water Valve Kit

Repair Part Number: 12001414 and 12001415

Kit includes:



WARNING

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect electrical power before servicing.

Procedure:

TOOLS YOU WILL NEED:

- Pliers
- Adjustable wrench
- 1/4" Nut driver
- Knife
- Tubing Cutter

NOTICE TO INSTALLER:

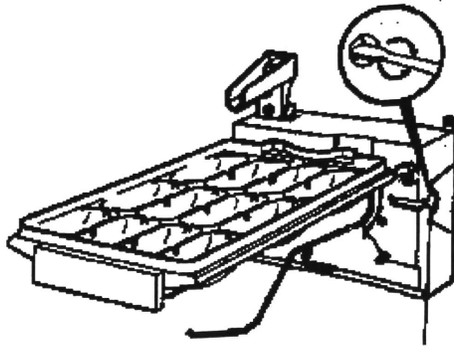
Please read this before you attempt to install the enclosed water valve kit.

CORRECT WATER CHARGE

When installing this kit on a unit that has a twist tray icemaker, you may have to adjust the water fill. This valve may allow **too much** water to the tray.

The adjusting screw (see illustration below) is calibrated so that one complete revolution changes the water fill about 20 cc's. Turning the screw clockwise decreases the fill while counterclockwise increases the fill.

Do Not Turn the water adjusting screw more than two revolutions in either direction!



Water Fill Adjustment Screw

When installing this kit on a unit with a **heat release icemaker**, no water adjustment should be necessary.

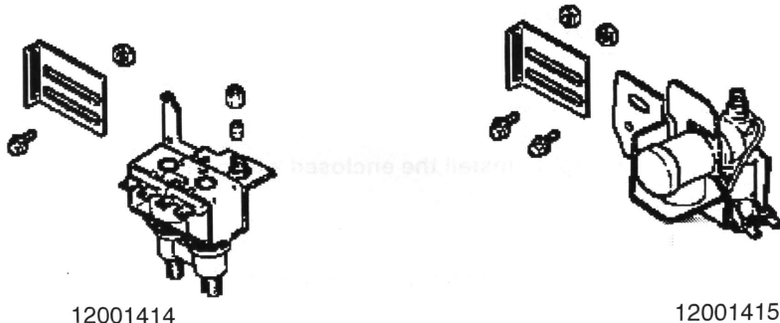
INSTALLATION

INSTALLING EITHER SINGLE OR DUAL WATER VALVE

1. Shut off the water supply to the icemaker.
2. Pull the refrigerator away from the wall.
3. Remove the electrical plug from the receptacle.
4. Remove the unit compartment cover from the rear of the refrigerator.
5. Remove the water valve from the cabinet. Remove the supply line from valve. Remove the plastic line, (dual valve will have two) from the valve. Disconnect the wiring plug from the coil, (dual valve will have two). Discard the old valve.
6. Attach the wiring plug or plugs to the new valve. Connect the plastic tubing(s) to the new valve. If the plastic tubing is too short, use the 12 inches of plastic tubing with kit and the necessary union or unions.

Note: When using 12001415 Kit cut 1 inch of tubing off existing tubing to remove any ridges on tubing.

7. Attach the new valve to the cabinet. In some cases, you may have to use the bracket. Single valve will use two bolts and two nuts, while dual valve will use only one bolt and one nut (as shown) to attach bracket to valve.



8. If the old valve used the hose connection to connect the water supply line to the valve, use a tubing cutter; cut the tubing behind the hose connection and discard.
9. Using the brass sleeve and the brass 1/4" nut, attach the supply line to the new valve.
10. Route the supply line up the back of the cabinet, using the clamp and screw attach the supply line to the back of the cabinet.
11. Reinstall the unit compartment cover, plug the refrigerator into the electrical outlet, slide refrigerator into place.

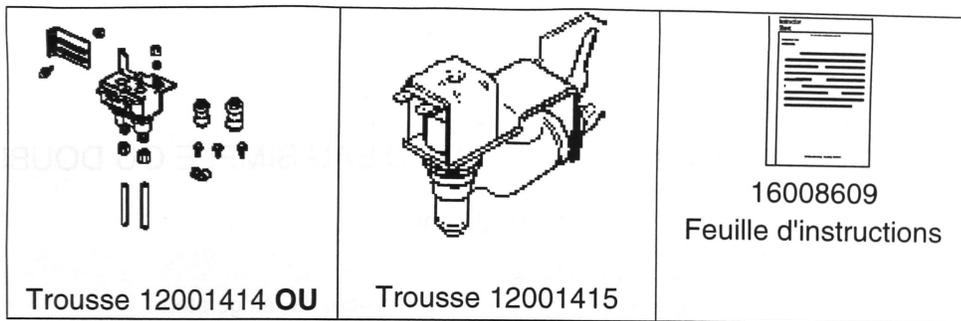
Feuille d'instructions

16008609

**Description : Trousse de robinet de prise d'eau simple
et double**

Pièce de rechange numéro : 12001414 et 12001415

La trousse inclut :



AVERTISSEMENT

Pour éviter les risques de choc électrique, de blessures ou de mort, débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien.

Étapes à suivre :

OUTILS REQUIS :

- Pincés
- Clé anglaise
- Tourne-écrou de 1/4 po
- Couteau
- Coupe-tube

AVIS À L'INSTALLATEUR :

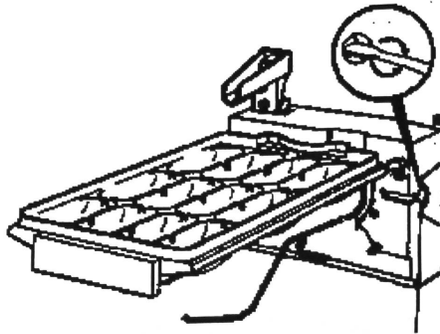
Veillez lire ceci avant de commencer à installer la trousse de robinet de prise d'eau incluse.

DÉBIT D'EAU CORRECT

Lors de l'installation de cette trousse sur un appareil comportant une machine à glaçons avec plateau torsadé, le remplissage d'eau pourrait avoir besoin d'un réglage. Ce robinet pourrait fournir **trop d'eau** dans le plateau.

La vis de réglage (voir l'illustration ci-dessous) est calibrée de manière à fournir un remplissage d'environ 20 cc pour un tour complet de vis. Tourner la vis dans le sens horaire réduit le remplissage, alors que tourner la vis dans le sens antihoraire augmente le remplissage.

Ne tournez pas la vis de réglage de débit d'eau de plus de deux tours complets dans l'une ou l'autre direction!



Vis de réglage du remplissage d'eau

Lorsque vous installez cette trousse avec une **machine à glaçons dégageant de la chaleur**, aucun réglage pour l'eau n'est nécessaire.

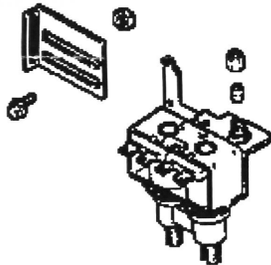
INSTALLATION

INSTALLATION D'UN ROBINET DE PRISE D'EAU SIMPLE OU DOUBLE

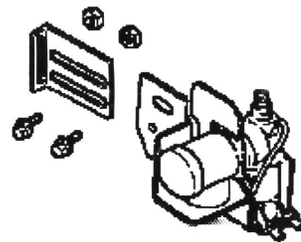
1. Fermez l'alimentation en eau de la machine à glaçons.
2. Éloignez le réfrigérateur du mur.
3. Débranchez la fiche électrique du réceptacle.
4. Enlevez le couvercle du compartiment de l'appareil de l'arrière du réfrigérateur.
5. Enlevez le robinet de prise d'eau de l'armoire. Enlevez le conduit d'alimentation en eau du robinet. Enlevez la doublure en plastique (les modèles à deux robinets en ont deux) du robinet. Débranchez la prise des fils de la bobine, (les modèles à deux robinets en ont deux). Jetez le vieux robinet.
6. Fixez la (les) prise(s) des fils au nouveau robinet. Connectez le(s) tube(s) en plastique au nouveau robinet. Si le(s) tube(s) en plastique est (sont) trop petit(s), utilisez un tube de 30 cm (12 po) avec la trousse et les raccords nécessaires.

Remarque : Si vous utilisez la trousse 12001415 coupez 25 mm (1 po) du tube en place afin d'enlever tout repli.

7. Fixez le nouveau robinet à l'armoire. Dans certains cas, vous pourriez avoir à utiliser des supports. Les robinets simples utilisent deux boulons et deux écrous, tandis que les robinets doubles n'utilisent qu'un boulon et qu'un écrou (comme il est illustré) pour fixer le support au robinet.



12001414



12001415

8. Si le vieux robinet utilisait la connexion du tuyau d'alimentation en eau vers le robinet, utilisez un coupe-tube, coupez le tuyau à l'arrière de la connexion du tuyau et jetez.
9. Utilisez un manchon en laiton et un écrou en laiton de 1/4 po pour fixer el conduit au nouveau robinet.
10. Acheminez le conduit d'alimentation à l'arrière de l'armoire à l'aide de deux pinces et vissez-le.
11. Réinstallez le couvercle du compartiment de l'appareil, branchez le réfrigérateur dans une prise secteur et remettez-le en place.