

# Gas Requirements and Hookup Addendum

This appliance has been CSA certified for safe operation up to an altitude of 2,000 ft (610 m) elevation above sea level.

**30", 36", AND 48" NATURAL GAS AND PROPANE (LP) GAS APPLIANCES** - For altitudes above 2,000 feet (610 m) elevation above sea level, adjustments can be made with the High Altitude Packet included with the unit. If flame performance is satisfactory, the contents in this packet will not be required. It is required that a Certified Professional make the high altitude adjustments during installation.

## Addenda Raccordement et Exigences en Matière de Gaz

Cet appareil est homologué CSA pour un fonctionnement sécuritaire à des altitudes de 2000 pi (610 m) au-dessus du niveau de la mer.

**MODÈLES DE 30 PO, 36 PO, ET 48 PO ; APPAREILS FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL OU PROPANE (GPL)** - Pour les altitudes de plus de 2000 pi (610 m) au-dessus du niveau de la mer, des ajustements peuvent être apportés à la trousse pour hautes altitudes fournie avec l'appareil. Si le rendement des flammes est satisfaisant, vous n'aurez pas besoin du contenu de la trousse. Un professionnel agréé doit procéder aux ajustements pour hautes altitudes lors de l'installation.

## Adenda Conexión y Requisitos Acerca del Gas

Este aparato tiene la certificación CSA para un funcionamiento seguro a altitudes de hasta 2000 pies (610 m) sobre el nivel del mar.

**MODELOS DE 30 PULG., 36 PULG., Y 48 PULG.; APARATOS QUE FUNCIONAN CON GAS NATURAL O PROPANO (GLP)** - Para altitudes de más de 2000 pies (610 m) sobre el nivel del mar, se pueden llevar a cabo ajustes en el juego de conversión proporcionado con el aparato. Si el rendimiento de las llamas es satisfactorio, no se necesitará el juego de conversión. Los ajustes durante la instalación del juego de conversión para gran altitud deben realizarse por un profesional acreditado.