

Instruction Sheet

For Piezo Buzzer and Control Box Assembly Kit

Kit Contains:

- 1 Wire Harness
- 1 Orientation Clip
- 1 U-shaped Clip
- 1 Control Box Assembly
- 1 Instruction Sheet

Tools Needed:

- 1/4" Nut Driver
- Phillips Screwdriver
- Wire Cutter
- Inspection Mirror

⚠ 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. Using a 1/4" nut driver remove the screws from the machine compartment cover. See *Figure 1*.

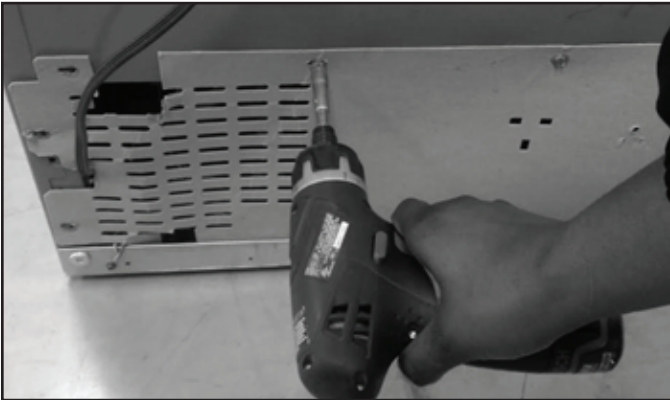


FIGURE 1

3. Using a 1/4" nut driver remove the screw from the piezo buzzer. See *Figure 2*.



FIGURE 2

4. Disconnect the harness from the compressor, fan (when applicable) and the water valves (when applicable) from the product.
5. Disconnect the harness from the panel mount connector and discard harness. See *Figure 3*.



FIGURE 3

IMPORTANT: Make sure that the orientation clip is installed prior to mounting the piezo buzzer.

6. Install the orientation clip on the glider rail, in between the top two holes above the power cord. Note orientation of the orientation clip on the glider rail. See *Figure 4*.

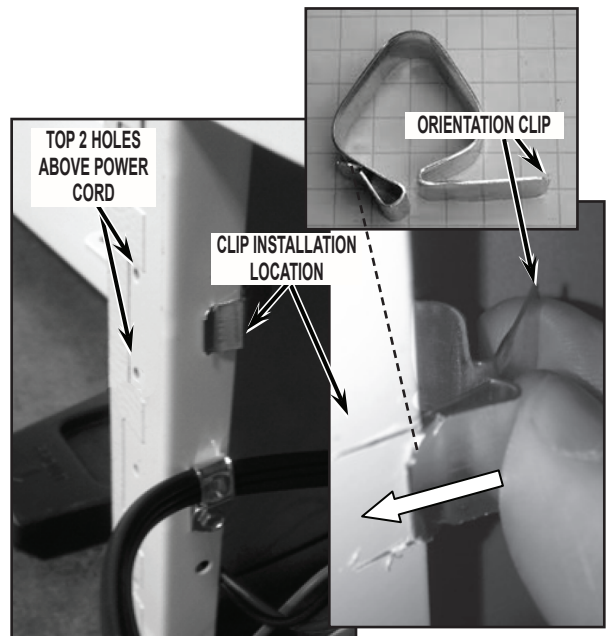


FIGURE 4

7. Install the new harness from the service kit and connect it to the panel mount connector.
8. Install the U-shaped clip on the buzzer. Note orientation of the U-shaped clip on the buzzer. See *Figure 5*.

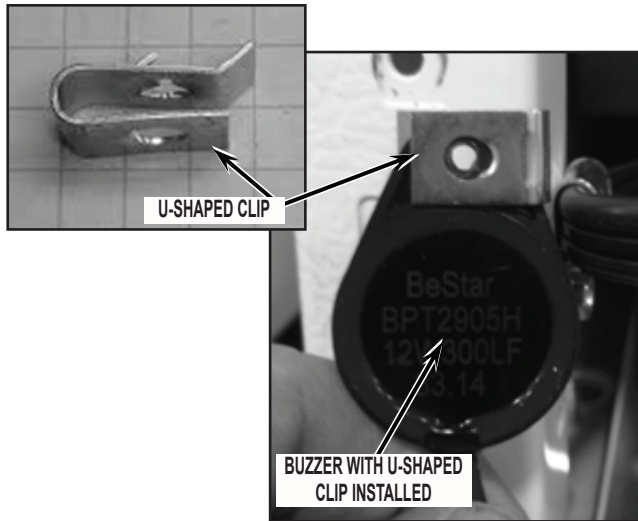


FIGURE 5

IMPORTANT: Ensure that the orientation clip is already installed.

9. Mount the buzzer behind the glider rail using the screw removed in step 3, by putting the screw through the hole below the orientation clip. The buzzer wires should be facing downward. See *Figure 7*.

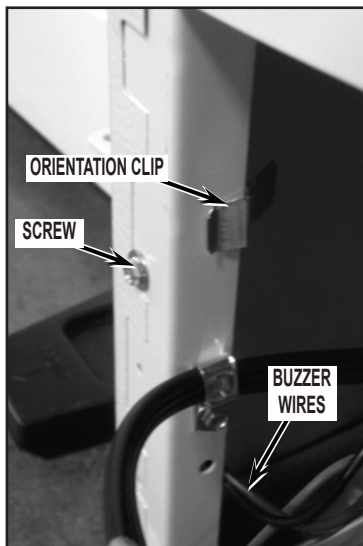


FIGURE 6

10. Make the connections to the compressor, fan (when applicable) and the water valves (when applicable).
11. Mount the machine compartment cover.

CONTROL BOX ASSEMBLY INSTALLATION

12. Open the door; you will need a Phillips screw driver.
13. Remove the two screws on either side of the control box.
14. Disconnect the two connectors in the box.
15. Remove the light lens and light bulb.

16. Disconnect the taco clip that grounds the heat shield. See *Figure 7*.

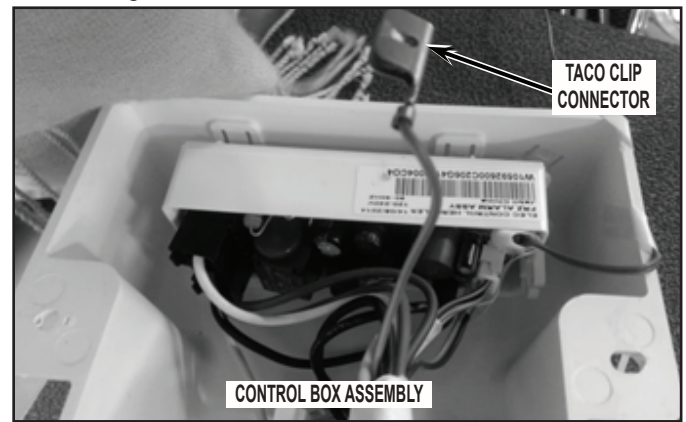


FIGURE 7

17. Replace with the new control box assembly, connect the two connectors and install taco clip on heat shield.

IMPORTANT: Make sure that the taco clip is installed on the heat shield.

18. Mount the new control box with the two Phillips screws removed in step 13, and replace the light bulb and light lens.
19. Replace all parts and panels.

⚠ 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.

20. Plug in refrigerator or reconnect power.

Fiche d'instructions

pour le montage de l'avertisseur sonore piézo et du boîtier de commande

Contenu de la trousse :

- 1 faisceau de câblage
- 1 attache d'orientation
- 1 attache en U
- 1 boîtier de commande
- 1 fiche d'instructions

Outils nécessaires :

- Tourne-écrou de 1/4"
- Tournevis Phillips
- Cisailles
- Miroir d'inspection

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. Au moyen d'un tourne-écrou de 1/4", retirer les vis du capot du compartiment des machines. Voir la Figure 1.

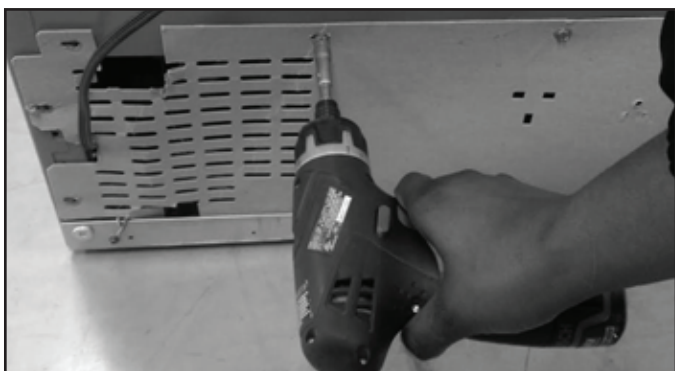


FIGURE 1

3. Au moyen d'un tourne-écrou de 1/4", retirer la vis de l'avertisseur sonore piézo. Voir la Figure 2.



FIGURE 2

4. Débrancher le câblage du compresseur, du ventilateur (le cas échéant) et des robinets d'eau (le cas échéant) de l'appareil.
5. Débrancher le câblage du connecteur fixé au panneau et le mettre au rebut. Voir la Figure 3.

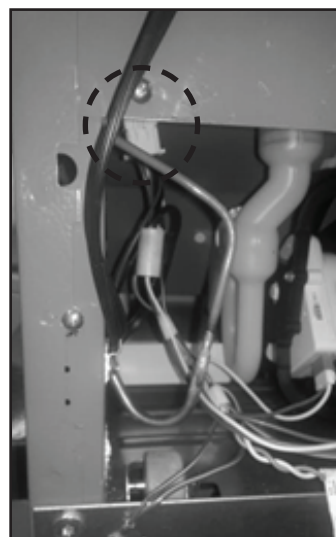


FIGURE 3

IMPORTANT : Vérifier que l'attache d'orientation est fixée avant le montage de l'avertisseur sonore piézo.

6. Installer l'attache d'orientation sur le rail de glissière entre les deux orifices supérieurs au-dessus du cordon d'alimentation. Noter l'orientation de l'attache d'orientation sur le rail de glissière. Voir la Figure 4.

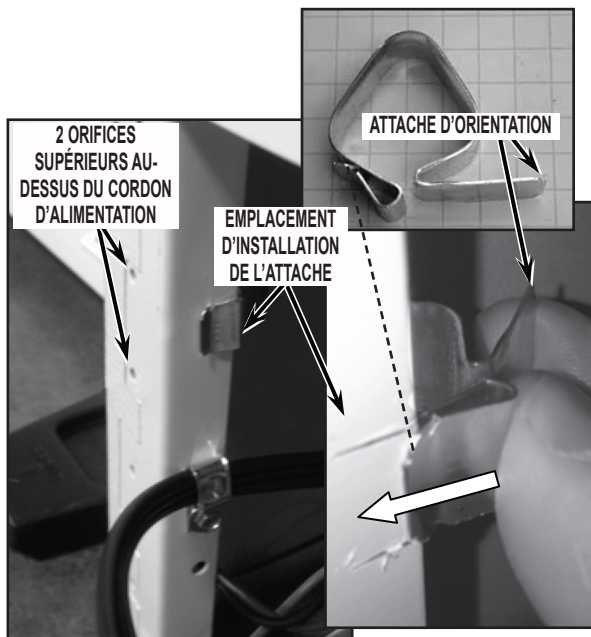


FIGURE 4

7. Installer le câblage neuf de la trousse de service et le raccorder au connecteur fixé au panneau.
8. Installer l'attache en U sur l'avertisseur sonore. Noter l'orientation de l'attache en U sur l'avertisseur sonore. Voir la Figure 5.

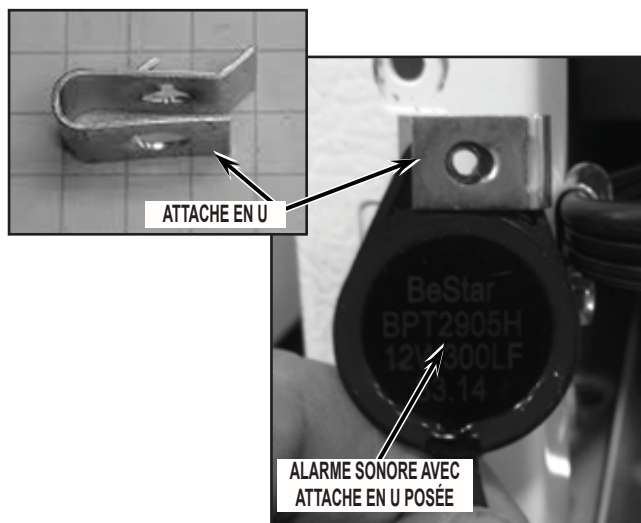


FIGURE 5

IMPORTANT : Vérifier que l'attache d'orientation est déjà installée.

9. Fixer l'avertisseur sonore derrière le rail de glissière avec la vis ôtée à l'étape 3, en l'introduisant à travers l'orifice en dessous de l'attache d'orientation. Les conducteurs de l'avertisseur sonore doivent être orientés vers le bas. Voir Figure 7.

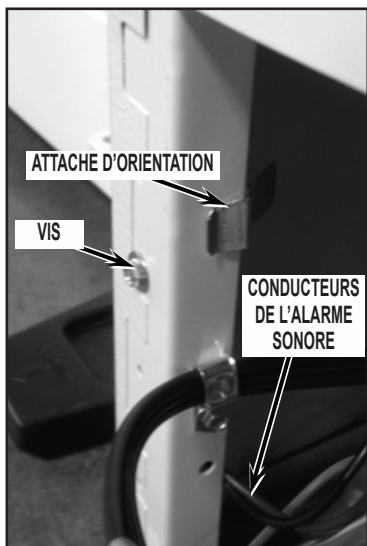


FIGURE 6

10. Rebrancher le câblage au compresseur, au ventilateur (le cas échéant) et aux robinets d'eau (le cas échéant).
11. Replacer le capot du compartiment des machines.

INSTALLATION DU BOÎTIER DE COMMANDE

12. Ouvrir la porte. Un tournevis Phillips est nécessaire.
13. Retirer les deux vis de chaque côté du boîtier de commande.
14. Débrancher les deux connecteurs situés dans le boîtier.
15. Retirer la lentille et la lampe.

16. Déboîter la pince-connecteur qui relie l'écran thermique à la masse. Voir Figure 7.

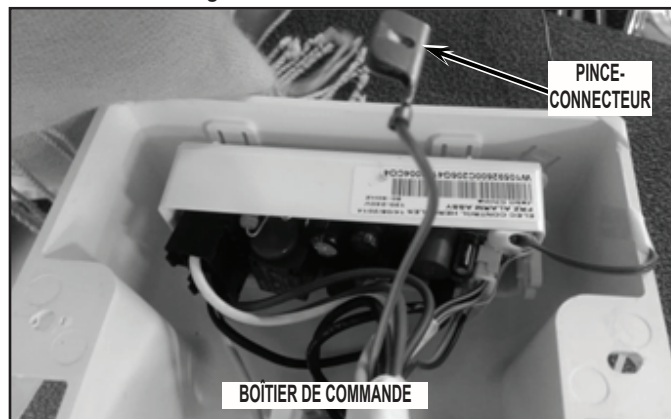


FIGURE 7

17. Placer le boîtier de commande neuf, brancher les deux connecteurs et emboîter la pince-connecteur sur l'écran thermique.

IMPORTANT : S'assurer que la pince-connecteur est fixée à l'écran thermique.

18. Fixer le boîtier de commande neuf au moyen des deux vis Phillips ôtées à l'étape 13, puis replacer la lampe et sa lentille.
19. Réinstaller l'ensemble des 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.

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