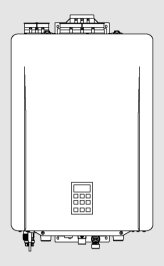


CSA/ANSI Z21.13 • CSA 4.9



For the Conversion from Natural Gas (NG) to Liquid Propane Gas (LPG) For the Conversion from Liquid Propane Gas (LPG) to Natural Gas (NG)

Pour la conversion du gaz naturel (NG) au gaz propane liquide (LPG) Pour la conversion du gaz propane liquéfié (LPG) au gaz naturel (NG)

Boiler (Gas Conversion Manual)

Chaudière (Manual de conversion de gaz)

Rinnai



This conversion kit shall be installed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier in accordance with the manufacturer's instructions and all applicable codes and

requirements of the authority having jurisdiction. If the information in these instructions is not followed exactly, a fire, an explosion or production of carbon monoxide may result causing property damage, personal injury or loss of life. The qualified service agency is responsible for the proper installation of this kit. The installation is not proper and complete until the operation of the converted appliance is checked as specified in the manufacturer's instructions supplied with the kit.

A AVERTISSEMENT

Cette trousse de conversion ne doit être installée que par le représentant d'un organisme qualifié et conformément aux instructions du fabricant et

à tous les codes et exigences pertinents de l'autorité compétente. Les instructions de cette notice doivent être suivies afin de réduire au minimum le risque d'incendie ou d'explosion, de dommage matériel, de blessure ou de mort. L'organisme qualifié est responsable de l'installation adequate de cette trousse. L'installation n'est pas adéquate ni complète tant que le bon fonctionnement de l'appareil converti n'a pas été vérifié selon les instructions du fabricant fournies avec la trousse.

Models / Modèles

This manual applies to the following boiler models:

Ce manuel s'applique aux modèles de chaudières suivants :

	IP060160C	(REB-B1847FF-US)	
	IP090099C	(REB-B2630FF-US)	
	IP090160C	(REB-B2647FF-US)	
	IP090199C	(REB-B2658FF-US)	
	IP120199C	(REB-B3558FF-US)	
	IP150199C	(REB-B4458FF-US)	

Combi models are certified for installation in manufactured homes.

Les modèles Combi sont certifiés pour une installation dans des maisons préfabriquées.

Heat-Only (Solo) Models Modèles à chauffage uniquement (solo)

IP060S (REB-B1800FF-US) IP090S (REB-B2600FF-US) IP120S (REB-B3500FF-US) IP150S (REB-B4400FF-US)

Heat-Only models are certified for installation in manufactured homes.

Les modèles à chauffage uniquement sont certifiés pour une installation dans des maisons préfabriquées.

Contents

1. Safety 3 1.1 Safety Symbols 3 2. Technical Data 4 3. Parts List 5 4. Gas Conversion Steps 5 4.1 Adjust Parameter Settings 5 4.2 Check Operation 7 4.3 Perform Combustion Analysis 7 4.4 Conversion Rating Plate 8 4.5 Canadian High Altitude Installation Setting Procedure 7 5. Gas Operating Instructions 9

Table des matières

1.	Sécurité3
	1.1 Symboles de Sécurité3
2.	Données Techniques10
3.	Liste des Pièces11
4.	Procédure de conversion du gaz11
	4.1 Réglages des paramètres11
	4.2 Vérification du fonctionnement 13
	4.3 Effectuer une analyse des gaz
	brûlés13
	4.4 Plaque signalétique14
	4.5 Réglages pour l'installation en haute
	altitude, Canada14
5.	Instructions relatives au gaz15

1. Safety / Sécurité

For installations in Canada, the conversion shall be carried out in accordance with the requirements of the provincial authorities having jurisdiction and in accordance with the requirements of the CGA-B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code or CAN/CGA-B149.2 Installation Code.

Pour les installations au Canada, la conversion doit être effectuée conformément aux exigences des autorités provinciales compétentes et conformément aux exigences du CGA-B149.1, Code d'installation du gaz naturel et du propane ou CAN/CGA-B149.2. Code d'installation.

The appliance must be installed in accordance with:

L'appareil doit être installé conformément à :

- Local codes or, in the absence of local codes, the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 and/or CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.
 Codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, le National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 et/ou CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.
- The Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280 and/or CAN/CSA Z240 MH Series, Mobile Homes, Series M86 / Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR.

Norme de construction et de sécurité des maisons préfabriquées, titre 24 CFR, partie 3280 et/ou CAN/CSA Z240 MH, maisons mobiles, série M86 / Norme de construction et de sécurité des maisons préfabriquées, titre 24 CFR.

1.1 Safety Symbols / Symboles de Sécurité



Safety alert symbol. Alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

Symbole d'alerte. Il vous avertit de risques possibles de mort ou de blessures, pour vous et d'autres personnes.



Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in personal injury or death.

Indique un danger imminent qui, s'il n'est pas évité, entraînera la mort ou des blessures graves.



WARNING



AVERTISSEMENT

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in personal injury or death.

Indique un danger possible qui, s'il n'est pas évité, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.



CAUTION



MISE EN GARDE

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury. It may also be used to alert against unsafe practices.

Indique un risque possible qui, s'il n'est pas évité, pourrait entraîner des blessures légères ou moyennes. Il peut aussi avertir d'user de prudence. The French manual continues on page 10. (Le manuel en français continue à la page 10.)

2. Technical Data

Combi

Models	IP060199C, IP090099C, IP090160C, IP090199C, IP120199C, IP150199C	
Gas Supply Pressure Natural Gas: Minimum: 3.5 in. W.C. (0.87 Maximum: 10.5 in. W.C. (2.6		
	Propane Gas:Minimum: 8.0 in. W.C. (1.99 kPa)Maximum: 13.5 in. W.C. (3.36 kPa)	

The input rate can be verified by following the procedure in the National Fuel Gas Code (NFPA54/ANSI Z223.1, 2006 or latest edition).

Gas Consumption (Btu/hr)

Gas Type: Natural Gas and Liquid Propane Gas

Model	Minimum Gas Consumption	Maximum Gas Consumption
IP060160C	99C 15,000	60,000 (CH) 160,000 (DHW)
IP090099C		90,000 (CH) 99,000 (DHW)
IP090160C IP090199C IP120199C		90,000 (CH) 160,000 (DHW)
		90,000 (CH) 199,000 (DHW)
		120,000 (CH) 199,000 (DHW)
IP150199C		150,000 (CH) 199,000 (DHW)

Heat-Only (Solo)

Models IP060S, IP090S, IP120S, IP150		
Gas Supply Pressure	Natural Gas: • Minimum: 3.5 in. W.C. (0.87 kPa) • Maximum: 10.5 in. W.C. (2.61 kPa)	
	Propane Gas: • Minimum: 8.0 in. W.C. (1.99 kPa) • Maximum: 13.5 in. W.C. (3.36 kPa)	

The input rate can be verified by following the procedure in the National Fuel Gas Code (NFPA54/ANSI Z223.1, 2006 or latest edition).

Gas Consumption (Btu/hr)

Gas Type: Natural Gas and Liquid Propane Gas

Model	Minimum Gas Consumption	Maximum Gas Consumption
IP060S	\$ 15,000 \$	60,000
IP090S		90,000
IP120S		120,000
IP150S		150,000

3. Parts List

Model	Gas Type	Kit Number ¹	Conversion Plate	Conversion Manual
IP060160C	NG/LP			
IP090099C	NG/LP			
IP090160C	NG/LP			
IP090199C	NG/LP	804000124		
IP120199C	NG/LP		NG: 800000208	800000194
IP150199C	NG/LP	804000124	LP: 800000209	800000194
IP060S	NG/LP			
IP090S	NG/LP			
IP120S	NG/LP			
IP150S	NG/LP			

¹ Kit includes conversion plate and conversion manual.

You Will Need (Field-Supplied):

· Conversion Rating Plate

4. Gas Conversion Steps

4.1 Adjust Parameter Settings

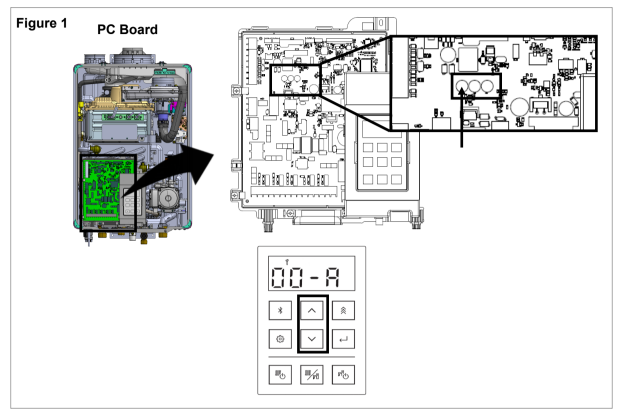
A CAUTION 4 SSS

- The gas supply shall be shut off prior to disconnecting the electrical power, before proceeding with the conversion.
- Do not touch any other areas on the PC board other than the described buttons while power is supplied to the appliance. Parts of the PC board are supplied with 120 volts AC.
- Do not touch the areas at or near the heat exchanger or hot water lines. These areas become very hot and could cause burns.

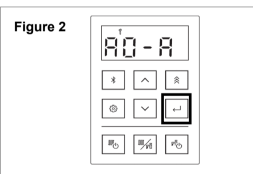
IMPORTANT -

- Confirm that the inlet gas pressure is between the minimum and maximum pressures allowed for this appliance.
- If subsequent conversions are made, then a new conversion label must be placed on the boiler to accurately reflect the gas type.

- 1. Locate the PC Board (lower left side of unit).
- 2. Locate the PC Board buttons on the PC Board.
- 3. Press and hold the SW1 left button on the PC Board for five seconds. 00-A appears.

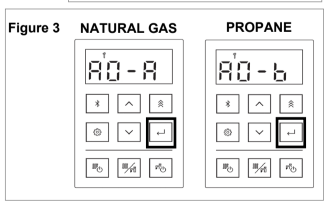


4. Scroll to parameter $\mathbf{R}\mathbf{0}$ and press the **Select** button.



- Press the ▲ (Up) or ▼ (Down) arrows to select the appropriate gas type.
 - Select 🖁 for Natural Gas (NG)
 - Select **b** for Propane (LP)

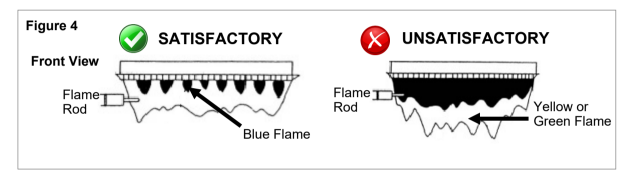
Then, press the **Select** button.



6. Parameter settings are complete. To enter normal operation mode, press the left PC Board button.

4.2 Check Operation

- 1. Check the normal operating sequence:
 - a. When you press the ON/OFF button, the LED display will illuminate, the combustion fan will begin to run if water is flowing, and the spark will ignite the main burner.
 - b. This boiler has an automatic ignition system. When the main burner has lit, the "In Use" lamp will glow red and the spark will stop.
- 2. Visual inspection of flame:
 - a. Check that the burner flames are operating normally. The flame can be seen through the circular window above the burner. When operating normally, the burner flame should burn evenly over the entire surface. The flame should be clear, blue, and stable. A yellow flame is abnormal and maintenance is required.



3. Reinstall the boiler front panel using the two screws to secure it.

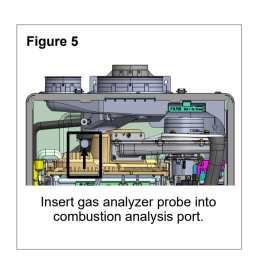
4.3 Perform Combustion Analysis



Combustion analysis must be performed by a trained and qualified professional.

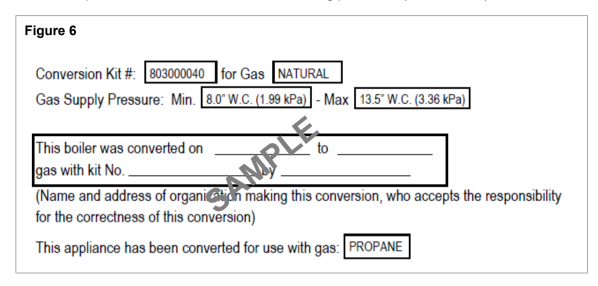
To perform a combustion analysis:

- 1. Remove the boiler's front panel by removing the two screws that secure the panel.
- 2. Remove the clamp holding the combustion analysis port cap.
- 3. Remove the combustion analysis port cap and insert the gas analyzer probe into the port.
- Put the boiler into operation in forced high fire or low fire as necessary (see section "12.12 Forced Hi/Low Fire Modes" in Boiler Installation and Operation Manual). Measure CO₂ or O₂, as applicable, in the exhaust system.
- 5. After measurement, remove the gas analyzer probe, place the combustion analysis port cap back on, and reinstall the clamp to secure the cap in place.



4.4 Conversion Rating Plate

1. Enter the required information on the conversion rating plate label (shown below):



2. Affix the conversion rating plate label on top of the existing rate plate. DO NOT cover up the certification logos on the existing rating plate.



4.5 Canadian High Altitude Installation Setting Procedure

All settings/adjustments must be performed by a qualified Service Technician. The conversion shall be carried out by a manufacturer's authorized representative, in accordance with the requirements of the manufacturer, provincial or territorial authorities having jurisdiction and in accordance with the requirements of the CAN/CGA-B149.1 or CAN/CGA-B149.2 Installation Codes.

Canadian High Altitude Installations: Elevations between 2,000 ft and 4,500 ft (600 m and 1,350 m) must complete the High Altitude Label. Place the completed High Altitude Label on the controller supporting frame, to the left side of the rating plate.

5. Gas Operating Instructions

FOR YOUR SAFETY READ BEFORE OPERATING

WARNING: If you do not follow these instructions EXACTLY, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- A. This appliance does not have a pilot. It is equipped with an ignition device which automatically lights the burner. Do not try to light the burner by hand.
- B. BEFORE OPERATING smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.

WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

- DO NOT try to light any appliance.
- DO NOT touch any electric switch; DO NOT use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- C. Use only your hand to turn the gas control valve. Never use tools. If the gas control valve will not turn by hand, don't try to repair it, call a qualified service technician. Force or attempted repair may result in a fire or explosion.
- D. Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.

OPERATING INSTRUCTIONS

- 1. STOP! Read the safety information above on this label.
- 2. Set the temperature controller to lowest setting.
- 3. Turn off all electric power to the appliance.
- 4. This appliance does not have a pilot. It is equipped with a direct ignition device which automatically lights the burner. DO NOT try to light the burner by hand.
- 5. Turn the manual gas control valve located at gas inlet of appliance clockwise to the OFF position.
- 6. Wait five (5) minutes to clear out any gas. Then smell for gas, including near the floor. If you smell gas, STOP! Follow "B" in the safety information above on this label. If you don't smell gas, go to the next step.
- 7. Turn the manual gas control valve located at gas inlet of appliance counter clockwise to the ON position.
- 8. Turn on all electric power to the appliance.
- 9. Set the temperature controller to desired setting.
- 10.If the appliance will not operate, follow the instructions "To Turn Off Gas To Appliance" and call your service technician or gas supplier.

TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE

- 1. Set the temperature controller to the lowest setting.
- 2. Turn off all electric power to the appliance if service is to be performed.
- 3. Turn the manual gas control valve located at gas inlet of appliance clockwise to the OFF position.

The French manual continues below. (Le manuel en français se poursuit ci-dessous.)

2. Données Techniques

Combi

Modèles	IP060199C, IP090099C, IP090160C, IP090199C, IP120199C, IP150199C
Pression d'alimen- tation en gaz	Gaz natural: • Minimum: 3.5 po de c.e. (0,87 kPa) • Maximum: 10.5 po de c.e. (2,61 kPa) Propane: • Minimum: 8.0 po de c.e. (1,99 kPa) • Maximum: 13.5 po de c.e. (3,36 kPa)

Le débit d'entrée peut être vérifié en suivant la procédure du National Fuel Gas Code (NFPA54/ANSI Z223.1, 2006 ou dernière édition).

Consommation de gaz (BTU/H)

Type de gaz : gaz naturel et gaz propane liquéfié

Modèle	Consomma- tion mini- male de gaz	Consommation maximale de gaz
IP060160C	15 000	60 000 (CH) 160 000 (ECS/DHW)
IP090099C		90 000 (CH) 99 000 (ECS/DHW)
IP090160C		90 000 (CH) 160 000 (ECS/DHW)
IP090199C		90 000 (CH) 199 000 (ECS/DHW)
IP120199C		120 000 (CH) 199 000 (ECS/DHW)
IP150199C		150 000 (CH) 199 000 (ECS/DHW)

Chauffage Uniquement (Solo)

Modèles	IP060S, IP090S, IP120S, IP150S
Pression d'alimen- tation en gaz	Gaz natural: • Minimum: 3.5 po de c.e. (0,87 kPa) • Maximum: 10.5 po de c.e. (2,61 kPa) Propane: • Minimum: 8.0 po de c.e. (1,99 kPa) • Maximum: 13.5 po de c.e. (3,36 kPa)

Le débit d'entrée peut être vérifié en suivant la procédure du National Fuel Gas Code (NFPA54/ANSI Z223.1, 2006 ou dernière édition).

Consommation de gaz (BTU/H)

Type de gaz : gaz naturel et gaz propane liquéfié

Modèle	Consomma- tion minimale de gaz	Consommation maximale de gaz
IP060S	15 000	60 000
IP090S		90 000
IP120S		120 000
IP150S		150 000

3. Liste des Pièces

Modèle	Type de Gaz	Numéro de trousse ¹	Plaque de conversion	Manual de conversion
IP060160C	NG/LP			
IP090099C	NG/LP			
IP090160C	NG/LP			
IP090199C	NG/LP	804000124		
IP120199C	NG/LP		NG: 800000208	800000194
IP150199C	NG/LP	804000124	LP: 800000209	800000194
IP060S	NG/LP			
IP090S	NG/LP			
IP120S	NG/LP			
IP150S	NG/LP			

¹Le kit comprend une plaque de conversion et un manuel de conversion.

Vous aurez besoin (fourni sur place) :

Plaque signalétique de conversion

Procédure de conversion du gaz

4.1 Réglages des paramètres

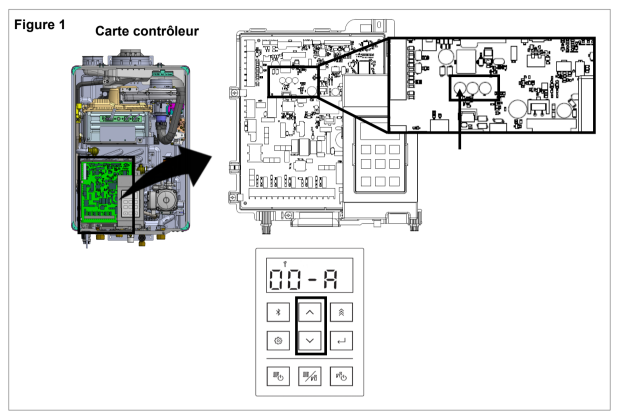
A MISE EN GARDE 4 555

- L'alimentation en gaz doit être coupée avant de débrancher l'alimentation électrique, avant de procéder à la conversion.
- Ne touchez aucune autre zone de la carte à circuit imprimé autre que les boutons décrits lorsque l'appareil est sous tension. Certaines parties de la carte PC sont alimentées en 120 volts CA.
- Ne touchez pas les zones situées au niveau ou à proximité de l'échangeur de chaleur ou des conduites d'eau chaude. Ces zones deviennent très chaudes et peuvent provoquer des brûlures.

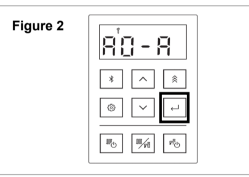
IMPORTANT -

- Confirmez que la pression d'entrée du gaz se situe entre les pressions minimale et maximale autorisées pour cet appareil.
- Si des conversions ultérieures sont effectuées, une nouvelle étiquette de conversion doit être placée sur la chaudière pour refléter avec précision le type de gaz.

- 1. Localisez la carte PC (côté inférieur gauche de l'unité).
- 2. Localisez les boutons de la carte PC sur la carte PC.
- 3. Appuyez et maintenez le bouton gauche SW1 sur la carte de circuit imprimé pendant cinq secondes. 00-A apparaît.

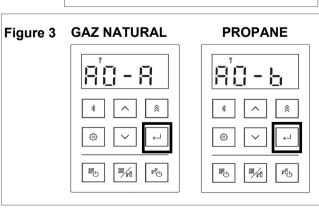


4. Feuilleter jusqu'au paramètre $\mathbf{R}\mathbf{0}$ et appuyer sur la touche **Bouton de sélection**.



- - Sélectionnez pour le gaz naturel (GN)
 - Sélectionnez b pour le propane (LP)

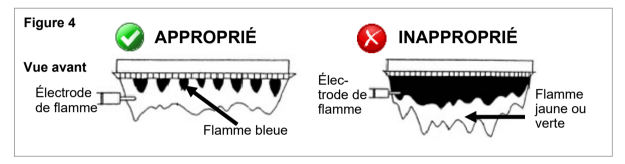
Ensuite, appuyez sur le bouton Sélectionner.



6. Les réglages des paramètres sont terminés. Pour entrer en mode de fonctionnement normal, appuyez sur le bouton gauche de la carte PC.

4.2 Vérification du fonctionnement

- 1. Vérifiez le déroulement d'une séquence de fonctionnement normale:
 - a. En appuyant sur la touche « ON/OFF » (Marche/Arrêt), l'affichage LED s'allume, le ventilateur de combustion se met en marche en présence d'écoulement d'eau et une étincelle allume le brûleur principal.
 - Cette chaudière est équipée d'un système d'allumage automatique. Lorsque le brûleur principal est allumé, le témoin de mise en marche s'illumine en rouge et la production d'étincelle cesse.
- 2. Inspection visuelle de la flamme:
 - a. Vérifier que les flammes sont présentes au niveau du brûleur. La flamme est visible à travers le regard circulaire placé au-dessus du brûleur. En fonctionnement normal, les flammes doivent être bien uniformes sur toute la surface du brûleur. La flamme doit être claire, bleue et stable. Des flammes jaunes sont anormales, une intervention est alors nécessaire.



3. Replacer le panneau avant de la chaudière en remettant les deux vis pour l'immobiliser.

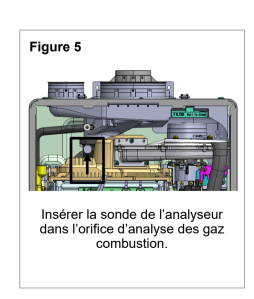
4.3 Effectuer une analyse des gaz brûlés



L'analyse des gaz brûlés doit être effectuée par un professionnel qualifié.

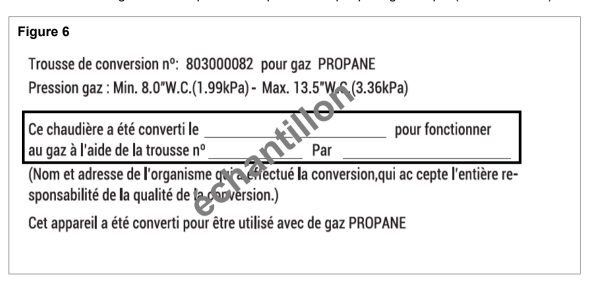
Effectuer une analyse des gaz brûlés:

- 1. Déposer le panneau avant de la chaudière en enlevant les deux vis qui maintiennent le panneau en place.
- 2. Retirer la fixation qui maintient le bouchon de l'orifice d'analyse des gaz de combustion.
- Retirer le bouchon de l'orifice d'analyse des gaz combustion et insérer la sonde de l'analyseur de combustion dans l'orifice.
- 4. Mettre la chaudière en service en allure maximale ou minimale forcé selon le cas (voir section « 12.12 Modes allure réduite/allure maximale forcée »). Mesurer les émissions de CO₂ ou O₂, le cas échéant, dans le circuit des fumées.
- Après la mesure, retirer la sonde de l'analyseur de gaz et remettre le bouchon de l'orifice d'analyse des gaz de combustion en place. Replacer la fixation pour immobiliser le bouchon.

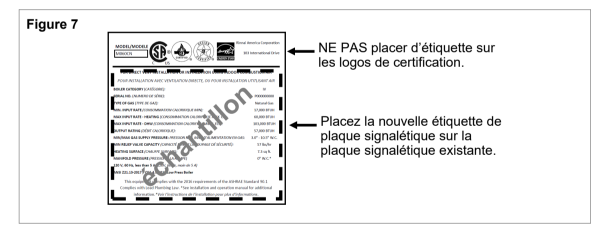


4.4 Plaque signalétique

1. Inscrivez les renseignements requis sur l'étiquette de la plaque signalétique (voir ci-dessous) :



2. Apposez l'étiquette de la plaque signalétique de conversion sur la plaque tarifaire existante. NE cachez PAS les logos de certification sur la plaque signalétique existante.



4.5 Réglages pour l'installation en haute altitude, Canada

Tous les réglages et ajustements doivent être effectués par un technicien de service qualifié. La conversion doit être effectuée par un représentant autorisé du fabricant, conformément aux exigences du fabricant, des autorités provinciales ou territoriales ayant juridiction, et conformément aux codes d'installation CAN/CGA B149-1 ou CAN/CGA B149-2.

Installations en haute altitude au Canada: À une élévation entre 600 et 1 350 m (2,000 et 4,500 pieds), il faut remplir une étiquette Haute altitude. Placez cette étiquette sur le châssis du contrôleur, sur le côté gauche de la plaque signalétique.

5. Instructions relatives au gaz

POUR VOTRE SÉCURITÉ, À LIRE AVANT UTILISATION

AVERTISSEMENT: Le NON-RESPECT PRÉCIS de ces instructions peut provoquer un incendie ou une explosion entraînant des dégâts matériels, des blessures corporelles ou la mort.

Cet appareil n'a pas de veilleuse. Il est équipé d'un système d'allumage qui enflamme automatiquement le brûleur. Ne pas essayer d'allumer le brûleur à la main.

AVANT DE L'ALLUMER, vérifiez s'il n'y a pas une odeur de gaz autour de l'appareil. Assurez-vous qu'aucune odeur de gaz ne soit présente au niveau du sol, car certains types de gaz sont plus lourds que l'air et iront se déposer au sol.

QUE FAIRE EN CAS D'ODEUR DE GAZ:

- NE PAS allumer d'appareil, quel qu'il soit.
- NE PAS utiliser d'interrupteur électrique; NE PAS utiliser un téléphone dans le bâtiment.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivre les consignes du fournisseur de gaz.
- Si vous ne pouvez joindre le fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

Tourner la vanne de commande du gaz uniquement avec les mains. Ne jamais utiliser d'outils. Si la vanne manuelle de commande du gaz ne tourne pas en utilisant les mains, ne pas essayer de la réparer soi-même: faire appel à un technicien formé et qualifié. Tout recours à la force ou tentative de réparation peut provoquer un incendie ou une explosion.

Ne pas utiliser cet appareil si l'une des pièces a été immergée dans l'eau. Appeler immédiatement un réparateur qualifié afin d'inspecter l'appareil de chauffage et de remplacer toute pièce du système de commande et de contrôle du gaz ayant séjourné sous l'eau.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1. STOP! Lisez attentivement les informations de sécurité sur cette étiquette.
- 2. Régler le contrôleur de température sur la valeur la plus basse.
- 3. Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- 4. Cet appareil n'a pas de veilleuse. Il est équipé d'un système d'allumage direct qui enflamme automatiquement le brûleur. NE PAS essayer d'allumer le brûleur à la main.
- 5. Tourner dans le sens horaire la vanne manuelle de commande du gaz, située au niveau de l'admission de gaz de l'appareil, jusqu'à la position « OFF ».
- 6. Attendre cinq (5) minutes pour laisser le gaz restant s'échapper. Puis renifler pour détecter du gaz, ne pas oublier pas les zones proches du sol. En cas d'odeur de gaz, STOP! Suivez le point « B » des informations de sécurité, juste au-dessus de ce cadre. Si aucune odeur de gaz n'est détectée, passer à l'étape suivante.
- 7. Tourner dans le sens antihoraire la vanne manuelle de commande du gaz, située au niveau de l'admission de gaz de l'appareil, jusqu'à la position « ON ».
- 8. Allumer l'alimentation électrique de l'appareil.
- 9. Régler le contrôleur de température sur la valeur souhaitée.
- 10. Si l'appareil ne fonctionne pas, suivre les instructions « Couper l'alimentation en gaz de l'appareil » et contacter un technicien formé et qualifié ou le fournisseur de gaz concerné.

COUPER L'ALIMENTATION EN GAZ DE L'APPAREIL

- 1. Régler le régulateur de température sur le réglage le plus bas.
- 2. Si un entretien doit être réalisé, couper toute alimentation électrique raccordée à l'appareil.
- 3. Tourner dans le sens horaire la vanne manuelle de commande du gaz, située au niveau de l'admission de gaz de l'appareil, jusqu'à la position « OFF ».

Rinnai America Corporation

103 International Drive
Peachtree City, GA 30269
Tel. 1-800-621-9419
Web. www.rinnai.us
www.rinnai.ca