

# Instruction Sheet for Quick-Connect Single Water Valve

<b>⚠ WARNING</b>	
	<p><b>Electrical Shock Hazard</b></p> <p><b>Disconnect power before servicing.</b></p> <p><b>Replace all parts and panels before operating.</b></p> <p><b>Failure to do so can result in death or electrical shock.</b></p>

1. Disconnect power before servicing.
2. Gain access to unit compartment.
3. Turn off water supply and disconnect main water supply from back of refrigerator.
4. If existing water valve is the quick connect style, tubing can be removed from valve fitting by pushing in on the quick connect fitting then pulling out on the tubing. If existing water valve is the compression nut style, remove nut and tube ring by cutting as close to the end as possible using a tube cutter. No more than 1 ¼" should be trimmed off the ends of the tubes. All tubing must be cut square with no burrs or sharp edges before in insertion into the quick connect fittings.
5. Turn main water supply on and check for leaks.
6. Replace all parts and panels before operating.
7. Reconnect power.

# Fiche d'instructions pour Électrovanne simple à raccordement rapide

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>	
	<p><b>Risque de choc électrique</b></p> <p><b>Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.</b></p> <p><b>Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.</b></p> <p><b>Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.</b></p>

1. Déconnecter la source de courant électrique avant le service.
2. Accéder au compartiment de l'électrovanne.
3. Fermer l'arrivée d'eau; déconnecter la canalisation d'eau à l'arrière du réfrigérateur.
4. Si l'électrovanne existante utilise des raccords à connexion rapide, on peut les démonter facilement : pousser sur le tube dans le raccord à connexion rapide, puis tirer sur le tube. Si l'électrovanne existante utilise un système de raccordement des conduits d'eau avec écrou de compression, enlever l'écrou et la virole du tube en coupant le tube aussi près que possible de l'extrémité avec un coupe-tube. Ne pas couper plus de 1 ¼ po des extrémités des tubes. Veiller à couper tous les tubes à l'équerre, sans former de bavures ou une arête acérée avant l'insertion dans les raccords à connexion rapide.
5. Ouvrir l'arrivée d'eau principale; inspecter pour rechercher les fuites.
7. Réinstaller tous les panneaux et pièces avant de mettre l'appareil en marche.
8. Reconnecter la source de courant électrique.