

Instruction Sheet for Evaporator Wire Harness Kit

Kit Contains:

- 1 Evaporator Wire Harness
- 1 Instruction Sheet

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

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Replace the evaporator wire harness, making sure the thermistor is attached to the suction tubing coming directly out of the evaporator. See *Figure 1*.

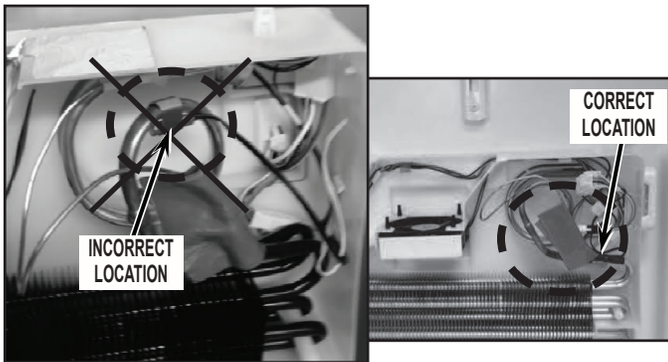


FIGURE 1

IMPORTANT: You may need to adjust the clamp on the thermistor before installing. If the measurement is greater than $\frac{1}{4}$ " you will need to use a pair of slip pliers to gently squeeze the clamp to the proper distance. Be sure not to crimp the thermistor while closing the gap. See *Figure 2*.

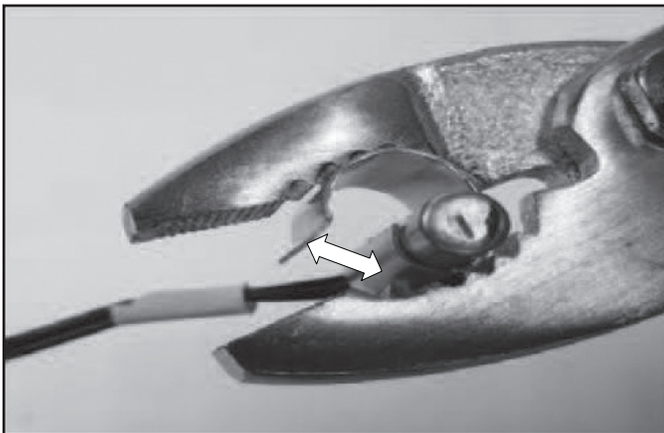


FIGURE 2

3. Verify the thermistor is tight and in full contact with the suction tubing directly coming out of the evaporator.

IMPORTANT: There is a ridge from the tubing fitting. Make sure you do not install the thermistor over this ridge. The tubing and thermistor need to be in full contact. A zip tie is suggested to keep the thermistor tight and secure as shown See *Figure 3*.

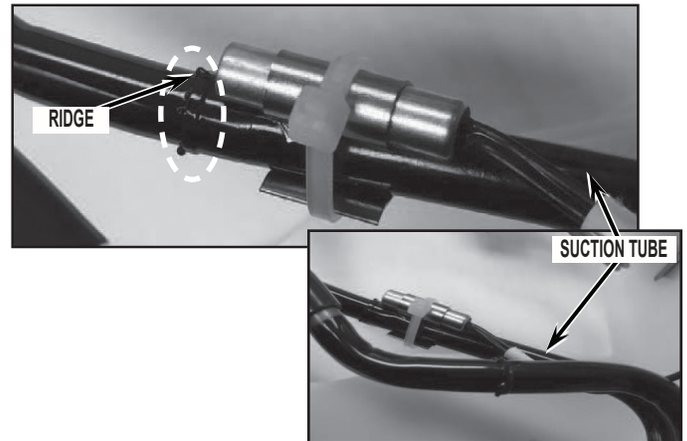


FIGURE 3

4. Replace all parts and panels.

⚠ WARNING	
	<p>Electrical Shock Hazard</p> <p>Plug into a grounded 3 prong outlet. Do not remove ground prong. Do not use an adapter. Do not use an extension cord.</p> <p>Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.</p>

5. Plug in refrigerator or reconnect power.

Fiche d'instructions

Pour la trousse de faisceau de câblage de l'évaporateur

Contenu de l'ensemble :

- 1 faisceau de câblage d'évaporateur
- 1 fiche d'instructions

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

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Replacer le faisceau de câblage de l'évaporateur en s'assurant que la thermistance est fixée au tuyau d'aspiration sortant directement de l'évaporateur. Voir la *Figure 1*.

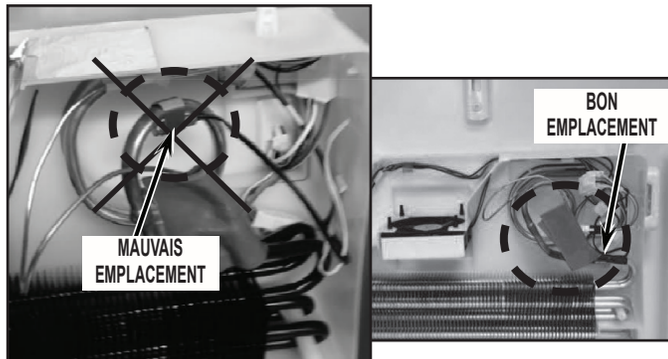


FIGURE 1

IMPORTANT : Il pourrait être nécessaire d'ajuster la pince de la thermistance avant de l'installer. Si la mesure est supérieure à $\frac{1}{4}$ po, il sera nécessaire d'utiliser une pince pour plier doucement la bride à la bonne distance. S'assurer de ne pas pincer la thermistance en fermant l'espace. Voir la *Figure 2*.

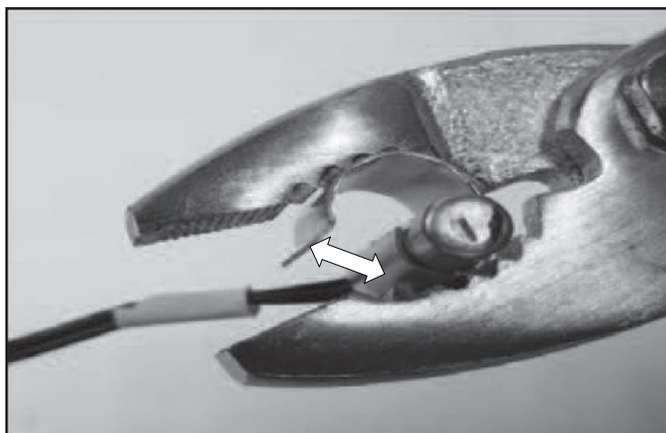


FIGURE 2

3. Vérifier que la thermistance est serrée et en contact direct avec le tuyau d'aspiration sortant de l'évaporateur.

IMPORTANT : Le raccord de tubulure est muni d'une arête. S'assurer de ne pas installer la thermistance sur cette arête. La tubulure et la thermistance doivent être en contact direct. Une attache mono-usage permettra de maintenir la thermistance bien en place comme indiqué à la *Figure 3*.

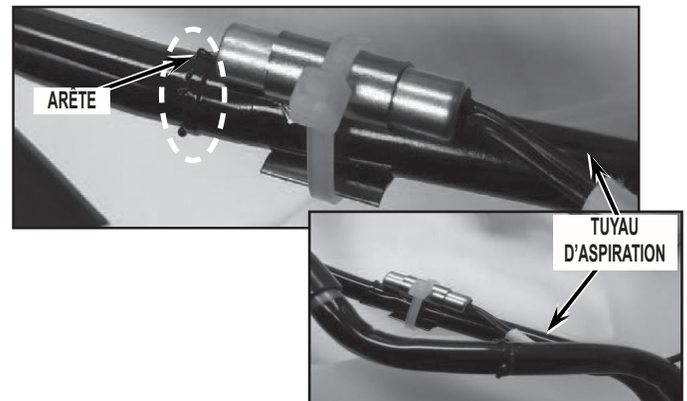


FIGURE 3

4. Réinstaller les pièces et panneaux.

⚠ AVERTISSEMENT	
	Risque de choc électrique
	Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
	Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
	Ne pas utiliser un adaptateur.
	Ne pas utiliser un câble de rallonge.
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.	

5. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source d'alimentation.