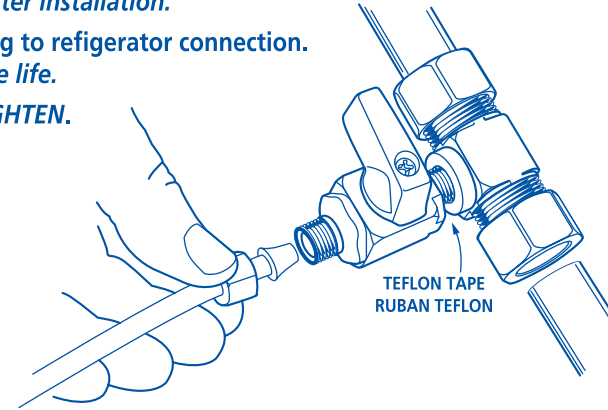
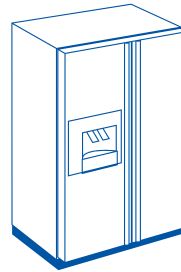
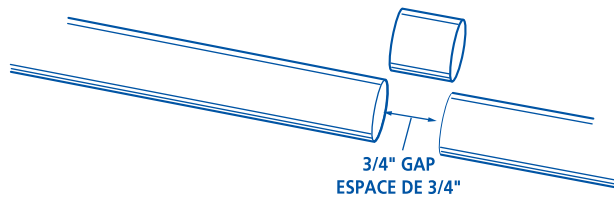


# ICE MAKER / HUMIDIFIER HOOK-UP

**KIT INCLUDES 1/2" COMPRESSION TEE VALVE X 1/4" COMP., 25ft X 1/4" PEX TUBING**

**INSTALLATION INSTRUCTIONS** *DO NOT INSTALL THE ICEMAKER TUBING IN AREAS WHERE TEMPERATURES FALL BELOW FREEZING.*

1. Shut off water supply - (at the main shut-off valve).
2. Cut 3/4" gap into copper supply line, be sure that both ends of copper are cut square. Insert Tee Valve. - Please note: Teflon Tape is required when threading ball valve onto Tee. *Measure the distance from the water valve 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.*
3. Connect one end of tubing to water supply valve. Connect other end of tubing to refrigerator connection. *Avoid sharp bends, kinks or twisting which will reduce water flow and service life.*
4. Tighten hand tight, then one additional turn with wrench - **DO NOT OVER TIGHTEN.**
5. Turn on water supply. If leaks appear, tighten further.



## BRANCHEMENT DE MACHINE À GLAÇONS / HUMIDIFICATEUR

**ENSEMBLE INCLUT UN ROBINET EN TÉ À COMPRESSION 1/2" X 25 PIEDS COMP 1/4" X TUBE PEX 1/4"**

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE** *NE PAS POSER LES TUBES D'UNE MACHINE À GLAÇONS DANS UN ENDROIT OÙ LES TEMPÉRATURES PEUVENT BAISSER SOUS LE POINT DE CONGÉLATION.*

1. Fermez l'alimentation d'eau – (de la soupape d'arrêt principale)
2. Coupez un espace de 3/4" dans la conduite d'alimentation en cuivre, en vous assurant que les deux extrémités de la conduite en cuivre sont bien coupées à un angle droit et sans bavures. Insérez le robinet en té. - Note : Le ruban Teflon est nécessaire lorsque vous filetez un robinet à bille en té. *Mesurez la distance entre le robinet de débit d'eau situé derrière le réfrigérateur et le tube d'alimentation en eau. Puis, ajoutez 8 pieds (244 cm). Assurez-vous qu'il y a suffisamment de longueur de tube – environ 8 pieds (244 cm) en serpentins de 3 tours d'environ 10 pouces (25 cm) afin de permettre de déplacer le réfrigérateur au besoin à l'écart du mur, après l'installation.*
3. Branchez une extrémité du tuyau au robinet d'alimentation en eau. Branchez l'autre extrémité du tuyau à la connexion du réfrigérateur. *Évitez de plier complètement, d'entortiller, ou de tordre parce que cela réduira l'écoulement de l'eau et sa durée de service.*
4. Serrez à la main, puis faire un tour additionnel à l'aide d'une clé – **NE PAS TROP SERRER.**
5. Ouvrir l'alimentation en eau. Si une fuite apparaît, serrez davantage.

