

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES PIÈCES DE REMPLACEMENT DU SYSTÈME D'ÉVACUATION DE 2" DES CHAUFFE-EAU RHEEM (MODÈLES PV40 ET PV50)

Les présentes instructions concernent l'installation et le remplacement de certaines pièces du système d'évacuation. Elles ne visent que les modèles PV40 et PV50.

La trousse (n° de pièce AS38961) comprend les pièces suivantes (voir le diagramme 1 ci-dessous):

- |    |         |   |
|----|---------|---|
| 1. | AP12270 | Tuyau d'évacuation en CPVC/ABS  |
| 2. | O9-653  | Support de caoutchouc en U  |
| 3. | 14-061  | Pied de support   |
| 4. | 29-050  | Deux (2) vis Parker   |
| 5. | AP12255 | Fiche d'instructions (il s'agit des instructions d'installation que vous avez actuellement en main) |

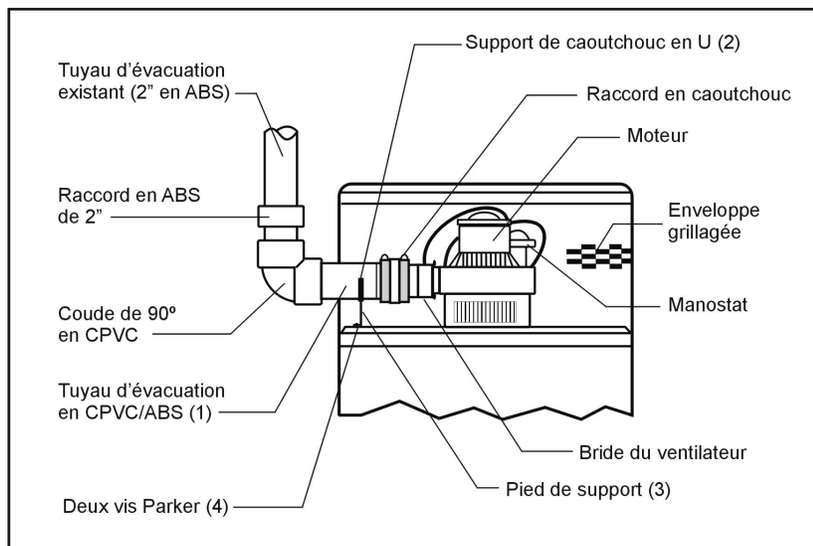
**PAR MESURE DE SÉCURITÉ, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION.**

### AVERTISSEMENT

L'installation **DOIT** être effectuée par un technicien titulaire d'un certificat de compétence en gaz, conformément aux instructions et aux diagrammes ci-après. Le technicien **DOIT** aussi suivre les instructions originales fournies avec le chauffe-eau. Une installation incorrecte peut provoquer des dommages matériels et causer des blessures (voire la mort). Il est important d'engager à fond le tuyau d'évacuation dans les raccords et de le maintenir ainsi jusqu'à ce que l'adhésif ait complètement durci. **NE PAS PERCER** de trous dans le tuyau ou dans les raccords en plastique.

### INSTALLATION DES PIÈCES DU SYSTÈME D'ÉVACUATION DE 2"

1. Couper le courant de 120 v.c.a. du chauffe-eau.
2. Retirer l'enveloppe grillagée.
3. Couper le tuyau d'évacuation vertical existant (2" en ABS), juste après le premier coude (ou raccord de condensat en té), le plus près possible du moteur.
4. Détacher le tuyau en ABS et le raccord en té (ou le coude) de la bride du ventilateur et les enlever. (Ne pas enlever la bride du ventilateur.)
5. Fixer le nouveau tuyau d'évacuation en CPVC/ABS au ventilateur en introduisant le raccord en caoutchouc dans la bride du ventilateur. S'assurer que le raccord en caoutchouc est bien installé et que le coude de 90° est à la verticale. Bien serrer les deux colliers de serrage.
6. Placer le pied de support (avec le support de caoutchouc en U) sous le tuyau en CPVC et fixer le pied au chauffe-eau à l'aide des deux vis Parker.
7. Réintroduire le tuyau vertical existant en ABS dans le raccord en ABS. **S'ASSURER** qu'il est enfoncé complètement dans le raccord. **UTILISER UN ADHÉSIF POUR TUYAUX EN PLASTIQUE ABS APPROUVÉ POUR FIXER LE TUYAU AU RACCORD. SUIVRE LE MODE D'EMPLOI DE L'ADHÉSIF.**
8. Replacer l'enveloppe grillagée (il faudra peut-être découper l'ouverture pour l'adapter au nouveau tuyau d'évacuation). S'assurer que les bords dentelés de l'enveloppe n'appuient pas sur le tuyau d'évacuation. Assujettir l'enveloppe à l'aide des vis existantes.
9. Une inspection complète du système d'évacuation doit être effectuée après l'installation des pièces de remplacement. Inspecter soigneusement tout le système afin de vérifier qu'il n'y a aucune fissure – en particulier, au niveau des joints entre les coudes (ou autres pièces) et les parties droites du système. S'assurer aussi qu'il n'y a, au niveau des joints, aucun signe de fléchissement (ou autres tensions) résultant d'un désalignement des composantes du système. Tout problème doit être corrigé conformément aux instructions contenues dans le guide d'utilisation.
10. Remettre le courant de 120 v.c.a. et vérifier le fonctionnement du chauffe-eau.

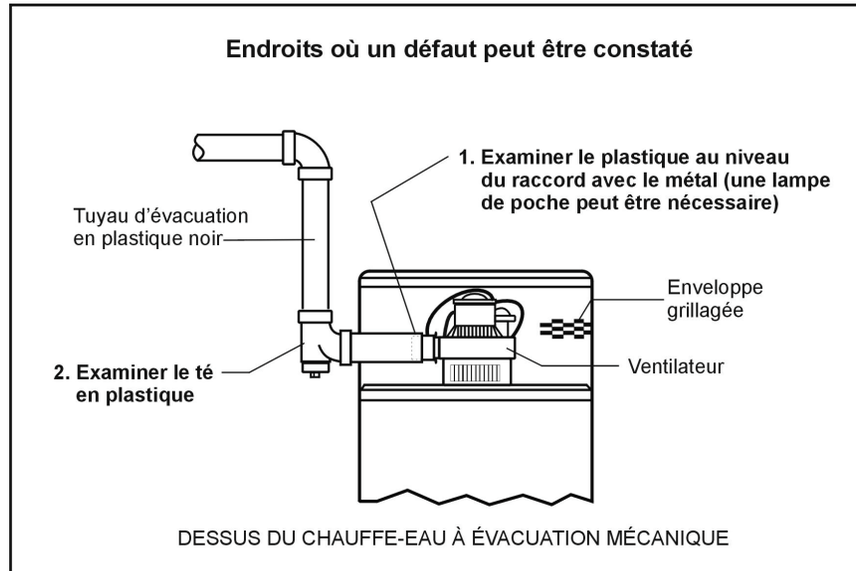


D-076

**Diagramme 1**

## LES DEUX PRINCIPAUX ENDROITS À VÉRIFIER

Les clients sont priés d'examiner le tuyau d'évacuation en plastique noir au niveau du raccord avec le chauffe-eau (voir le diagramme 2 ci-dessous). Examiner d'abord, à l'intérieur de l'enveloppe grillagée, le tuyau en plastique noir au niveau du raccord avec le chauffe-eau (une lampe de poche peut être nécessaire pour bien voir). Examiner ensuite le morceau de plastique noir qui sort de l'enveloppe grillagée du chauffe-eau (ce morceau a la forme d'un T ou d'un Y). Si vous constatez une séparation du conduit d'évacuation, il faut débrancher le chauffe-eau immédiatement et communiquer avec Rheem au 1-800-268-6966, poste 258, pour obtenir de plus amples renseignements.



D-076

**Diagramme 2**

**On trouvera dans le guide d'utilisation fourni avec le chauffe-eau toutes les instructions concernant le fonctionnement, l'installation et l'entretien de l'appareil.**

Traduction de : "Installation instructions for 2" vent kit assembly : Rheem PV40 & PV50 series", Rheem Canada Ltd.

AP12255