

## SYSTÈME DE CHAUFFAGE : FOYER OU POÊLE AU GAZ

### Diagnostic des anomalies

**Une pièce est trop chaude, le reste de la maison est trop froid :**  
Un réglage plus bas sur le poêle ou le foyer pourrait être suffisant. Si votre maison a un système de chauffage à air pulsé, réglez le système de chauffage et de ventilation à « VENTILATEUR » seulement, ou baissez la vitesse entre les cycles de chauffage; ceci aidera à faire circuler la chaleur du feu partout dans la maison. Il est possible également que le foyer rayonne de la chaleur trop directement au *Thermostat* (page 147). Si c'est le cas, essayez de masquer le thermostat du foyer ou songez à le déplacer.

### Autres conseils

- ⬆ Un détecteur de monoxyde de carbone (CO) est recommandé si vous avez un appareil qui brûle du gaz
- ⬇ Si votre poêle est allumé par un bec brûleur, fermez-le durant l'été.

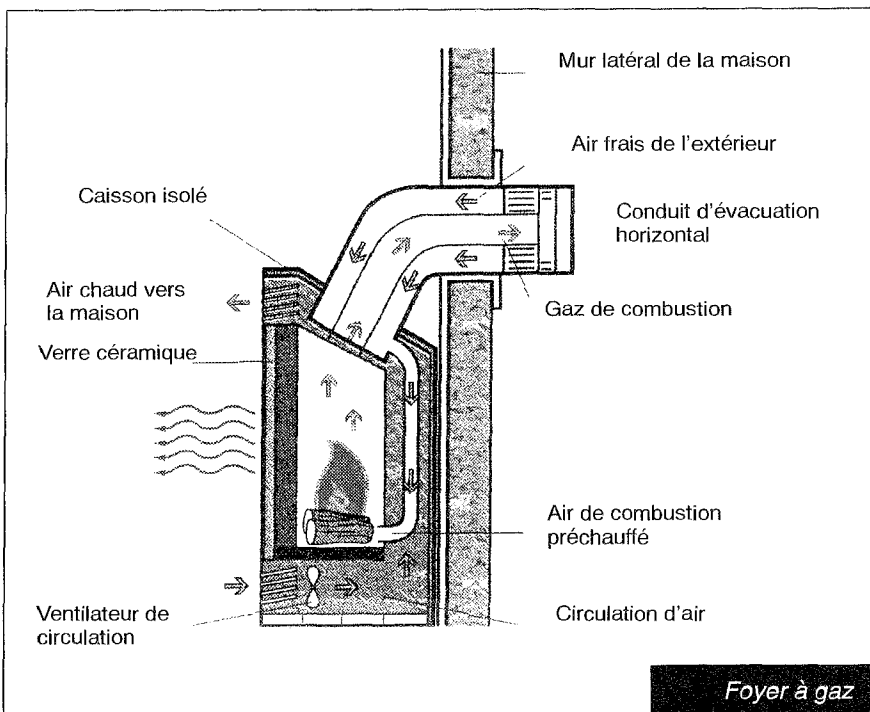
### Description

En répandant une flamme de gaz à travers des bûches artificielles, un foyer ou un poêle au gaz simule un feu de bois. Vous pouvez ainsi voir la beauté d'un véritable feu, et vous profitez en même temps de la commodité et du fonctionnement sans salissure d'un appareil au gaz.

Un foyer au gaz est encastré dans un mur ou comporte un cadre avec finition, tandis qu'un poêle est autonome. Les deux ont été conçus pour maximiser la circulation d'air chaud dans la pièce. Certains poêles et foyers au gaz ont même des conduits qui distribuent la chaleur dans d'autres parties de la maison.

Les gaz de combustion du feu sont évacués par une cheminée jusqu'au toit, ou à travers un conduit sur un mur extérieur. Normalement, de l'air extérieur est alimenté pour la combustion directement à l'appareil.

### Fonctionnement et entretien



Le foyer ou poêle au gaz est allumé soit par un bec brûleur soit par allumage électrique, et l'interrupteur se trouve sur l'appareil ou sur un mur avoisinant.

Un foyer ou poêle au gaz exige peu d'entretien. Faites-le vérifier en même temps que le système de chauffage et de ventilation. Si votre poêle ou foyer comporte un conduit jusqu'à un mur extérieur, veillez à ce que l'ouverture demeure libre d'obstructions, spécialement l'hiver, où la neige ne doit pas s'y accumuler.

### Notes pour le constructeur ou le propriétaire

Détails sur les caractéristiques principales du foyer ou du poêle

Information sur les conduits du foyer aux pièces contiguës ou au sous-sol, s'il y a lieu

#### *Pour plus de précisions*

*Le chauffage au gaz. Ressources naturelles Canada, Série Chauffage, ventilation et refroidissement résidentiels, numéro 3.*

