

Humidifier/IceMaker Kit



Part 4066292 LF

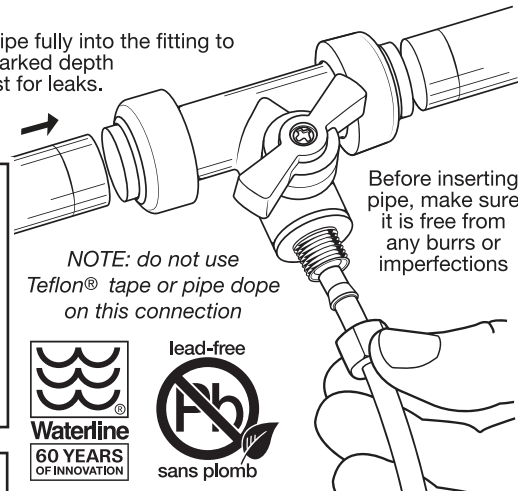
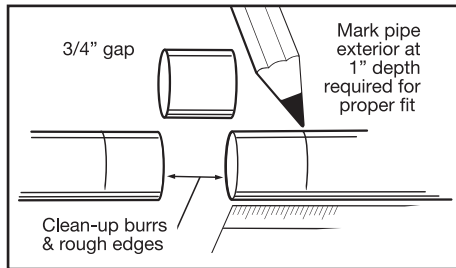
INSTALLATION INSTRUCTIONS



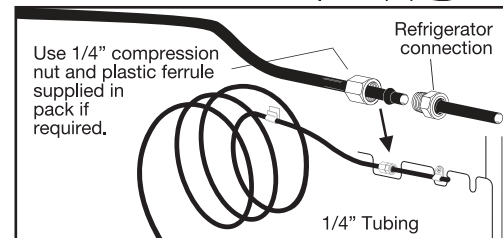
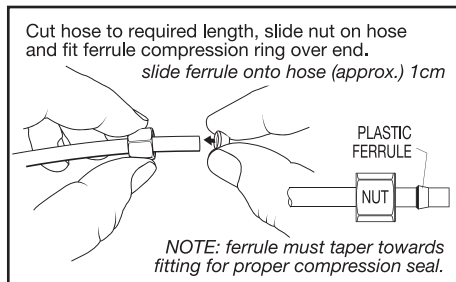
DO NOT INSTALL THE ICEMAKER TUBING IN AREAS WHERE TEMPERATURES FALL BELOW FREEZING. NOTE: DO NOT USE PIPE DOPE, GLUE or TEFLON® TAPE ON ANY CONNECTIONS.

1. Shut off water supply (at the main shut-off valve).
2. Cut 3/4" gap into supply line, be sure that both ends of pipe are cut square, clean-up burrs & rough edges and insert Push'N'Connect® Tee Valve.
3. Measure the distance from the water connection on the back of the refrigerator to the water pipe supply. Then add 8 feet (244cm). Be sure there is sufficient extra tubing - about 8 feet (244cm) coiled into 3 turns of about 10 inches (25cm) to allow the refrigerator to move out from the wall after installation. When moving refrigerator, ensure that slack remains in the supply line. **DO NOT PUT UNDER TENSION.**
4. Using 1/4" nut and ferrule on supply tube, connect to tee valve. 1/4" plastic tubing must be fully inserted, as deep as the tee valve allows, maintaining this depth until compression nut has been tightened.
5. Connect one end of tubing to water supply valve. Connect other end of tubing to refrigerator connection using 1/4" compression nuts on pex tubing. Avoid sharp bends, kinks or twisting which will reduce water flow and service life. If leaks occur, remove fitting and check pipe for any burrs or imperfections - reclean pipe and install.
6. **Tighten hand tight, then one additional turn with wrench**
DO NOT OVER TIGHTEN.
7. Turn on water supply. If leaks appear, tighten further.

Push pipe fully into the fitting to your marked depth and test for leaks.



NOTE: do not use Teflon® tape or pipe dope on this connection



Raccordement machine à Humidificateur/Glaçons



Pièce 4066292 LF

INSTALLATIONS DE MONTAGE



NE PAS INSTALLER LE TUBE DE LA MACHINE A GLAÇONS A UN ENDROIT OU LES TEMPERATURES PEUVENT CHUTER SOUS LE POINT DE CONGÉLATION.

- N.B.: NE PAS UTILISER DE PÂTE A JOINT, COLLE OU RUBAN TEFLON® SUR TOUTE CONNEXION.
1. Fermer l'alimentation d'eau (robinet d'arrêt général).
 2. Couper un espace de 3/4" dans la conduite d'alimentation, en vous assurant que les deux extrémités du tuyau soient bien coupé en équerre, sans bavures et bordures rugueuses. Insérer le robinet té Pex Push'N'Connect®.
 3. Mesurer la distance entre la connexion derrière le réfrigérateur et le tuyau d'alimentation en eau. Ensuite y ajouter 8 pieds (244 cm). Prenez garde de laisser suffisamment de tuyau supplémentaire - environ 8 pieds (244 cm) en 3 serpentins d'environ 10 pouces (25 cm) afin de permettre de retirer le réfrigérateur du mur après l'installation. Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, assurez-vous de garder du jeu dans la conduite d'alimentation. **NE PAS METTRE SOUS TENSION.**
 4. A l'aide d'un écrou 1/4" et de la bague sur le tube d'alimentation, branchez au robinet té. Le tube plastique 1/4" doit être complètement inséré, aussi profondément que le robinet té le permet, tout en gardant cette profondeur jusqu'à l'écrou compression est serré en place.
 5. Branchez une des extrémités du tube à la conduite d'alimentation. Branchez l'autre extrémité du tube à la connexion du réfrigérateur en utilisant des écrous de serrage du joint conique sur le tube Pex. Évitez les coudes, les plis ou les entortillements qui réduisent le débit d'eau et la durée utile. Si une fuite se produit, enlevez le raccord et vérifiez le tube pour toutes bavures ou imperfections - nettoyez à nouveau le tube et posez.
 6. **Serrez à la main, puis faire un tour additionnel avec la clé à ouverture fixe**
NE PAS TROP SERRER.
 7. Ouvrez l'alimentation en eau. Si une fuite apparaît, serrez davantage.

Insérez le tuyau complètement dans le raccord à la longueur marquée et vérifiez pour les fuites.

