

INSTALLATION INSTRUCTIONS

for Side & Bottom Exhaust Venting Kit

Tool and accessories needed:


- Electric drill
- 1/4-inch drill bit
- 5/16 socket and ratchet wrench
- Phillips screwdriver
- Hammer
- 1/4" nutdriver
- Safety glasses
- Vent tape
- Putty knife
- File

Kit consists of:

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1 Vent w/bracket | 3 Screws |
| 1 Vent, short | 1 4" Elbow |
| 1 Vent, long | 1 Instruction Sheet |
| 1 Coverplate | 2 Plugs, Cabinet |

To Exhaust Dryer Through Left or Right Side

⚠ 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 dryer or disconnect power.
2. In some applications, it may be necessary to remove the screw from the clip that holds the vent to the back of the cabinet. Push clip down and remove clip from vent. Set clip aside. See Figure 1.

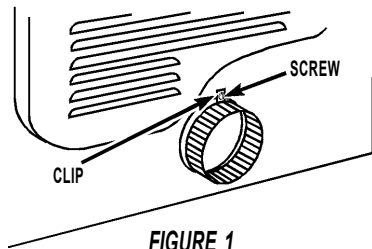


FIGURE 1

3. To remove lower access panel, follow the step below which best describes the shape of the panel:
 - a. If the panel is rectangular, remove lower access panel by releasing two (2) locking clips with a putty knife. The clips are located 4" (10 cm) in from each side of the top of the access panel. See Figure 2.
 - b. If the panel is curved, remove lower access panel by removing the two (2) screws located in the lower left and lower right corners of the panel.

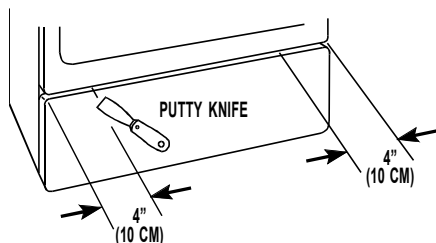


FIGURE 2

4. Open door and remove lint screen. Using a 1/4" nutdriver, remove the two (2) screws attaching the lint chute to the blower housing. Remove the lint chute.
5. In some gas applications, it will be necessary to remove the burner bracket to access the vent assembly. To do this, remove the two (2) screws holding the bracket to the cabinet base. The top of the bracket will then slip out from the burner assembly. To remove the vent assembly, reach through the opening and remove the two (2) screws from the U-bracket on the vent assembly. Remove the vent assembly by reaching in and pulling vent from the blower housing and then slip the vent assembly through the open area in front. Be careful not to damage any wires that are present. See Figure 3.

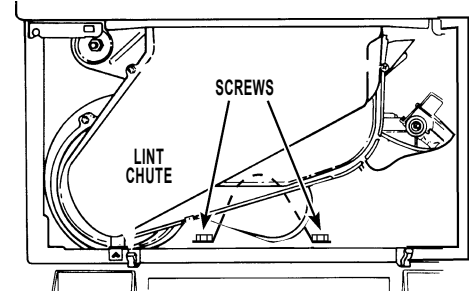


FIGURE 3

Alternate method: A single screw may be holding the vent assembly to the blower housing. Remove this screw, and then remove vent assembly from blower housing as noted above.

6. Take the vent (w/bracket) assembly – included in kit – and place end into blower housing. Using 1/4" nutdriver, secure the bracket to the cabinet base using the two (2) screws provided. See Figure 3.

(continued)

- Remove left or right side panel knockout by drilling four (4) 1/4" holes at the drill locations (dimples) shown. See Figure 4.

NOTE: If the dryer was produced after October 1997, you do not have to drill the four (4) holes. To remove the knockout, strike it in the center with a hammer.

With a file remove the small burrs in the hole created when the knockout was removed.

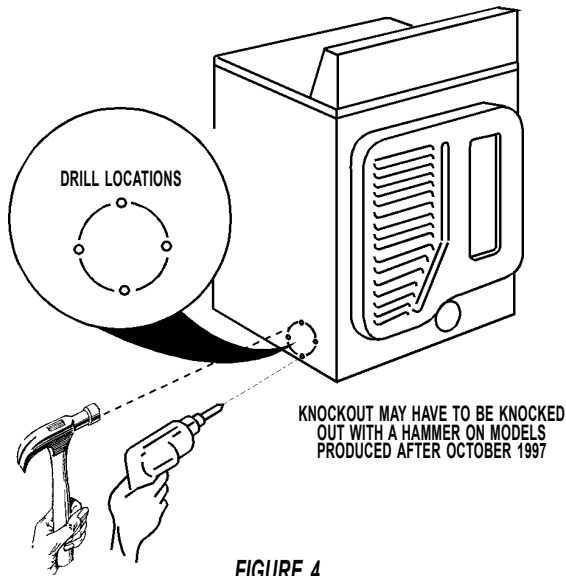


FIGURE 4

NOTE: If you have already used a kit to vent your dryer through the side or bottom, but wish to change the vent direction, use one of the following to remove the cabinet plug(s):

Side vent: Remove cabinet plug in rear exhaust by reaching through one of the side holes (may have to be drilled out, see Step 7) and pushing down on the center of the tabs on the cabinet plug. See Figure 5.

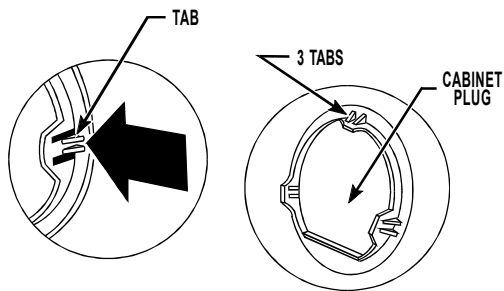


FIGURE 5

Bottom vent: Where both cabinet plugs and rear exhaust plate are used, remove rear exhaust plate (see Figure 8, page 4) to reach in to remove desired cabinet plug.

Right Side Exhaust

- Insert the crimped end of a 4-section elbow (supplied in kit) about 1 inch into the long section of the straight vent and seal the joint with vent tape. Due to variations in elbows, you may have to slit the crimped end of the elbow so it will fit into the vent.

Insert the elbow end of the vent into the dryer through the right side opening. Reach through the access panel opening and push the end of the elbow over the internal exhaust vent. Seal the joint with duct tape. See Figure 6.

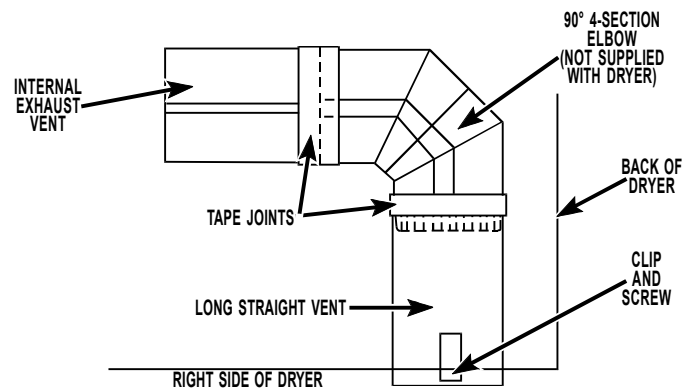


FIGURE 6

Reinstall the clip and screw to the straight vent in the "first" hole. See Figure 8.

Left Side Exhaust

- Assemble long & short vent sections provided in kit and seal joint with duct tape. Insert the crimped end of a 4-section elbow (provided in kit) about 1 inch into the short section of straight vent. Due to variations in elbows, you may have to slit the crimped end of the elbow so it will fit into the vent. Insert the elbow end of the vent into the dryer through the left side opening, with the elbow facing the back of the dryer (to clear the motor). Reach through the access panel and attach the end of the elbow over the internal exhaust vent. Seal the joint with duct tape. See Figure 7.

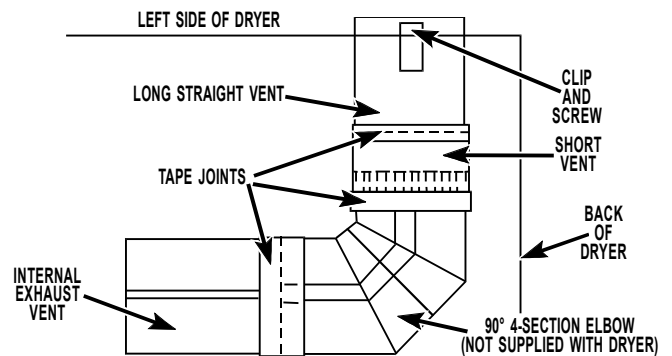


FIGURE 7

Reinstall the clip and screw to the straight vent through the "first" hole. See Figure 8.

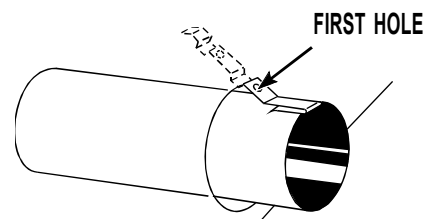


FIGURE 8

⚠ WARNING



Fire Hazard

Install cabinet plug(s) before operating.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, electrical shock, or serious injury.

10. Install the cabinet plug into the rear exhaust opening.
11. Reinstall burner bracket if necessary (gas units only) .
12. Reinstall blower housing with two (2) 1/4" screws.
13. Replace the access panel.

⚠ WARNING



Fire Hazard

Use a heavy metal vent.

Do not use a plastic vent.

Do not use a metal foil vent.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

14. Connect the dryer to the external exhaust vent and secure it with duct tape.
15. Reconnect power or plug in dryer.

To Exhaust Dryer Out the Bottom

⚠ 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.

NOTE: You must use a 4-section elbow to connect the exhaust vent through the bottom of the dryer.

1. Unplug dryer or disconnect power.

2. In some applications, it may be necessary to remove the screw from the clip that holds the vent to the back of the cabinet. Push clip down and remove clip from vent. Set clip aside. See Figure 1.

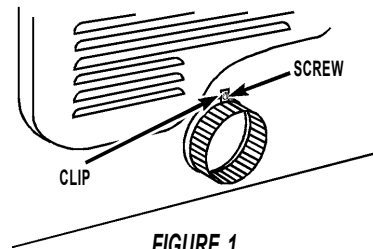


FIGURE 1

3. To remove lower access panel, follow the step below which best describes the shape of the panel:
 - a. If the panel is rectangular, remove lower access panel by releasing two (2) locking clips with a putty knife. The clips are located 4" (10 cm) in from each side of the top of the access panel. See Figure 2.
 - b. If the panel is curved, and the dryer is on a pedestal, STOP. It is not possible to exhaust (vent) this unit out of the bottom.

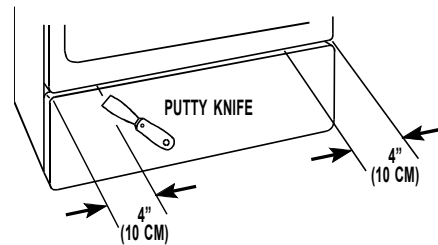


FIGURE 2

4. Open door and remove lint screen. Using a 1/4" nutdriver, remove the two (2) screws attaching the lint chute to the blower housing. Remove the lint chute.
5. In some gas applications, it will be necessary to remove the burner bracket to access the vent assembly. To do this, remove the two (2) screws holding the bracket to the cabinet base. The top of the bracket will then slip out from the burner assembly. To remove the vent assembly, reach through the opening and remove the two (2) screws from the U-bracket on the vent assembly. Remove the vent assembly by reaching in and pulling vent from the blower housing and then slip the vent assembly through the open area in front. Be careful not to damage any wires that are present. See Figure 3.

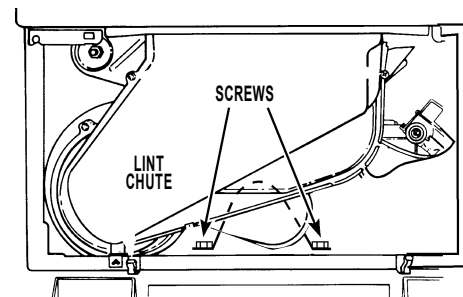


FIGURE 3

Alternate method: A single screw may be holding the vent assembly to the blower housing. Remove this screw, and then remove vent assembly from blower housing as noted above.

(continued)

279821-F

- Take the vent (w/bracket) assembly – included in kit – and place end into blower housing. Using 1/4" nutdriver, secure the bracket to the cabinet base using the two (2) screws provided. See Figure 3.
- To prevent cabinet damage, lay two (2) corner posts from shipping carton or another protective material, on floor beside dryer. Gently lay dryer on its left side on the corner posts. **DO NOT HOLD THE CONSOLE TO TIP THE DRYER.** See Figure 4.

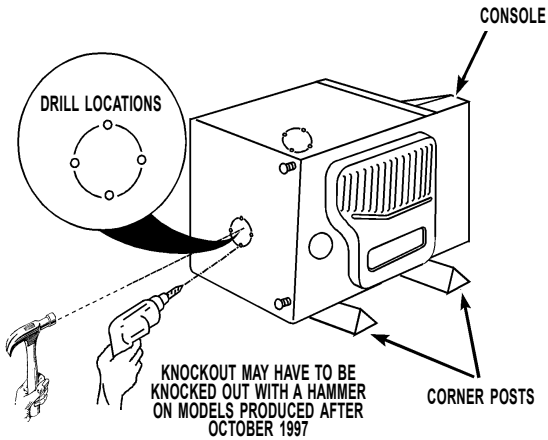


FIGURE 4

- Remove bottom cabinet knockout by drilling four (4) 1/4" holes at the drill locations (dimples) shown. See Figure 4.

NOTE: If the dryer was produced after October 1997, you do not have to drill the four (4) holes. To remove the knockout, strike it in the center with a hammer.

With a file remove the small burrs in the hole created when the knockout was removed. Be sure the feet on the corners of the dryer extend to the diamond mark on the threads, about 1 inch from the bottom of the dryer. This is to prevent damage to the exhaust vent.

- Move dryer into operating position. If exhaust vent to hood is not installed, and you must cut a hole in the floor, mark the exhaust opening location on the floor. Move the dryer out of the way and install the external exhaust system.
- Push the short straight vent (provided in kit) onto the internal exhaust vent as far as it will go. See Figure 5.

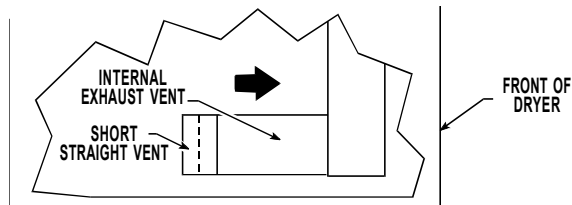


FIGURE 5

- Put the elbow into the dryer through the rear exhaust opening. Put the male end of the elbow through the bottom exhaust opening. See Figure 6.

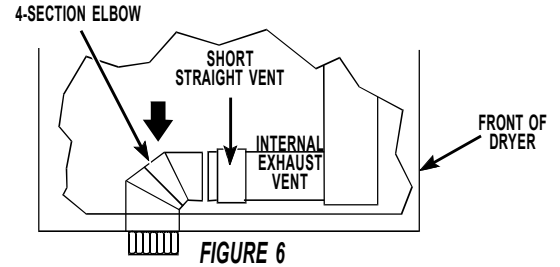


FIGURE 6

- Slide the short section of the straight vent into the elbow about 1 inch. Secure both ends of the straight vent with vent tape. See Figure 7.

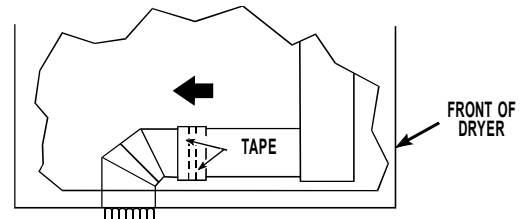


FIGURE 7

⚠ WARNING



Fire Hazard

Install cabinet plug(s) before operating.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, electrical shock, or serious injury.

- Install cabinet plug to cover rear exhaust opening. If both cabinet plugs provided are being used to cover side exhaust openings, install the bottom exhaust cover provided.

Put the cover over the rear exhaust opening, with the tab pointing down on the outside of the dryer. The top of the cover should be inside the dryer. Put the screw through the hole in the cover that is inside the dryer and tighten it. See Figure 8

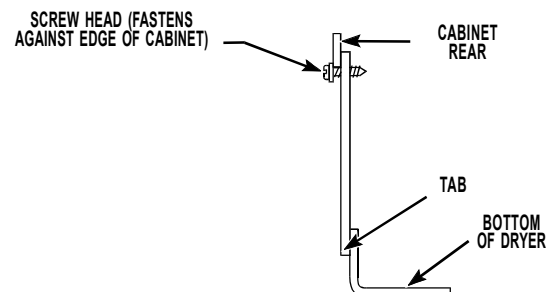


FIGURE 8

14. Reinstall burner bracket if necessary (gas units only).
15. Reinstall blower housing with two (2) 1/4" screws. Put lint screen back in.
16. Be sure the dryer is in the correct operating position and the elbow is through the bottom opening. Replace the access panel.
17. Connect the elbow to the exhaust vent and secure it with duct tape.
18. Plug in dryer or reconnect power.

⚠ WARNING



Fire Hazard

Use a heavy metal vent.

Do not use a plastic vent.

Do not use a metal foil vent.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Système d'évacuation de l'air humide par le côté ou le fond

Outillage et accessoires nécessaires :

- Perceuse électrique
- Foret ¼ po
- Clé à cliquet avec douille 5/16 po
- Tournevis Phillips
- Marteau
- Tourne-écrou ¼ po
- Lunettes de sécurité
- Ruban adhésif pour conduits
- Couteau à mastic
- Lime

L'ensemble fourni comprend :

- 1 Conduit d'évacuation avec bride
- 1 Conduit d'évacuation, court
- 1 Conduit d'évacuation, long
- 1 Plaque de fermeture
- 3 Vis
- 1 Raccord coudé 4 po
- 1 Fiche d'instructions
- 2 Opercules d'obturation pour la caisse

Évacuation de l'air humide par le côté gauche ou le côté droit

⚠ 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 la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Pour certaines configurations, il peut être nécessaire d'enlever la vis de la patte qui retient le conduit d'évacuation à l'arrière de la caisse. Pousser la patte vers le bas et séparer la patte du conduit d'évacuation. Conserver la patte de retenue. Voir Figure 1.

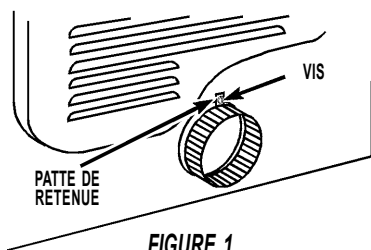


FIGURE 1

3. Pour la dépose du panneau de l'ouverture d'accès inférieure, procéder comme suit :
 - a. Si le panneau est rectangulaire, enlever la partie inférieure du panneau en ôtant les deux (2) agrafes de blocage avec un couteau à mastic; les agrafes sont situées à 4 po (10 cm) de chaque côté du sommet du panneau de l'ouverture d'accès. Voir Figure 2.
 - b. Si le panneau est cintré, enlever la partie inférieure du panneau de l'ouverture d'accès : ôter les deux (2) vis situées dans les angles inférieurs gauche et droit du panneau.

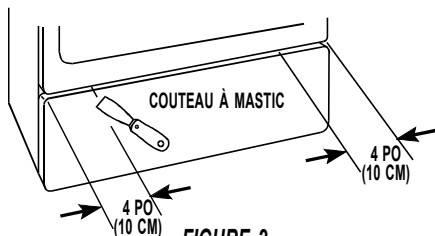


FIGURE 2

4. Ouvrir la porte et enlever le filtre à peluches. Utiliser un tourne-écrou de 1/4 po pour enlever les deux (2) vis fixant la goulotte à peluches sur le carter du ventilateur. Enlever la goulotte à peluches.
5. Dans le cas d'un appareil à gaz, il sera nécessaire d'enlever la bride du brûleur pour pouvoir accéder au conduit d'évacuation. Pour cela, ôter les deux (2) vis fixant la bride sur la base de la caisse. On peut alors extraire le sommet de la bride de l'ensemble du brûleur. Pour enlever le conduit d'évacuation, accéder à travers l'ouverture pour ôter les deux (2) vis de la bride U sur le conduit d'évacuation. Retirer le conduit d'évacuation à travers le carter du ventilateur (tirer) et faire passer le conduit d'évacuation à travers l'ouverture de l'avant. Veiller à ne pas endommager les conducteurs présents dans la cavité. Voir Figure 3.

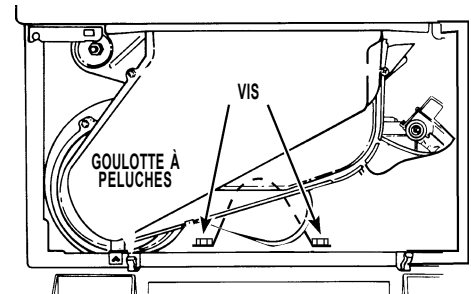


FIGURE 3

Autre méthode : Le conduit d'évacuation et le carter du ventilateur peuvent être fixés par une unique vis. Ôter cette vis puis retirer le conduit d'évacuation du carter du ventilateur, comme ceci est indiqué ci-dessus.

6. Prendre le conduit d'évacuation (avec bride) fourni dans l'ensemble à installer; placer l'extrémité dans le carter de ventilateur. Avec un tourne-écrou de ¼ po, fixer la bride sur la base de la caisse, avec les deux (2) vis fournies. Voir Figure 3.

(à suivre)

- Enlever l'opercule arrachable de l'orifice à utiliser sur le côté gauche ou le côté droit de l'appareil : percer quatre (4) trous de 1/4 po aux emplacements marqués. Voir la Figure 4.

NOTE : Si la sècheuse a été fabriquée après octobre 1997, il n'est pas nécessaire de percer ces quatre (4) trous. Pour enlever l'opercule arrachable, frapper au centre avec un marteau.

Utiliser une lime pour éliminer les bavures formées sur le périmètre de l'ouverture lors de l'arrachage de l'opercule.

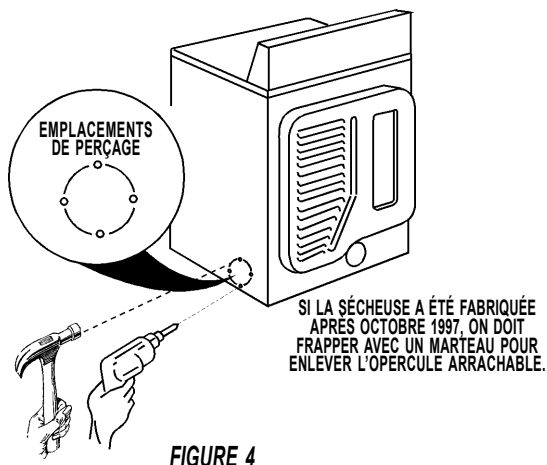


FIGURE 4

NOTE : Si l'ensemble d'évacuation d'air humide a déjà été installé sur la sècheuse (pour évacuation par le côté ou par le fond) et si on souhaite changer la configuration d'évacuation, employer l'une des méthodes ci-dessous pour enlever l'opercule d'obturation :

Évacuation par le côté : Enlever l'opercule d'obturation de la caisse à l'emplacement de l'orifice d'évacuation arrière : à travers de l'un des trous latéraux (il peut être nécessaire de percer – voir étape 7), pousser au centre des pattes de l'opercule d'obturation de l'orifice. Voir Figure 5.

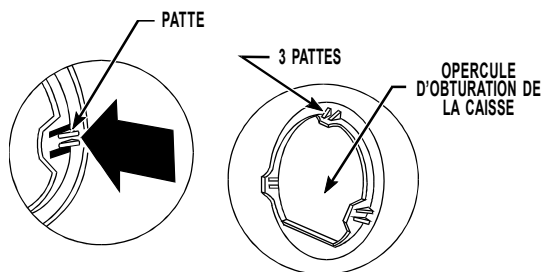


FIGURE 5

Évacuation par le fond : Lorsqu'on utilise les opercules d'obturation de la caisse et la plaque d'obturation de l'orifice d'évacuation arrière (plaque), enlever la plaque de l'orifice d'évacuation arrière (voir Figure 8, page 5) pour atteindre l'opercule désiré de la caisse.

Évacuation par le côté droit

- Insérer l'extrémité avec sertissage d'un raccord coudé à 4 sections (fourni dans l'ensemble) d'environ 1 po dans la section longue du tuyau d'évacuation droit; assurer l'étanchéité avec du ruban adhésif pour conduits. Du fait des variations des dimensions des raccords coudés, il peut être nécessaire d'entailler l'extrémité avec sertissage du raccord pour pouvoir l'insérer dans le tuyau droit.

Insérer l'extrémité avec raccord coudé du tuyau d'évacuation dans la sècheuse à travers l'ouverture du côté droit. Par l'ouverture d'accès (panneau déposé), pousser l'extrémité du raccord coudé sur la section interne du tuyau d'évacuation. Assurer l'étanchéité avec du ruban adhésif pour conduits. Voir Figure 6.

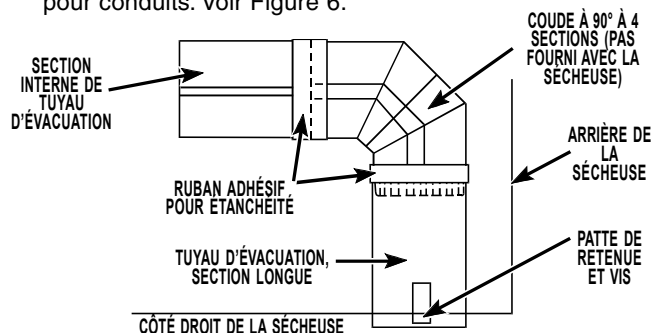


FIGURE 6

Réinstaller la patte de retenue et la vis retenant la section droite du tuyau d'évacuation – utiliser le premier trou. Voir Figure 8.

Évacuation par le côté gauche

- Connecter ensemble les sections longue et courte de tuyau d'évacuation fournies dans l'ensemble; assurer l'étanchéité du joint avec du ruban adhésif pour conduits. Insérer l'extrémité avec sertissage d'un raccord coudé à 4 sections (fourni avec l'ensemble) d'environ 1 po dans la section courte du tuyau d'évacuation droit. Du fait des variations des dimensions des raccords coudés, il peut être nécessaire d'entailler l'extrémité avec sertissage du raccord pour pouvoir l'insérer dans le tuyau droit. Insérer l'extrémité avec raccord coudé du tuyau d'évacuation dans la sècheuse par l'ouverture du côté gauche – le raccord coudé doit être orienté vers l'arrière de la sècheuse (veiller à ne pas créer aucune interférence avec le moteur). Par l'ouverture d'accès (panneau déposé), pousser l'extrémité du raccord coudé sur la section interne du tuyau d'évacuation. Assurer l'étanchéité avec du ruban adhésif pour conduits. Voir Figure 7.

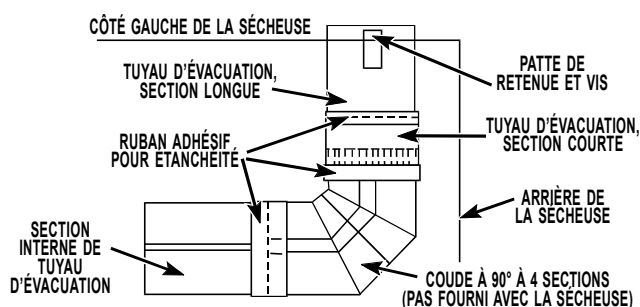


FIGURE 7

Réinstaller la patte de retenue et la vis retenant la section droite du tuyau d'évacuation – utiliser le premier trou. Voir Figure 8.

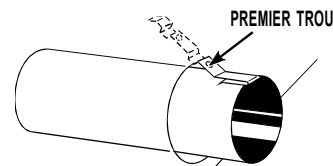


FIGURE 8

⚠️ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Avant de faire fonctionner la sècheuse, mettre en place les caches de fermeture des trous de ventilation non utilisés.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie, un choc électrique ou une blessure grave.

10. Installer l'opercule d'obturation sur l'ouverture d'évacuation arrière de la caisse.
11. Le cas échéant, réinstaller la bride du brûleur (appareils à gaz seulement).
12. Réinstaller le carter du ventilateur avec deux (2) vis de 1/4 po.
13. Réinstaller le panneau de l'ouverture d'accès.

⚠️ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Utiliser un conduit d'évacuation en métal lourd.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en plastique.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en feuille de métal.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

14. Raccorder la sècheuse au tuyau d'évacuation externe; assurer l'étanchéité avec du ruban adhésif pour conduits.
15. Rebrancher la sècheuse ou reconnecter la source de courant électrique.

Évacuation de l'air humide par le fond de la sècheuse

⚠️ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Remplacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

NOTE : On doit utiliser un raccord coudé à 4 sections pour réaliser le raccordement par le fond de la sècheuse.

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Pour certaines configurations, il peut être nécessaire d'enlever la vis de la patte qui retient le conduit d'évacuation à l'arrière de la caisse. Pousser la patte vers le bas et séparer la patte du conduit d'évacuation. Conserver la patte de retenue. Voir Figure 1.

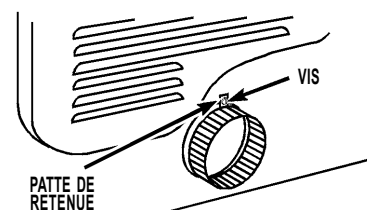


FIGURE 1

3. Pour la dépose du panneau de l'ouverture d'accès inférieure, procéder comme suit :
 - a. Si le panneau est rectangulaire, enlever la partie inférieure du panneau en ôtant les deux (2) agrafes de blocage avec un couteau à mastic; les agrafes sont situées à 4 po (10 cm) de chaque côté du sommet du panneau de l'ouverture d'accès. Voir Figure 2.
 - b. Si le panneau est cintré et si la sècheuse est sur un piédestal, cesser l'intervention. Il n'est pas possible d'évacuer l'air rejeté par cet appareil par le bas.

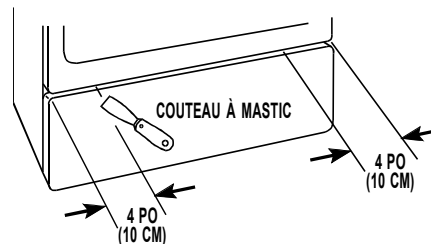


FIGURE 2

4. Ouvrir la porte et enlever le filtre à peluches. Utiliser un tourne-écrou de 1/4 po pour enlever les deux (2) vis fixant la goulotte à peluches sur le carter du ventilateur. Enlever la goulotte à peluches.

- Dans le cas d'un appareil à gaz, il sera nécessaire d'enlever la bride du brûleur pour pouvoir accéder au conduit d'évacuation. Pour cela, ôter les deux (2) vis fixant la bride sur la base de la caisse. On peut alors extraire le sommet de la bride de l'ensemble du brûleur. Pour enlever le conduit d'évacuation, accéder à travers l'ouverture pour ôter les deux (2) vis de la bride U sur le conduit d'évacuation. Retirer le conduit d'évacuation à travers le carter du ventilateur (tirer) et faire passer le conduit d'évacuation à travers l'ouverture de l'avant. Veiller à ne pas endommager les conducteurs présents dans la cavité. Voir Figure 3.

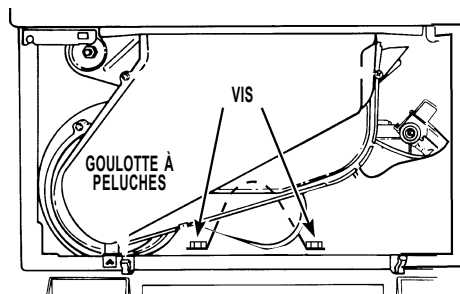


FIGURE 3

Autre méthode : Le conduit d'évacuation et le carter du ventilateur peuvent être fixés par une unique vis. Ôter cette vis puis retirer le conduit d'évacuation du carter du ventilateur, comme ceci est indiqué ci-dessus.

- Prendre le conduit d'évacuation (avec bride) fourni dans l'ensemble à installer; placer l'extrémité dans le carter de ventilateur. Avec un tourne-écrou de 1/4 po, fixer la bride sur la base de la caisse, avec les deux (2) vis fournies. Voir Figure 3.
- Pour empêcher une détérioration de la caisse, étendre sur le plancher à côté de la sècheuse deux (2) cornières de protection des angles de l'emballage d'expédition, ou d'autres matériaux de protection. Placer doucement la sècheuse en appui sur le côté gauche, sur ces cornières de protection. Durant la manœuvre de basculement de la sècheuse, NE PAS TENIR L'APPAREIL PAR LA CONSOLE. Voir Figure 4.

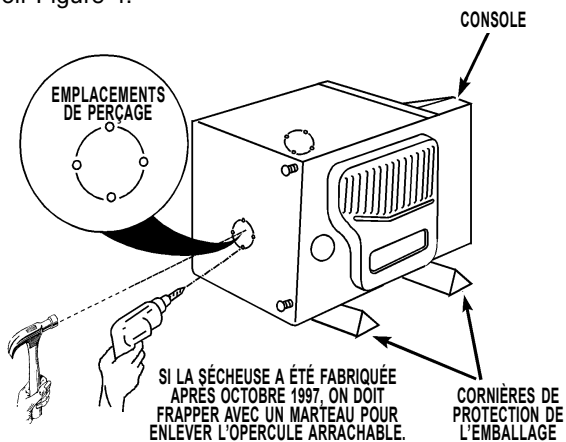


FIGURE 4

- Enlever l'opercule arrachable à utiliser sur le côté gauche ou le côté droit de l'appareil : percer quatre (4) trous de 1/4 po aux emplacements marqués. Voir la Figure 4.

NOTE : Si la sècheuse a été fabriquée après octobre 1997, il n'est pas nécessaire de percer ces quatre (4) trous. Pour enlever l'opercule arrachable, frapper au centre avec un marteau.

Utiliser une lime pour éliminer les bavures formées sur le périmètre de l'ouverture lors de l'arrachage de l'opercule. Veiller à ce que les pieds dans les angles de la sècheuse soient vissés jusqu'à la marque en losange sur le filetage (à environ 1 po du fond de la sècheuse). Ceci empêchera une détérioration du tuyau d'évacuation.

- Déplacer la sècheuse jusqu'à sa position de service. S'il n'y a pas de conduit entre le raccord de sortie et le point de décharge, et si on doit découper un trou dans le plancher, marquer la position de l'ouverture de sortie sur le plancher. Retirer la sècheuse de son emplacement de service, et installer le système d'évacuation externe.
- Pousser la section droite de tuyau d'évacuation (fournie avec l'ensemble) sur le tuyau d'évacuation interne, aussi loin qu'il peut aller. Voir Figure 5.

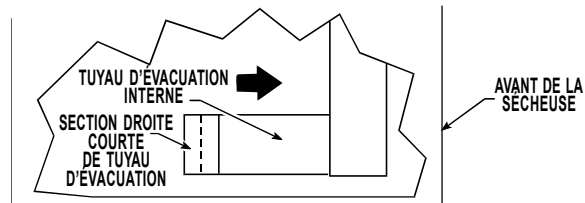


FIGURE 5

- Insérer le raccord coudé dans la sècheuse par l'ouverture arrière. Insérer l'extrémité mâle du raccord coudé à travers l'ouverture d'évacuation du fond. Voir Figure 6.

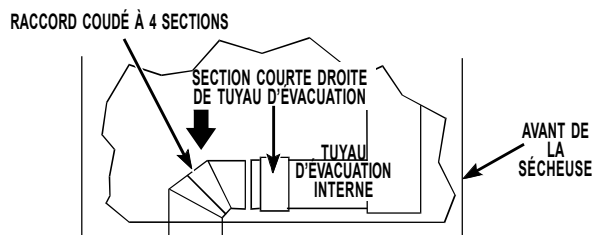


FIGURE 6

- Insérer la section droite courte de tuyau d'évacuation dans le raccord coudé, d'environ 1 po. Assurer l'étanchéité des deux connexions avec du ruban adhésif pour conduits. Voir Figure 7.

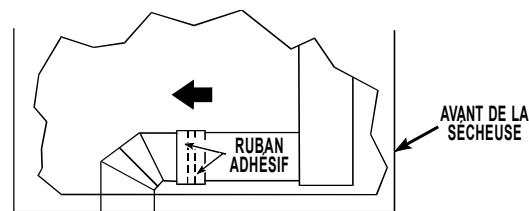


FIGURE 7

⚠️ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Avant de faire fonctionner la sècheuse, mettre en place les caches de fermeture des trous de ventilation non utilisés.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie, un choc électrique ou une blessure grave.

13. Installer la plaque d'obturation de l'ouverture d'évacuation arrière de la caisse. Si on doit utiliser les deux opercules d'obturation fournis pour fermer les ouvertures de sortie latérales, installer le couvercle fourni pour l'ouverture d'évacuation du fond.

Placer la plaque de fermeture sur l'ouverture d'évacuation arrière, pattes orientées vers le bas, à l'extérieur de la sècheuse. Le sommet de la plaque de fermeture doit être à l'intérieur de la sècheuse. Placer et serrer la vis, dans le trou de la plaque de fermeture situé à l'intérieur de la sècheuse. Voir Figure 8

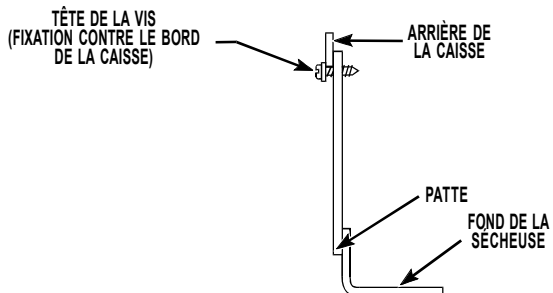


FIGURE 8

14. Le cas échéant, réinstaller la bride du brûleur (appareils à gaz seulement).
15. Réinstaller le carter du ventilateur avec deux (2) vis de 1/4 po. Remettre le filtre à peluches en place.
16. Veiller à ce que la sècheuse soit à sa position de service correcte, et à ce que le raccord coudé soit parfaitement placé à travers l'ouverture du fond. Réinstaller le panneau de l'ouverture d'accès.

⚠️ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Utiliser un conduit d'évacuation en métal lourd.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en plastique.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en feuille de métal.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

17. Raccorder le raccord coudé au tuyau d'évacuation; assurer l'étanchéité avec du ruban adhésif pour conduit.
18. Rebrancher la sècheuse ou reconnecter la source de courant électrique.