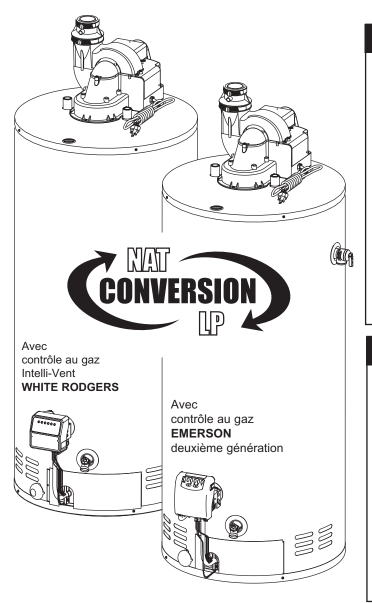
TROUSSE DE CONVERSION POUR CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIELS AU GAZ À ÉVACUATION FORCÉE

(Pour les modèles de chauffe-eau PV1 avec contrôle au gaz Intelli-Vent **WHITE RODGERS** et PV2 avec contrôle au gaz **EMERSON** deuxième génération)

MANUEL DE CONVERSION



A AVERTISSEMENT

Cette trousse de conversion doit être installée par le représentant d'une **AGENCE DE SERVICE QUALIFIÉE** et conformément aux directives du fabricant et à tous les codes et règlements de l'autorité compétente. Assurez-vous de bien suivre les directives de ce manuel afin de réduire au minimum les risques d'incendie, d'explosion, de dommages à la propriété ou de blessures graves pouvant entraîner la mort. L'agence de service qualifiée est responsable de l'installation adéquate de la trousse de conversion. L'installation est considérée adéquate et complète seulement lorsque l'appareil converti a été vérifié tel que spécifié dans le manuel d'installation fourni avec le chauffe-eau.

ATTENTION

LA CONVERSION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE L'AUTORITÉ COMPÉTENTE ET À LA RÉGLEMENTATION LOCALE OU, EN L'ABSENCE DE TELLES EXIGENCES, SELON LA PLUS RÉCENTE ÉDITION DU CODE D'INSTALLATION DU GAZ NATUREL ET PROPANE CSA B149.1 AU CANADA OU DU NATIONAL FUEL GAS CODE ANSI Z223.1 AUX ÉTATS-UNIS.

IMPORTANT

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION. UNE INSTALLATION ADÉQUATE PERMETTRA UN FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE ET EFFICACE, ÉLIMINANT AINSI DES FRAIS D'ENTRETIEN QUI NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE. LISEZ ATTENTIVEMENT LA GARANTIE DU PRODUIT CITÉE DANS LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE ET N'OUBLIEZ PAS DE REMPLIR ET RETOURNER LA CARTE ET LE CERTIFICAT DE GARANTIE APPLICABLE, LE CAS ÉCHÉANT. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE FOURNISSEUR OU RÉFÉREZ-VOUS À LA SECTION

Procédure de Service du Manuel du propriétaire. Conservez ce manuel de Conversion pour toutes références ultérieures.

Table des matières

Contenu de la trousse	2
Spécifications	
Procédure de conversion du chauffe-eau	
Fest des raccordements de gaz contre les fuites	
nscriptions	
iste de vérification pour la conversion	

A AVERTISSEMENT

Avant de faire fonctionner le chauffe-eau, assurez-vous que le type de gaz alimentant votre chauffe-eau et le type de gaz pour lequel le chauffe-eau a été ajusté en usine soient les mêmes. Si ce n'est pas le cas, référez-vous aux présentes directives.

Contenu de la trousse

- Un (1) contrôle au gaz
- Un (1) assemblage du brûleur
- Un (1) interrupteur haute température (pour modèle UG60 seulement)
- Un (1) manuel de conversion
- Deux (2) étiquettes de conversion (français et anglais)
- Une (1) plaque signalétique de conversion

Spécifications (pour WHITE RODGERS)								
Numéro de la trousse		Type de conversion		Puissance	Orifice	Pression		
		De	À	(BTU)	principal	tubulaire		
	ONVERSION P	UG40-38LFPV1-P*U	UG40-40LFPV1-N*U	40 000	#32	4,0" wc		
1	NVERSION P	UG40-40LFPV1-N*U	UG40-38LFPV1-P*U	38 000	1,8 mm	10,0" wc		
06999016-A	ONVERSION IP	UG50-38LFPV1-P*U	UG50-40LFPV1-N*U	40 000	#32	4,0" wc		
	NVERSION P	UG50-40LFPV1-N*U	UG50-38LFPV1-P*U	38 000	1,8 mm	10,0" wc		
	ONVERSION P	UG60-38MFPV1-P2U	UG60-40MFPV1-N2U	40 000	3,0 mm	4,0" wc		
06999019-A	INVERSION	UG60-40MFPV1-N2U	UG60-38MFPV1-P2U	38 000	#48	10,0" wc		

NOTE: Assurez-vous que le numéro de modèle sur la plaque signalétique de votre chauffe-eau corresponde <u>exactement</u> à l'un des numéros de modèles dans le tableau.

* : Peut correspondre au numéro «1» ou «2».

Spécifications (pour EMERSON 2 ^e génération)								
Numéro de la trousse	Type de conversion		Puissance	Orifice	Pression			
	De	À	(BTU)	principal	tubulaire			
06999020-A CONVERSIO		UG40-40LFPV2-N*U	40 000	#32	4,0" wc			
06999021-A CONVERSION		UG40-38LFPV2-P*U	38 000	1,8 mm	10,0" wc			
06999022-A CONVERSIO		UG50-40LFPV2-N*U	40 000	#32	4,0" wc			
06999023-A CONVERSION		UG50-38LFPV2-P*U	38 000	1,8 mm	10,0" wc			
06999024-A CONVERSIO		UG60-40MFPV2-N2U	40 000	3,0 mm	4,0" wc			
06999025-A CONVERSION	UG60-40MFPV2-N2U	UG60-38MFPV2-P2U	38 000	#48	10,0" wc			

NOTE: Assurez-vous que le numéro de modèle sur la plaque signalétique de votre chauffe-eau corresponde <u>exactement</u> à l'un des numéros de modèles dans le tableau.

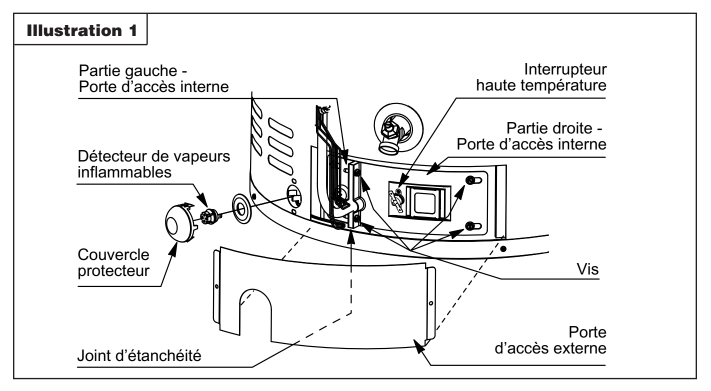
* : Peut correspondre au numéro «1» ou «2».

Procédure de conversion du chauffe-eau



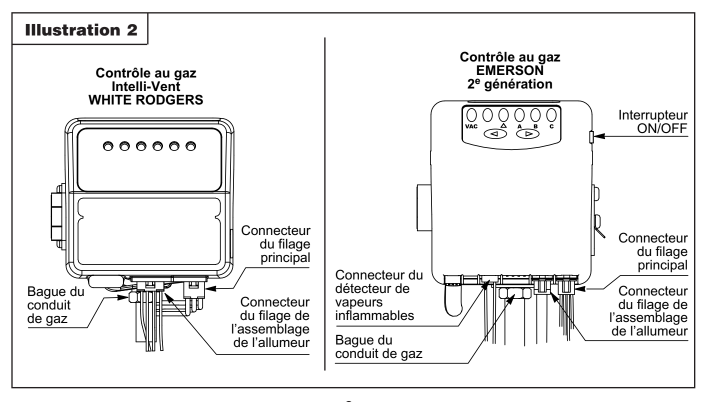
Suivre les directives ci-dessous pour une conversion du gaz naturel au gaz propane ET pour une conversion du gaz propane au gaz naturel

- 1. Débranchez le cordon d'alimentation électrique de l'unité de ventilation de la prise murale.
- 2. Coupez l'alimentation de gaz.
- 3. Vidangez complètement le chauffe-eau. Référez-vous à la section «*Vidange du chauffe-eau*» du manuel du propriétaire.
- 4. Enlevez la porte d'accès externe à la chambre de combustion (voir Illustration 1).



- 5. Débranchez tous les connecteurs du filage relié au contrôle au gaz (voir Illustration 2).
- 6. Débranchez les deux (2) fils de l'interrupteur haute température de la porte d'accès (voir Illustration 1).
- 7. Débranchez les deux (2) fils reliant l'assemblage de l'allumeur au détecteur de vapeurs inflammables en enlevant le couvercle protecteur et le détecteur de vapeurs inflammables (voir Illustrations 1 et 3).
- 8. Enlevez la partie droite de la porte d'accès interne à la chambre de combustion de la façon suivante :

 - A Enlevez les deux (2) vis du côté droit de la porte.
 B Enlevez les deux (2) vis joignant les deux (2) portes d'accès ensemble (voir Illustration 1).
- 9. Enlevez la partie gauche de la porte d'accès interne à la chambre de combustion en enlevant les deux (2) vis du côté gauche de la porte (voir Illustration 1).
- 10. Dévissez la bague du conduit de gaz rattachée au contrôle au gaz (voir Illustration 2).
- 11. Sortez l'assemblage du brûleur de la chambre de combustion.





Suivre les directives ci-dessous pour une conversion du gaz naturel au gaz propane

(Trousse No. 06999015-A, 06999017-A et 06999019-A **pour modèles PV1** et

trousse No. 06999021-A, 06999023-A et 06999025-A **pour modèles PV2**)

- 12. Dévissez le contrôle au gaz naturel et remplacezle par le contrôle au gaz propane fourni avec la trousse de conversion (voir Illustration 1).
- 13. Pour UG60-40MFPV1-N2U seulement (Trousse No. 06999019-A) ou pour UG60-40MFPV2-N2U seulement (Trousse No. 06999025-A) Remplacez l'interrupteur haute température à 270°F (132°C) situé sur la partie droite de la porte d'accès interne par l'interrupteur haute température à 240°F (115°C) qui est fourni avec la trousse (voir Illustration 1).
- 14. Remettez en place l'assemblage du brûleur au gaz propane fourni avec la trousse de conversion dans la chambre de combustion en vous assurant que l'extrémité plate du conduit de gaz est insérée dans la fente du support du conduit soudée à la chambre de combustion.



Suivre les directives ci-dessous pour une conversion du gaz propane au gaz naturel

(Trousse No. 06999014-A, 06999016-A et 06999018-A **pour modèles PV1** et

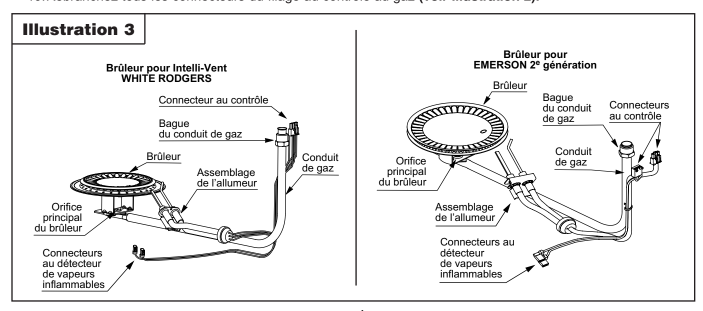
trousse No. 06999020-A, 06999022-A et 06999024-A **pour modèles PV2**)

- 12. Dévissez le contrôle au gaz propane et remplacez-le par le contrôle au gaz naturel fourni avec la trousse de conversion (voir Illustration 1).
- 13. Pour UG60-38MFPV1-P2U seulement (Trousse No. 06999018-A) ou pour UG60-38MFPV2-P2U seulement (Trousse No. 06999024-A) Remplacez l'interrupteur haute température à 240°F (115°C) situé sur la partie droite de la porte d'accès interne par l'interrupteur haute température à 270°F (132°C) qui est fourni avec la trousse (voir Illustration 1).
- 14. Remettez en place l'assemblage du brûleur au gaz naturel fourni avec la trousse de conversion dans la chambre de combustion en vous assurant que l'extrémité plate du conduit de gaz est insérée dans la fente du support du conduit soudée à la chambre de combustion.

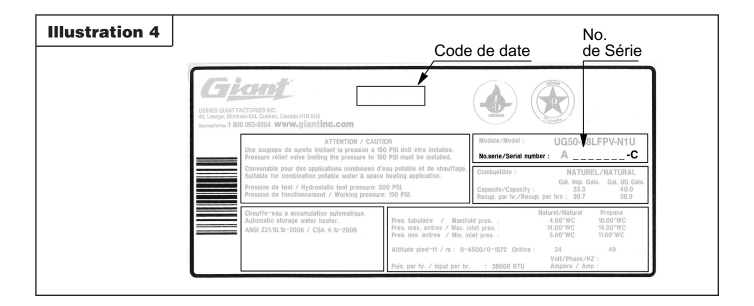


Suivre les directives ci-dessous pour une conversion du gaz naturel au gaz propane ET pour une conversion du gaz propane au gaz naturel

- 15. Vissez la bague du conduit de gaz dans le contrôle au gaz (voir Illustration 2).
- 16. Inspectez le joint d'étanchéité situé à l'intérieur des portes d'accès interne pour vérifier s'il est endommagé. S'il est endommagé, remplacez la ou les porte(s) d'accès interne(s) (voir Illustration 1).
- 17. Remettez en place la partie gauche de la porte d'accès interne à la chambre de combustion (voir Illustration 1).
- 18. Remettez en place la partie droite de la porte d'accès interne à la chambre de combustion (voir Illustration 1).
- 19. Rebranchez tous les connecteurs du filage au contrôle au gaz (voir Illustration 2).



- 20. Branchez les deux (2) fils à l'interrupteur haute température de la porte d'accès (Voir Illustration 1).
- 21. Branchez les deux (2) fils reliant l'assemblage de l'allumeur au détecteur de vapeurs inflammables et réinstallez le détecteur de vapeurs inflammables et le couvercle protecteur (voir Illustrations 1 et 3).
- 22. Installez la porte d'accès externe à la chambre de combustion (voir Illustration 1).
- 23. Transcrivez le numéro de série et le code de date inscrits sur la plaque signalétique de votre chauffe-eau sur la plaque signalétique fournie avec la trousse de conversion (voir Illustration 4).
- 24. Apposez cette nouvelle plaque signalétique PAR-DESSUS la plaque originale du chauffe-eau.
- 25. Fixez l'étiquette de conversion sur l'extérieur du chauffe-eau, près de la plaque signalétique. L'étiquette doit être remplie et signée par un installateur certifié ou une agence de service qualifiée (voir Illustration 5).
- 26. Remplissez le chauffe-eau d'eau.
- 27. Gardez les pièces inutilisées pour des conversions futures.
- 28.Il est fortement recommandé qu'une analyse de combustion soit faite et que le débit d'alimentation de gaz soit vérifié pour assurer le fonctionnement sécuritaire du chauffe-eau.



Test des raccordements de gaz contre les fuites

Vous **DEVEZ** tester tous les raccordements de gaz contre les fuites avant de mettre en marche le chauffe-eau.

- Allumez le chauffe-eau tel que mentionné dans le manuel du propriétaire.
- À l'aide d'une solution constituée d'eau et de savon ou d'une solution pour tester les fuites, testez tous les raccordements de gaz au contrôle au gaz en les vaporisant avec la solution. L'apparition de bulles indique la présence d'une fuite. Si tel est le cas, resserrez le raccord et testez de nouveau. Assurez-vous d'éviter de mouiller les fils de l'allumeur.

Inscriptions

La plaque signalétique fournie avec cette trousse **DOIT ÊTRE** remplie avec le code de date et le numéro de série se trouvant sur la plaque signalétique originale du chauffe-eau. Cette nouvelle plaque signalétique **DOIT ÊTRE** apposée par-dessus la plaque originale du chauffe-eau, tel que spécifié au point 23 de la page 5.

L'étiquette de conversion fournie avec cette trousse **DOIT ÊTRE** remplie et fixée sur le chauffe-eau près de la plaque signalétique lorsque la conversion est effectuée, tel que spécifié au point 25 de la page 5 (voir Illustration 5).



Liste de vérification pour la conversion
• Avez-vous installé le nouvel assemblage du brûleur dans la chambre de combustion?
Avez-vous changé le contrôle au gaz?
• Avez-vous inspecté les joints d'étanchéité des portes d'accès internes?
• Avez-vous testé contre les fuites tous les raccordements de gaz?
• Avez-vous rempli le chauffe-eau d'eau?
• Avez-vous transcrit les informations appropriées (code de date et numéro de série) sur la plaque signalétique fournie et apposé cette dernière PAR-DESSUS l'ancienne plaque sur le chauffe-eau?
• Avez-vous rempli et fixé l'étiquette de conversion sur le chauffe-eau près de la plaque signalétique?