

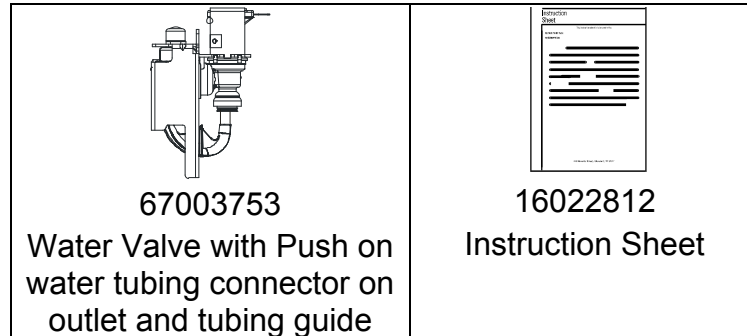
Instruction Sheet

16022812

Description: Side-by-Side and Bottom Mount Water Valve Kit

Repair Part Number: 12002299

Kit includes:



WARNING

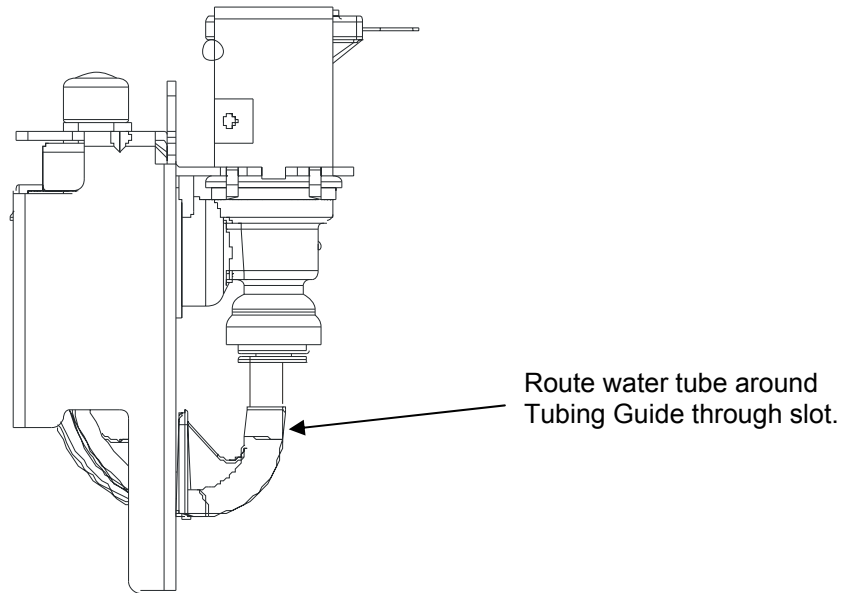
To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect electrical power before servicing.

Procedure: Replacement of Side-by-Side and Bottom Mount Water Valve

1. Turn off water supply to unit before beginning.
2. Remove water valve.
3. Unplug valve wire harness.
4. Disconnect water tube.
5. Remove old water valve and discard.
6. Remove spring insert and coupler nut from outlet tube at the valve, which goes to Icemaker and discard.
7. Cut approximately one inch of tubing off the outlet tube at the valve, which goes to Icemaker.

Note: New valve has push on water connector and requires unblemished tube to insure no water leak at valve

8. Plug wire harness into replacement valve and insert water tube into replacement water valve making sure line is fully seated into valve.



9. Turn water supply back onto unit and check for water leaks at valve and reinstall water valve routing the water tube through slot and around tubing guide to prevent kinking.

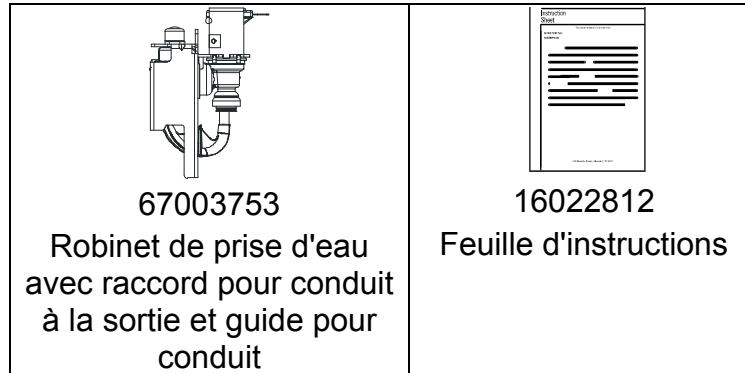
Feuille d'instructions

16022812

**Description : Trousse de robinet de prise d'eau juxtaposée
et au niveau sol**

Pièce de rechange numéro : 12002299

La trousse inclut :



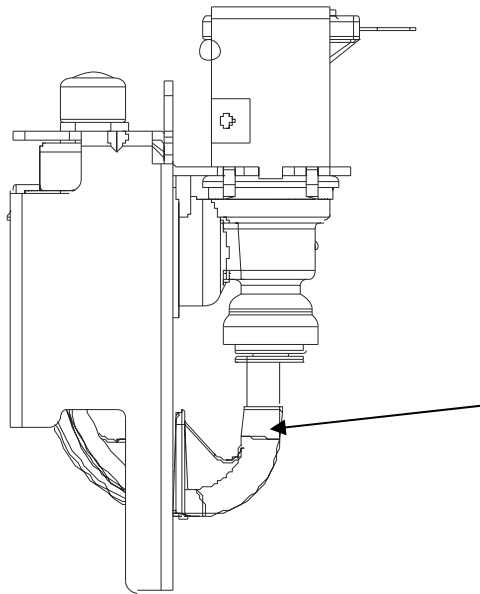
Pour éviter les risques de choc électrique, de blessures ou de mort, débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien.

Étapes à suivre : Robinet de prise d'eau juxtaposée de remplacement, à montage par le bas

1. Couper l'eau vers l'appareil avant de commencer.
2. Enlevez le robinet de prise d'eau.
3. Débranchez le faisceau de fils du robinet.
4. Déconnecter le conduit d'eau.
5. Enlevez le vieux robinet de prise d'eau et jetez-le.
6. Enlevez l'insert de ressort et l'écrou de raccord des conduits de sortie au niveau du robinet, qui va vers la machine à glaçons et jetez-les.
7. Coupez environ 25 mm (1 po) du conduit, au niveau du robinet, qui va vers la machine à glaçons.

Remarque : Le nouveau robinet est assorti d'un raccord pour eau et exige un conduit non tacheté pour assurer l'étanchéité complète au niveau du robinet.

8. Branchez le faisceau dans le robinet de remplacement et insérez le conduit d'eau dans le robinet de remplacement en vous assurant que le conduit est entièrement enfoncé dans le robinet.



Acheminer le conduit d'eau autour de son guide et à travers la fente.

9. Rétablissez l'alimentation en eau vers l'appareil, vérifiez s'il y a des fuites d'eau au niveau du robinet et réinstallez le robinet de prise d'eau en acheminant le conduit d'eau par la fente et autour du guide du conduit afin d'éviter de le déformer.