

أجهزة إنذار غاز أول أكسيد الكربون



غالبًا ما يُطلق على أول أكسيد الكربون (CO) اسم القاتل غير المرئي، فهو غاز غير مرئي وعديم الرائحة واللون، ينشأ عند الاحتراق غير الكامل لأنواع الوقود المختلفة (مثل البنزين والخشب والفحم والغاز الطبيعي وغاز البروبان والنفط والميثان). يمكن أن يتسبب غاز أول أكسيد الكربون في وفاة الأشخاص والحيوانات الأليفة



يجب أن يتواجد جهاز إنذار غاز أول أكسيد الكربون في مكان قريب من جميع مناطق النوم



يراعى دائمًا اتباع تعليمات الشركة المُصنعة عند تركيب وصيانة واستبدال أجهزة إنذار أول أكسيد الكربون.



تتطلب أماكن الإقامة السكنية أجهزة إنذار أول أكسيد الكربون إذا ما كان يوجد بها:



في حالة عمل جهاز إنذار أول أكسيد الكربون الخاص بك بالبطارية، فيجب تغيير البطارية مرة واحدة على الأقل سنويًا، أو عندما يصدر تحذيرًا يدل على ضعف البطارية.

- مدفأة
- أجهزة إشعال تعمل بالغاز (فرن، موقد)
- جراج ملحق



لمزيد من الحماية، يتطلب الأمر تركيب جهاز إنذار أول أكسيد الكربون في كل طابق من طوابق المنزل.



حافظ على أن يكون منزلك آمنًا عن طريق التأكد من أن فتحات المجفف والفرن والموقد والمدفأة خالية من الجسيمات الثلجية وغيرها من أي نوع من أنواع الشوائب. يجب إخلاء المركبات من الجراج فورًا بعد تشغيل المحرك. يُراعى عدم استخدام فرن أو موقد لتدفئة المنزل في أي حالة من الحالات.



عند حاجة أجهزة إنذار أول أكسيد الكربون تغيير البطارية، يصدر الجهاز صوتًا يُسمى "صيرًا" يخبرك بضرورة تغيير البطارية. يختلف هذا الصوت عن صوت التنبيه.



يُصدر جهاز إنذار الدخان صوتًا عبارة عن ثلاث صافرات عند تنبيه جهاز الاستشعار. بينما يُصدر جهاز إنذار أول أكسيد الكربون صوتًا عبارة عن أربع صافرات عند تنبيه دائرة الاستشعار الخاصة به.



في حالة إصدار جهاز إنذار أول أكسيد الكربون صافرة إنذار، فيجب التأكد من أن جميع النوافذ مغلقة، والخروج من المنزل على الفور والاتصال على الرقم: 9-1-1 من مكان آمن.



**Welland Fire &
Emergency Services**

Welland Fire and Emergency Services

Fire Prevention Division

400 East Main Street, City of Welland, Ontario

905-735-1700 x2488

fireprevention@welland.ca

www.welland.ca/fire