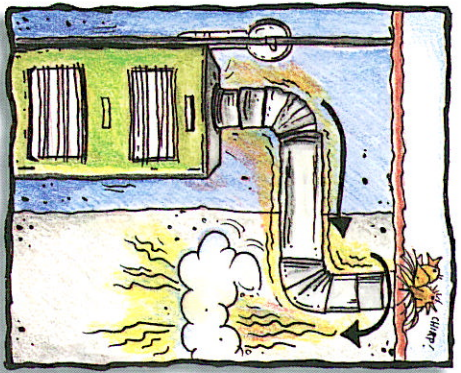


❑ 您若正加添新的燒燃料設置或改動家裏的通風系統，包括加裝新的窗戶及額外隔熱，您



應請教合資格的暖氣承包商，這些改動或會擾亂現有設備的運作。

❑ 不要在室內燒烤！

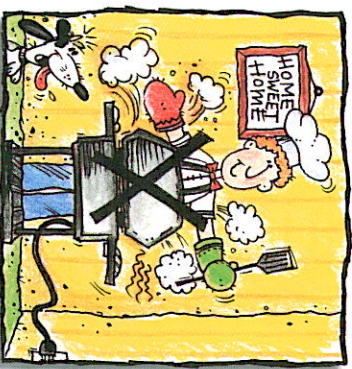
或帳篷內使用。閱讀康樂用具上的標籤，及遵照製造商的操作說明。

❑ 切勿將天然氣煮食爐作取暖之用。

❑ 不要在封閉的地方(車房、工作間等)操作鏈鋸、剪草機、吹雪器。

❑ 在密閉的房屋內使用木火爐或開動大型的廚房/浴室風扇時，打開窗戶。

❑ 告知家人中一氧化碳中毒的症狀和成因，一同努力將家裏產生一氧化碳的情況減至最少。



❑ 不要在室內燒烤！

顯示危險的跡象

- ❑ 您或家人有接觸一氧化碳的症狀
- ❑ 當暖爐或其他燒燃料的設備開動時有異味
- ❑ 空氣混濁悶人
- ❑ 窗戶及牆壁積聚異常的水蒸汽

如何選購一氧化碳警報器

購買一氧化碳警報器時，必須確定警報器是獲證明符合加拿大的標準。在包裝上有CSA 6.19-01標籤的產品，會接受按2001年3月公布的住宅一氧化碳警報裝置標準而進行的測試。包裝亦會顯示更換日期。新標準包括生產時間及使用時可靠性測試。

遵照製造商的說明去進行安裝、正確的使用及保養。一氧化碳警報器通常安裝在睡房旁邊，假如屋內各層均有睡房，您可能要安裝多過一個警報器。

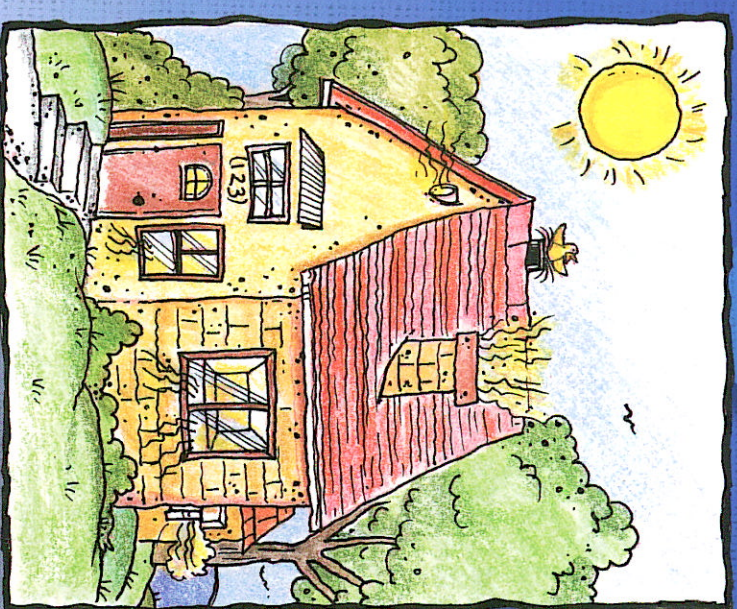
一氧化碳警報器雖然可以提供多重警告措施，但您不應只倚賴警報器，而不定期檢查維修天然氣、丙烷、煤油、火油或木等燃料的用具、排氣口及煙囪。一氧化碳警報器不應用來取代煙霧警報器。

由以下機構聯合贊助：



本小冊子的作用是提供有關安全及處理急情況的詳盡資料，因使用本小冊子而可能引致的任何受傷、毀壞或損失，出版人恕不負責。
©2003版權所有，不得翻印
501-2394

二氧化碳 安全 問題



了解這無聲殺手

一氧化碳

安全問題

—一氧化碳是什麼？

一氧化碳(一般稱為CO)是一種無色無味的有毒氣體，被吸入人體後會干擾血液吸收和輸送氧氣的能力。

燃料不完全燃燒時，便會產生一氧化碳。吸煙、汽油發動的汽車在空轉、及燃燒火油、煤、木、炭、煤油、丙烷或天然氣等，全都可產生一氧化碳。

有適當通風而又定期維修的裝置，會令人中一氧化碳毒的危險性極低。

不過，使用上述燃料而安裝、操作不當或保養欠佳的用具，可能產生達到不安全水平的一氧化碳。在好像您的房屋、汽車、別墅、小船、越野車或帳篷等密閉空間裏，即使少量的一氧化碳也是危險的。

中一氧化碳毒有什麼症狀？

接觸一氧化碳會引致好像感冒的症狀，例如頭痛、噁心、眩暈、昏昏欲睡、神志迷亂、判斷力減弱、動作笨拙、甚至失去知覺。情況嚴重的話，中一氧化碳毒可能引致腦部受損及死亡。老人家、小孩、心臟和呼吸道有毛病的人、以及寵物等，可能對一氧化碳尤其敏感，或會更快感受到其影響。

若懷疑中了一氧化碳毒，我怎麼辦？

- 立即離開身處的建築物
- 致電911或區內的消防部門
- 找醫護人員幫忙

暖氣設備是怎樣運作？

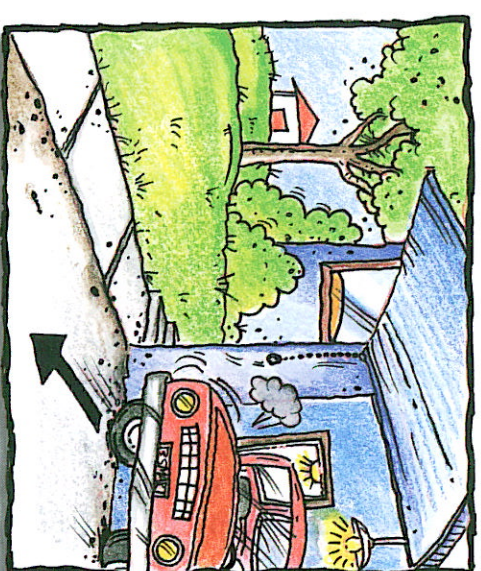
任何燒燃料的設備要安全運作，就必須：

- 空氣供應充足，以作燃燒之用
- 有效地將燃燒產物排到室外

在暖氣設備正常運作期間，燃料混合空氣會產生二氧化碳、水蒸汽和有用的熱力，而少量的一氧化碳也可能會形成。若沒有足夠的空氣可用，又或者燃燒器運作不當，不完全燃燒會產生過量的一氧化碳。排氣口或煙囪通常會把燃燒的所有產物排出建築物外面，不過排氣口若失效的話，燃燒產物就可能散入屋內。

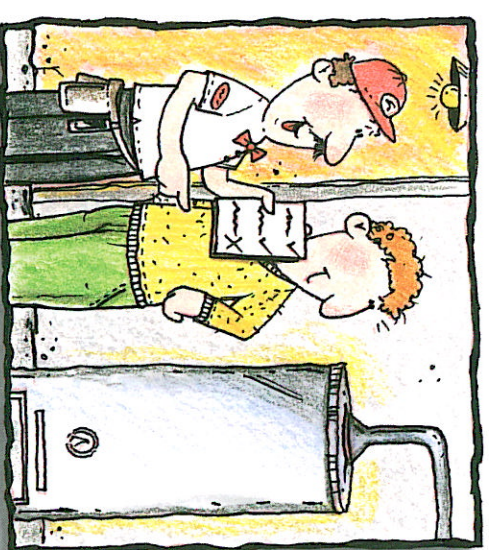
要防止一氧化碳的危險，我應怎樣做？

- 開動汽車後馬上駛出車房外，這樣可防止廢氣透過相連的門或排氣口滲進建築物內。
 - 翻閱隨燒燃料設備附上的操作及保養手冊。
 - 找合資格的維修技師或暖氣承包商定期檢查燒燃料的設備。
- 天然氣用具應由領牌的天然氣裝配員檢查。有些用具的生產商建議每年檢查一次。



車子一開動便要駛出外面

- 檢查煙囪及排氣口，確定沒有受到侵蝕或阻塞(被雀巢、雪或冰或其他垃圾阻塞)。
- 保持燃燒進氣口暢通，積雪及冰或其他垃圾可能令進氣口堵塞。
- 使用天然氣爐時，開動廚房的抽氣扇，煮食時產生的燃燒產物和水蒸汽就會流通到外面



定期檢查