

Instruction Sheet

for Blower Noise Reduction Kit

⚠ 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. Disconnect power before servicing.

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

**Use two or more people to move and install oven.
Failure to do so can result in back or other injury.**

2. Remove unit from cabinet.
3. Remove rear panels, top cover, and air divider from unit.
See *Figure 1*.

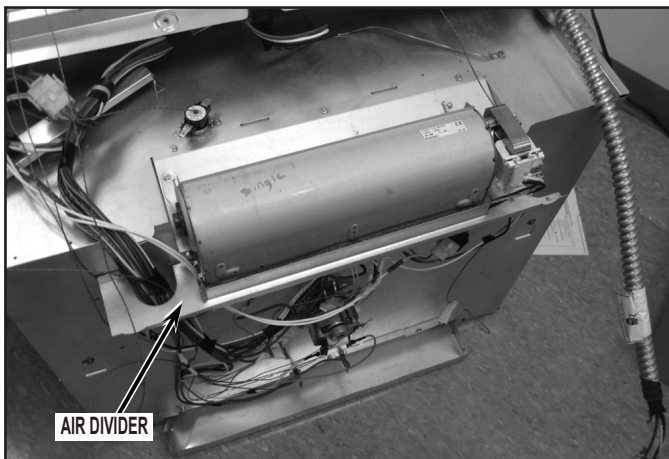


FIGURE 1

4. Disconnect blower from wire harness. On double ovens, also remove the U-shaped cover located near the lower blower. See *Figure 2*.

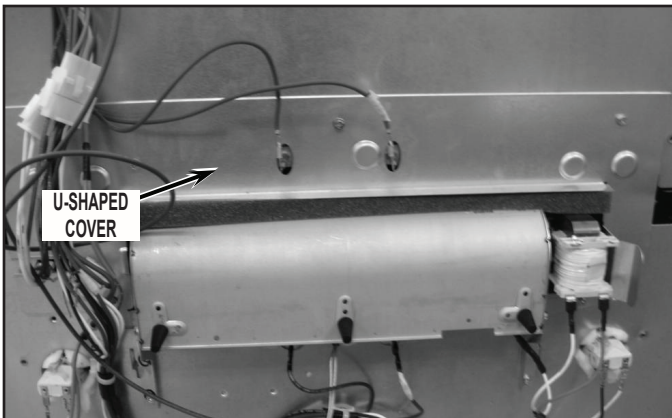


FIGURE 2

Kit Contains:

- 2 Blower Brackets (1 left and 1 right)
- 1 Instruction Sheet

5. Remove 4 screws (2 on each side) connecting blower to blower brackets. See *Figure 3*.



FIGURE 3

6. Remove blower brackets from unit. This will require a wrench to reach screws between cavities on double wall ovens. See *Figure 4*.

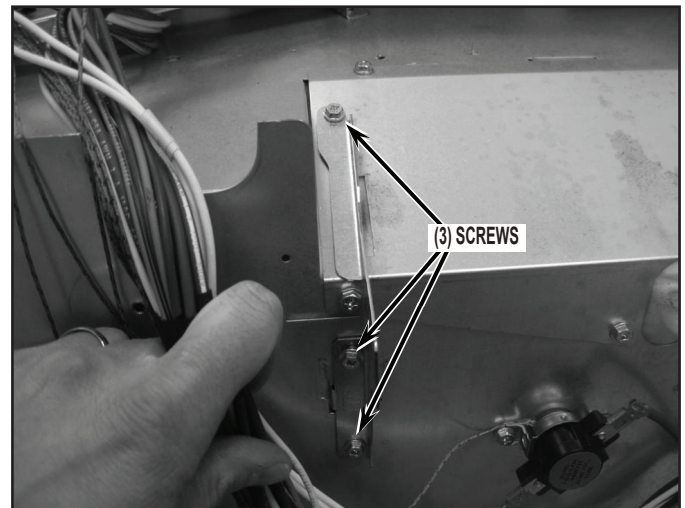


FIGURE 4

7. Install blower brackets from kit.
8. Reattach 4 screws connecting blower to blower brackets.
9. Reconnect all blower wiring.
10. Reattach air divider, panels, and top cover (and U-shaped cover, if applicable) and reinstall unit in cabinet.
11. Replace all parts and panels.
12. Reconnect power.

Fiche d'instructions

pour trousse de réduction du bruit émanant du ventilateur

⚠ 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. Déconnecter la source de courant électrique avant l'intervention.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le four.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

2. Sortir l'unité de la caisse.
3. Retirer les panneaux arrière, le couvercle supérieur et le séparateur d'air de l'unité. Voir la *Figure 1*.

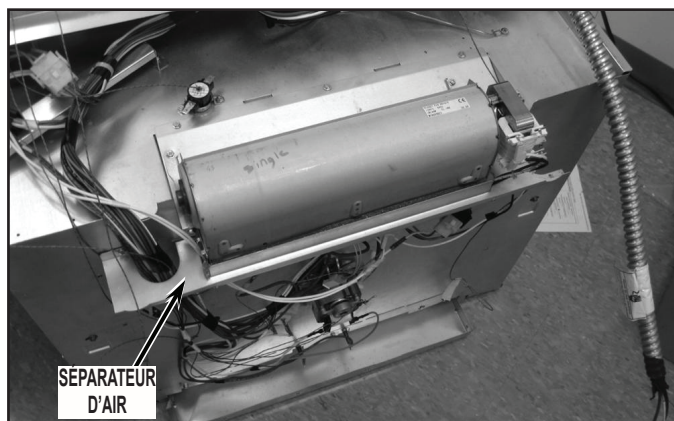


FIGURE 1

4. Débrancher le ventilateur du faisceau de câblage. Sur les fours doubles, également retirer le couvercle en U situé à proximité du ventilateur inférieur. Voir la *Figure 2*.

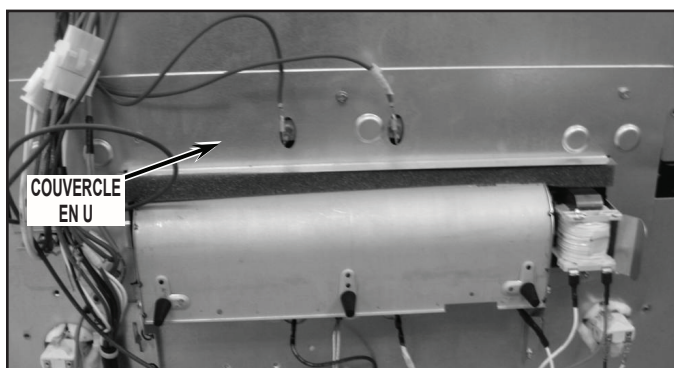


FIGURE 2

Contenu de la trousse :

- 2 brides de fixation pour ventilateur (1 à gauche et 1 à droite)
- 1 fiche d'instructions

5. Retirer les 4 vis (2 de chaque côté) fixant le ventilateur aux brides de fixation du ventilateur. Voir la *Figure 3*.

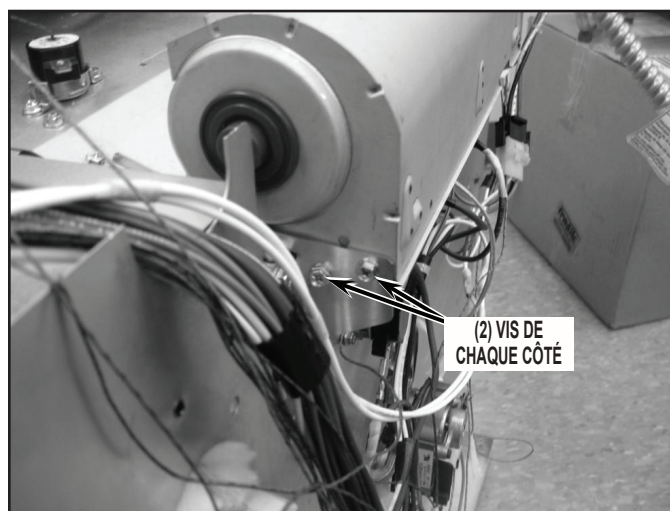


FIGURE 3

6. Retirer les brides de fixation du ventilateur de l'unité. Sur les fours muraux doubles, une clé est nécessaire pour atteindre les vis situées entre les cavités. Voir la *Figure 4*.

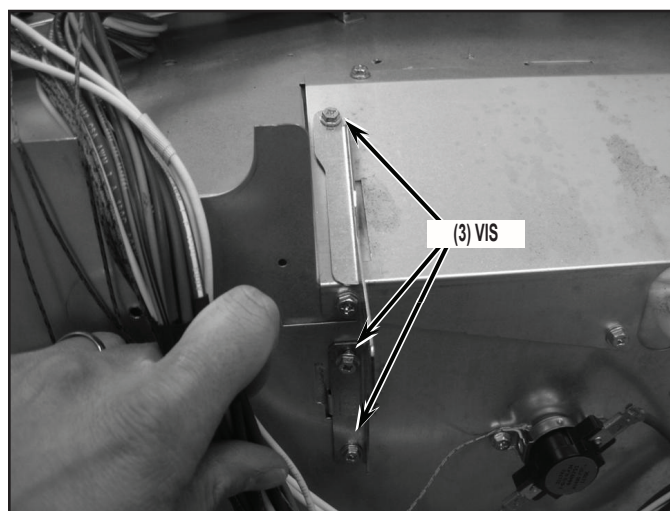


FIGURE 4

7. Installer les brides pour ventilateur fournies dans la trousse.
8. Réinstaller les 4 vis fixant le ventilateur sur les brides de fixation du ventilateur.
9. Rebrancher tous les fils du ventilateur.
10. Réinstaller le séparateur d'air, les panneaux et le couvercle supérieur (ainsi que le couvercle en U le cas échéant), puis l'unité dans la caisse.
11. Réinstaller l'ensemble des pièces et panneaux.
12. Rétablir l'alimentation électrique.