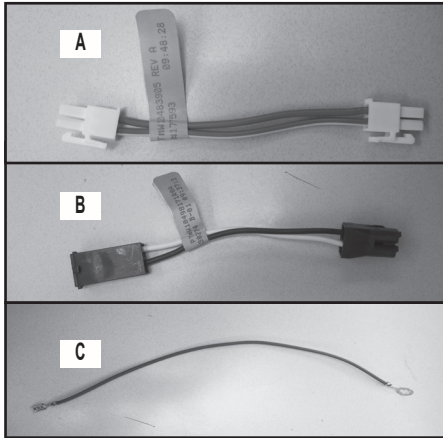


Instruction Sheet

for Inverter Replacement kit

Kit Contents:

- 1 X12 Inverter Box Assembly
- A. 1 Wire Assembly Jumper, X12 Inverter
- B. 1 Wire Assembly Jumper, X12 Inverter, Copperfield
- C. 1 Wire Assembly Ground, Inverter
- 1 Instruction Sheet



IMPORTANT: For ALL older style inverters, you will need to use the following two jumper harnesses

Wire-Assy-Jumper,X-12 Inverter (A)

Wire Assy-Ground, Inverter (C)

On some applications, the white/black power leads on the product harness will not be long enough. In these applications, use the following jumper in addition to the other 2.

Wire Assy-Jumper,X-12, Inverter Copperfield (B)

See Kit Contents and Figure 2.

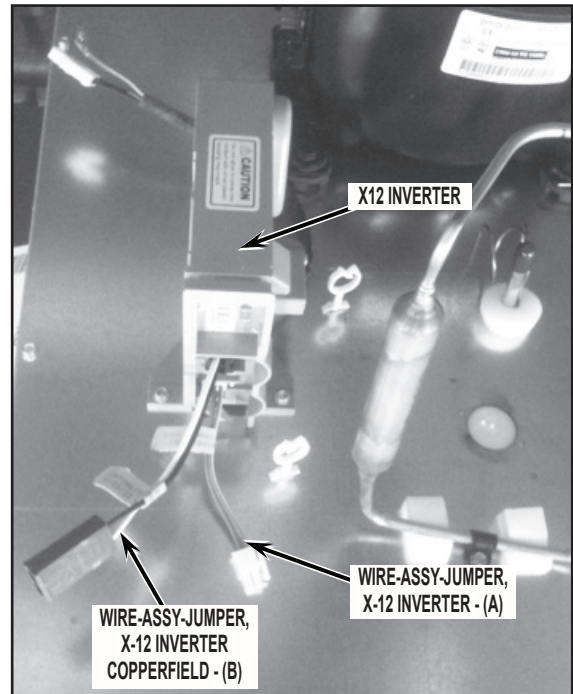


FIGURE 2

⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.
Replace all parts and panels before operating.
Failure to do so can result in death or electrical shock.



1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Access the machine compartment.
3. Disconnect inverter from compressor and wire harness.
4. Remove inverter.

IMPORTANT: If the inverter you removed has leads coming out from behind a smoke colored cover, this is an older style inverter and will require the supplied jumpers. See Figure 1.



FIGURE 1

5. Install new inverter and jumper harnesses (if required).
6. Connect cabinet harness to either inverter or jumper harness.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.
Do not remove ground prong.
Do not use an adapter.
Do not use an extension cord.
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

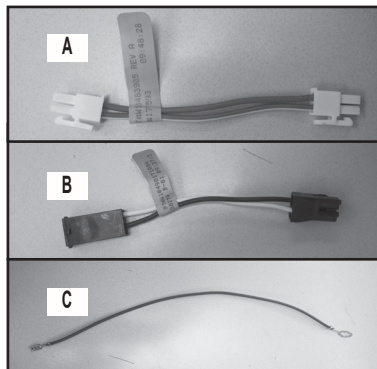
7. Plug in refrigerator or reconnect power.

Fiche d'instructions

Pour la trousse de rechange de l'onduleur

Contenu de la trousse :

- 1 boîtier d'onduleur X12
- A. 1 câble de raccordement pour onduleur X12
- B. 1 câble de raccordement pour onduleur X12 Copperfield
- C. 1 conducteur de terre pour onduleur
- 1 fiche d'instructions



IMPORTANT : Pour TOUS les onduleurs d'ancienne génération, les deux câblages de raccordement suivants sont nécessaires :

Câblage pour onduleur X-12 (A)

Conducteur de terre pour onduleur (C)

Sur certaines applications, les conducteurs d'alimentation blanc/noir du câblage de l'appareil n'ont pas une longueur suffisante. Dans ces applications, utiliser le câblage suivant en plus des 2 précédents.

Câblage pour onduleur X-12 Copperfield (B)

Voir la section Contenu de la trousse et la Figure 2.

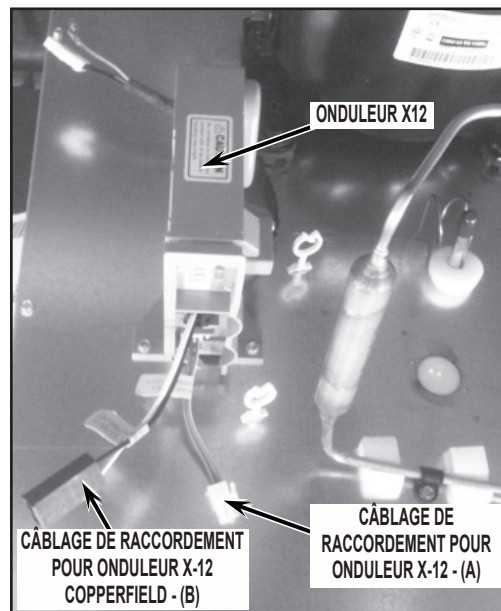


FIGURE 2

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. Accéder au compartiment des machines.
3. Débrancher l'onduleur du compresseur et son câblage.
4. Retirer l'onduleur.

IMPORTANT : Si l'onduleur retiré possède des conducteurs qui sortent d'un couvercle transparent fumé, il s'agit d'un modèle d'ancienne génération qui nécessitera les câblages de raccordement fournis. Voir la Figure 1.

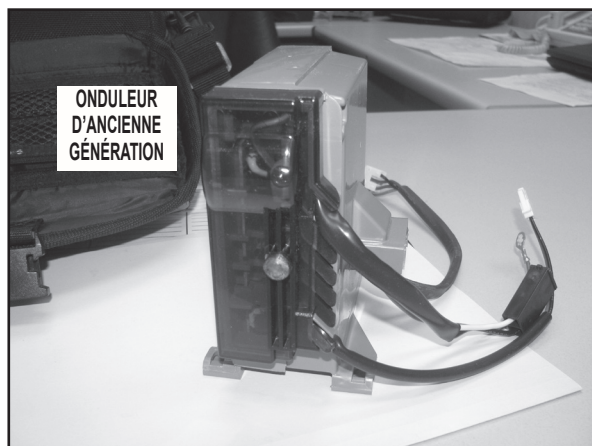


FIGURE 1

5. Installer l'onduleur neuf et ses câblages de raccordement (le cas échéant).
6. Brancher le câblage de l'appareil à l'onduleur ou au câblage de raccordement selon le cas.

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.

7. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.