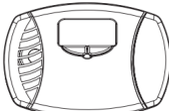


USER'S MANUAL PLUG-IN CARBON MONOXIDE ALARM WITH BATTERY BACK- UP AND SILENCE FEATURES

Battery Back-Up
Silence Features
120VAC - 60Hz, 0.0A



IMPORTANT! PLEASE READ CAREFULLY AND SAVE.
This unit was shipped with a user's manual that contains important information about its operation. If you are installing this unit for use by others, you must leave this manual—**not a copy of it**—with the end user.

Printed in Mexico M08-152699-CO615A-CA K1 8/16
CERTIFIED TO CSA 6.19-01 Model CO615A

© 2016 BRK Brands, Inc. All rights reserved. Distributed by BRK Brands, Inc. - BRK Brands, Inc. is a subsidiary of Newell Brands Inc. (NYSE:NBWL). First Alert® is registered trademark of The First Alert Trust - 3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60004-9122. Consumer Affairs: (800) 323-9005 - www.firstalert.ca - www.brkelectronics.com

BASIC SAFETY INFORMATION

IMPORTANT!

- Dangers, Warnings, and Cautions alert you to important operating instructions or to potentially hazardous situations. Pay special attention to these items.

CAUTION!

- This carbon monoxide alarming device is designed to detect carbon monoxide gas from ANY source of combustion. It is NOT designed to detect smoke, fire, or any other gases. It will only indicate the presence of carbon monoxide gas at the sensor. Carbon monoxide gas may be present in other areas.

- Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

- Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chambers and prevent the unit from operating properly.

WARNING!

- This unit must be powered by a 24-hour circuit. Be sure the circuit cannot be turned off by a switch, dimmer, or ground fault circuit interrupter. Failure to connect this unit to a 24-hour circuit may prevent it from providing constant protection.

- This Alarm must have AC or battery power to operate. If AC power fails and the battery is dead or missing, the alarm cannot operate.

- Test the Alarm once a week. If the Alarm ever fails to test correctly, have it replaced immediately! If the Alarm is not working properly, it cannot alert you to a problem.

- This product is intended for use in ordinary indoor residential areas. It is not designed to measure compliance with commercial and industrial standards.

- This device is designed to protect individuals from the acute effects of carbon monoxide exposure. It is not fully safeguard individuals with specific medical conditions. If in doubt consult a medical practitioner.

INSTALLATION

WHERE TO INSTALL THIS ALARM

The National Building Code of Canada requires carbon monoxide alarms to be installed inside each bedroom or outside each bedroom within 5 meters (16.4 feet) of each door. Provincial and local requirements may also apply. Contact the Authority Having Jurisdiction if you have questions regarding the requirements in your area.

If your bedroom hallway is longer than 12 meters (40 feet), install a CO Alarm at BOTH ends of the hallway.

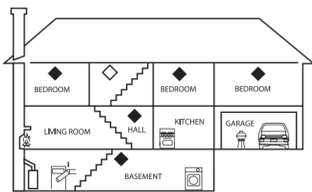
In general, install Carbon Monoxide Alarms:

- WHERE YOU CAN HEAR THE ALARM FROM ALL SLEEPING AREAS
- In or near bedrooms and living areas or wherever you suspect a CO exposure is likely.
- On each level of a multi-level home.

IMPORTANT!

proper location can affect the sensitive electronic components in this Alarm. Please see "Where This Alarm Should Not Be Installed".

RECOMMENDED PLACEMENT



- ◆ REQUIRED TO MEET CODE REQUIREMENTS
- ◆ SUGGESTED AREAS FOR INSTALLING ADDITIONAL CO ALARMS

NOTE: For any location, make sure no door or other obstruction could keep Carbon Monoxide from reaching the Alarm.

WHERE THIS ALARM SHOULD NOT BE INSTALLED

TO AVOID CAUSING DAMAGE TO THE UNIT, TO PROVIDE OPTIMUM PROTECTION, AND TO PREVENT UNNECESSARY ALARMS, DO NOT LOCATE THIS ALARM:

- In garages, kitchens, crawl spaces and unfinished attics. Avoid extremely dusty, dirty or greasy areas. Installation in these areas could lead to nuisance alarms, may expose the sensor to substances that could damage or contaminate it, or the Alarm may not be heard by persons in other areas of the home, especially if they are sleeping.

- In the garage, vehicle exhaust can contain some carbon monoxide. These levels are higher when the engine is first started. Within hours of starting a vehicle and backing it out of the garage, the levels present over time can activate the Alarm and become a nuisance.

- In the kitchen, some gas appliances can emit a short burst of CO upon start-up. This is normal. If your CO Alarm is installed too close to these appliances, it may alarm often and become a nuisance.

- Keep units at least 20 feet (6 meters) from the sources of combustion particles (stove, furnace, water heater, space heater) if possible. In areas where a 20-foot (6m) distance is not possible – in modular, mobile, or smaller homes, for example – it is recommended the Alarm be placed as far from these fuel-burning sources as possible. The placement recommendations are intended to keep these Alarms at a reasonable distance from a fuel-burning source, and thus reduce "unwanted" alarms. Unwanted alarms can occur if an Alarm is placed directly next to a fuel-burning source. Ventilate these areas as much as possible. If you must install the Alarm near a cooking or heating appliance, install at least 5 feet (1.5 meters) from appliance.

- In extremely humid areas. This Alarm should be at least 10 feet (3 meters) from a shower, sauna, humidifier, vaporizer, dishwasher, laundry room, utility room, or other source of high humidity.

- In direct sunlight.

- In turbulent air, like near ceiling fans or open windows. Blowing air may prevent CO from reaching the sensors.

- In areas where temperature is colder than 400 F (4.0 C) or hotter than 1000 F (57.80 C). These areas include non-air-conditioned crawl spaces, unfinished attics, uninsulated or poorly insulated ceilings, porches, and garages.

- Less than 12 inches (305 mm) away from fluorescent lights. Electrical "noise" can interfere with the sensor.

AVOIDING DEAD AIR SPACES

"Dead air" spaces may prevent CO from reaching the Alarm. To avoid dead air spaces, stay at least 4 inches (102 mm) away from corners where walls or ceilings and walls meet.

BEFORE YOU BEGIN INSTALLATION

WARNING!

Make sure the alarm is not receiving excessively noisy power. Examples of noisy power could be major appliances on the same circuit, power from a generator or solar power, light dimmer on the same circuit or mounted near fluorescent lighting. Excessively noisy power may cause damage to your Alarm.

HOW TO INSTALL THIS CO ALARM

IMPORTANT! Read all instructions before using this product. Tools you will need: Screwdriver, drill.

1. Determine the best location for your CO Alarm.
2. Your Alarm is equipped to be mounted as a corded unit or a direct plug unit. The unit can be plugged directly into a wall outlet. If your outlets are mounted horizontally, refer to "If Outlet is Mounted Horizontally (Sideways)". If the adapter is taken out of the unit, the Alarm can be installed high on the wall, while the adapter is plugged into a wall outlet.

ACTIVATING THE BATTERY BACK-UP

IMPORTANT!

Activate the battery back-up by installing the two (2) AA batteries. The battery is for back-up only and is not intended to power the Alarm for an extended period of time in the absence of AC.

The Alarm will light-up the display briefly to indicate the unit is receiving power.

DIRECT PLUG ALARM INTO AN OUTLET

IMPORTANT!

This Alarm can be plugged directly into a wall outlet located close to the floor.

1. Choose a standard UNSWITCHED 120V AC outlet.
2. Plug Alarm in.

IF OUTLET IS MOUNTED HORIZONTALLY (SIDEWAYS)

If you are going to use your Alarm as a direct plug into an outlet that is mounted horizontally (sideways), you may want to rotate the adapter 90°, as follows:

1. With back of unit facing you (AC blades on your left), place your left thumb on adapter release and grab AC blades with your right hand to release the left side.
2. Repeat for the other side adapter thumb release. This will allow adapter to slide out.
3. Remove adapter.
4. Rotate the adapter 90° and snap firmly back into place.
5. Plug Alarm into AC outlet.

WALL MOUNTED ALARM

IMPORTANT!

Installation tips for power cord models: The power cord option provides more flexibility in mounting locations and allows the Alarm to be easily installed at or above eye level.

NOTE: If you mount the Alarm high on a wall, make sure it is at least 4 inches (102 mm) down from the ceiling. Any higher than this, it will be in "dead air" space and carbon monoxide may not reach the sensor.

NOTE: Do not cover the Alarm with a curtain.

To install for a wall-mount, you will need to pull out the removable adapter and power cord, as follows:

1. Repeat steps 1 to 3 as described above in "to rotate the adapter".
2. With adapter out, pull out power cord and unwrap it.
3. Insert the screws provided until head is approx. 1/8 inch (3 mm) from wall (if mounting in plaster board or drywall, drill 3/16 inch (5 mm) hole and use plastic anchor provided).
4. Hook the Alarm over the screw onto the keyhole in back of unit.
5. Plug power cord into AC outlet.

TEST THE ALARM

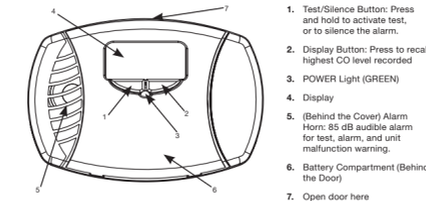
1. Make sure the Alarm is receiving AC power. Under normal operation, the Green indicator light will shine continuously. If the Green power indicator light does not light, recheck connections. If connections are correct and the Green power indicator still does not light, the unit should be replaced immediately.

2. Press and hold the test button until the alarm sounds. You will hear the signal that indicates the presence of carbon monoxide.

When testing the Alarm, have someone else check that the Alarm can be heard easily from the sleeping areas. The unit should be located where it can wake you if it alarms at night.

HOW YOUR ALARM WORKS

THE COVER OF YOUR ALARM



IF THE CO ALARM SOUNDS

WARNING!

"ALARM-MOVE TO FRESH AIR"
If you hear the CO alarm horn and the CO red light is flashing, move everyone to a source of fresh air. DO NOT unplug or remove the batteries!

1. Immediately move to fresh air—outdoors or by an open door or window. Do a head count to check that all persons are accounted for. Do not re-enter the premises, or move away from the open door or window until the emergency services responder has arrived, the premises have been aired out, and your CO Alarm remains in its normal condition.
2. Call your emergency services, fire department or 911. Write down the number of your local emergency service here.

USING THE SILENCE FEATURE

WARNING!

NEVER disconnect the power to your Alarm to silence the horn—use the Silence Feature. Disconnecting the Alarm removes your protection!

- The Silence Feature is intended to temporarily silence the horn while you identify and correct the problem.
- To use the Silence Feature, press the Test/Silence button until the horn is silent.
- If the Test/Silence button is pressed while the Alarm is in the silence mode, the alarm will start sounding again.

WHEN THE CO ALARM IS SILENCED...

The CO Alarm will remain silent for up to 4 minutes. While the Alarm is silenced, it will continue to monitor the air for CO. After 4 minutes, if CO levels remain potentially dangerous the horn will start sounding again.

IMPORTANT!

The Silence Feature is intended to temporarily silence the Alarm horn. It will not correct a CO problem.

SILENCING THE LOW BATTERY WARNING

This Silence Feature can temporarily quiet the low battery warning "chirp" for up to 8 hours if AC power is present. You can silence the low battery warning "chirp" by pressing the Test/Silence button on the Alarm cover until you see the Green LED flicker, acknowledging the button-press.

The display will flash "SILENCE" for 8 hours while the low battery warning "chirp" silence feature is activated. After 8 hours, the low battery "chirp" will resume. The Alarm will continue to operate as long as AC power is supplied. However, replace the battery as soon as possible, to maintain protection in event of a power outage.

USING THE PEAK CO MEMORY

The CO Memory Feature lets you check the highest level of CO recorded. To check CO Memory:

1. Press the Display button until the peak CO level is displayed.

To clear CO Memory:

1. While checking CO memory, press or hold the Display button until "CLEAR" is displayed.
2. Press or hold the Display button until the CO Memory is cleared.

NOTE: The highest CO level will be saved, even after an AC power interruption, until you clear it. DO NOT clear the CO Memory reading if you plan to call someone to investigate a CO problem. Clear the CO Memory reading only after the investigator has checked your home.



WEEKLY TESTING

WARNING!

- NEVER use an open flame of any kind to test this unit. You might accidentally damage or set fire to the unit or to your home. The built-in test switch accurately tests the unit's operation. NEVER use vehicle exhaust! Exhaust may cause permanent damage and voids your warranty.
- DO NOT stand close to the Alarm when the horn is sounding. Exposure at close range may be harmful to your hearing. When testing, step away when horn starts sounding.

CAUTION!

It is important to test this unit every week to make sure it is working properly. You can test this CO Alarm by pressing the Test/Silence button on the Alarm cover until alarm sounds.

If the Alarm does not test properly:

1. Make sure the AC power is applied and batteries are fresh and installed correctly.
2. Test the unit again.

If the Alarm is still not working properly, replace it immediately. Refer to the "Limited Warranty" at the end of this manual.

WARNING!

If there is still a problem, do not try to fix the Alarm yourself. This will void your warranty!

REGULAR MAINTENANCE

WARNING!

Use only the replacement batteries listed below. The unit may not operate properly with other batteries. Never use rechargeable batteries since they may not provide a constant charge.

This unit has been designed to be as maintenance-free as possible, but there are a few simple things you must do to keep it working properly:

- Test it at least once a week.
- Clean the Alarm at least once a month; gently vacuum the outside of the Alarm using your household vacuum's soft brush attachment. Test the Alarm. Never use water, cleaners or solvents since they may damage the unit.
- Relocate the unit if it sounds frequent unwanted alarms. See "Where This Alarm Should Not Be Installed" for details.
- When the battery back-up becomes weak, the Alarm will "chirp" about once a minute (the low battery warning). You should replace the battery immediately to continue your protection. This Alarm must have AC or battery power to operate. If AC power fails, and the battery is dead or missing, the Alarm cannot operate.

WARNING!

- Always use the exact batteries specified by this User's Manual. DO NOT use rechargeable batteries. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation. Install batteries correctly with regard to polarity (+ and -).

- Please dispose of or recycle used batteries properly, following any local regulations. Consult your local waste management authority or recycling organization to find an electronics recycling facility in your area. DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK.

WARNING!

- Keep battery out of reach of children. In the event a battery is swallowed, immediately contact your poison control center, your physician, or the National Battery Ingestion hotline at 202-625-3333 as serious injury may occur.

WARNING!

DO NOT spray cleaning chemicals or insect sprays directly on or near the Alarm. DO NOT paint over the Alarm. Doing so may permanently damage the Alarm.

CHOOSING A REPLACEMENT BATTERY:

This CO Alarm requires two standard AA batteries. The following batteries are acceptable as replacements: Duracell MN1500. These batteries are available at many local retail stores.

IMPORTANT!

Actual battery service life depends on the Alarm and the environment in which it is installed. All the batteries specified above are acceptable replacement batteries for this unit. Regardless of the manufacturer's suggested battery life, you MUST replace the battery immediately once the unit starts "chirping" (the "low battery warning").

WHAT IS CO?

CO is an invisible, odorless, tasteless gas produced when fossil fuels do not burn completely, or are exposed to heat (usually fire). Electrical appliances typically do not produce CO.

These fuels include: Wood, coal, charcoal, oil, natural gas, gasoline, kerosene, and propane.

Common appliances are often sources of CO. If they are not properly maintained, are improperly ventilated, or malfunction, CO levels can rise quickly. CO is a real danger now that homes are more energy efficient. "Air-tight" homes with added insulation, sealed windows, and other weatherproofing can "trap" CO inside.

Symptoms of CO poisoning: Many cases of reported CARBON MONOXIDE POISONING are improperly ventilated, or malfunction. CO levels can rise quickly. CO is a real danger now that homes are more energy efficient. "Air-tight" homes with added insulation, sealed windows, and other weatherproofing can "trap" CO inside.

Mild Exposure: Headaches, running nose, sore eyes, often described as "flu"-like symptoms.

Medium Exposure: Dizziness, drowsiness, vomiting.

Extreme Exposure: Unconsciousness, brain damage, death.

WARNING!

Many cases of reported CARBON MONOXIDE POISONING indicate that while victims are aware they are not well, they become so disoriented they are unable to save themselves by either exiting the building or calling for assistance.

IMPORTANT!

This CO Alarm measures exposure to CO over time. It alarms if CO levels are extremely high in a short period of time, or if CO levels reach a certain minimum over a long period of time. The CO Alarm generally sounds an alarm before the onset of symptoms in average, healthy adults. Why is this important? Because you need to be warned of a potential CO problem while you can still react in time. In many reported cases of CO exposure, victims may be aware that they are not feeling well, but become disoriented and can no longer react well enough to exit the building or get help.

Also, young children and pets may be the first affected. The average healthy adult might not feel any symptoms when the CO Alarm sounds. However, people with cardiac or respiratory problems, infants, unborn babies, pregnant mothers, or elderly people can be more quickly and severely affected by CO. If you experience even mild symptoms of CO poisoning, consult your doctor immediately!

FINDING THE SOURCE OF CO AFTER AN ALARM

Carbon monoxide is an odorless, invisible gas, which often makes it difficult to locate the source of CO after an alarm. These are a few of the factors that can make it difficult to locate sources of CO:

- House well ventilated before the investigator arrives.
- Problem caused by "backdrafting".
- Transient CO problem caused by special circumstances.

Because CO may dissipate by the time an investigator arrives, it may be difficult to locate the source of CO. BRK Brands, Inc. shall not be obligated to pay for any carbon monoxide investigation or service call.

POTENTIAL SOURCE OF CO IN THE HOME

Fuel-burning appliances like: portable heater, gas or wood burning fireplace, gas kitchen range or cooktop, gas clothes dryer.

Damaged or insufficient venting: corroded or disconnected water heater vent pipe, leaking chimney pipe or flue, or cracked heat exchanger, blocked or dogged chimney opening.

Improper use of appliances: operating a barbecue grill or vehicle in an enclosed area (like a garage or screened porch).

Transient CO Problems: "Transient" or on-again-off-again CO problems can be caused by outdoor conditions and other special circumstances.

The following conditions can result in transient CO situations:

1. Excessive spillage or reverse venting of fuel appliances caused by outdoor conditions such as:
 - Wind direction and/or velocity, including high, gusty winds. Heavy air in the vent pipes (cold/humid air with extended periods between cycles).
 - Negative pressure differential resulting from the use of exhaust fans.
 - Several appliances running at the same time competing for limited fresh air.
2. Extended operation of unvented fuel burning devices (range, oven, fireplace).
3. Temperature inversions, which can trap exhaust close to the ground.
4. Car idling in an open or closed attached garage, or near a home.

These conditions are dangerous because they can trap exhaust in your home. Since these conditions can come and go, they are also hard to recreate during a CO investigation.

HOW CAN I PROTECT MY FAMILY FROM CO POISONING?

A CO Alarm is an excellent means of protection. It monitors the air and sounds a loud alarm before Carbon Monoxide levels become threatening for average, healthy adults.

A CO Alarm is not a substitute for proper maintenance of home appliances.

To help prevent CO problems and reduce the risk of CO poisoning:

- Clean chimneys and flues yearly. Keep them free of debris, leaves, and nests for proper air flow. Also, have a professional check for rust and corrosion, cracks, or separations. These conditions can prevent proper air movement and cause backdrafting. Never "cap" or cover a chimney in any way that would block air flow.
- Test and maintain all fuel-burning equipment annually. Many local gas or oil companies and HVAC companies offer appliance inspections for a nominal fee.
- Make regular visual inspections of all fuel-burning appliances. Check appliances for excessive rust and scaling. Also check the flame on the burner and pilot lights. The flame should be blue. A yellow flame means fuel is not being burned completely and CO may be present. Keep the blower door on the furnace closed. Use vents or fans when they are available on all fuel-burning appliances. Make sure appliances are vented to the outside. Do not grill or barbecue indoors, or in garages or on screen porches.

- Check for exhaust backflow from CO sources. Check the draft hood on an operating furnace for a backdraft. Look for cracks on furnace heat exchangers.
- Check the house or garage on the other side of shared wall.
- Keep windows and doors open slightly. If you suspect that CO is escaping into your home, open a window or a door. Opening windows and doors can significantly decrease CO levels.

In addition, familiarize yourself with all enclosed materials. Read this manual in its entirety, and make sure you understand what to do if your CO Alarm sounds.

REGULATORY INFORMATION FOR CO ALARMS

WHAT LEVELS OF CO CAUSE AN ALARM? Canadian Standards Association 6.19-01 requires residential CO Alarms to sound when exposed to levels of CO and exposure times as described below. They are measured in parts per million (ppm) of CO over time (in minutes).

Required Alarm Points:

- If the alarm is exposed to 400 ppm of CO, IT MUST ALARM BETWEEN 4 and 15 MINUTES.
- If the alarm is exposed to 150 ppm of CO, IT MUST ALARM BETWEEN 10 and 50 MINUTES.
- If the alarm is exposed to 70 ppm if CO, IT MUST ALARM BETWEEN 60 and 240 MINUTES.

• Approximately 10% COHb exposure at levels of 10% to 95% Relative Humidity (RH).

The unit is designed not to alarm when exposed to a constant level of 30 ppm for 30 days.

IMPORTANT!

CO Alarms are designed to alarm before there is an immediate life threat. Since you cannot see or smell CO, never assume it's not present.

- An exposure to 100 ppm of CO for 20 minutes may not affect average, healthy adults, but after 4 hours the same level may cause headaches.
- An exposure to 400 ppm of CO may cause headaches in average, healthy adults after 35 minutes, but can cause death after 2 hours.

"Carbon monoxide alarms covered by these requirements are intended to respond to the presence of carbon monoxide from sources such as, but not limited to, exhaust from internal-combustion engines, abnormal operation of fuel-fired appliances, and fireplaces. CO Alarms are intended to alarm at carbon monoxide levels below those that could cause a loss of ability to react to the dangers of Carbon Monoxide exposure." This CO Alarm monitors the air at the Alarm, and is designed to alarm before CO levels become life threatening. This allows you precious time to leave the house and correct the problem. This is only possible if Alarms are located, installed, and maintained as described in this manual.

Gas Detection at Typical Temperature and Humidity Ranges: The CO Alarm is not formulated to detect CO levels below 30 ppm typically.

Audible Alarm: 85 dB minimum at 10 feet (3 meters).

GENERAL LIMITATIONS OF CO ALARMS

This CO Alarm is intended for residential use. It is not intended for use in industrial applications where Occupational Safety and Health Administration (OSHA) requirements for Carbon Monoxide Alarms must be met. This device is not intended to alert hearing impaired residents.

AVERTISSEUR DE MONOXYDE DE CARBONE ENFICHABLE AVEC PILES DE SECOURS ET FONCTION SILENCE

Piles de Secours
Fonction Silence
120 V CA - 60Hz, 0,09 A



IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER.

Cet avertisseur a été expédié avec un manuel d'instructions qui contient des informations importantes sur son fonctionnement. Si vous installez cet appareil pour le compte d'une autre personne, vous devez laisser ce manuel ou une copie de celui-ci à l'utilisateur.

Imprimé au Mexique M08-152699-CO615A-CA K1 8/16
CERTIFIÉ à CSA 6.19-01
Modèle CO615A

Tous droits réservés. © 2016 BRK Brands, Inc. Distribué par marque BRK Brands, Inc. - BRK Brands, Inc. est une filiale de Newell Brands Inc. (NYSE:NEWL). First Alert® est une marque de commerce déposée de First Alert Trust, 3901 Liberty Street Rd, Aurora, IL 60004-8122 - E.-U. Service aux consommateurs: 1-800-323-9005 - www.firstalert.ca - www.brkellectronics.com

INFORMATION DE BASE SUR LA SÉCURITÉ

IMPORTANT !

- Les mentions « Danger », « Avertissement » et « Attention » signalent des instructions importantes ou des situations potentiellement dangereuses. Y porter une attention particulière.

ATTENTION !

- Ce détecteur de monoxyde de carbone a été conçu pour déceler la présence de monoxyde de carbone émis par TOUTES les sources de combustion. Il n'est PAS conçu pour détecter la fumée, les flammes ni aucun autre gaz. Il indique seulement la présence de monoxyde de carbone près du capteur. Il est possible qu'il y ait du CO ailleurs.
- Ne pas se tenir trop près de l'avertisseur quand l'alarme sonne. Elle est assez bruyante pour vous réveiller en cas d'urgence et peut endommager la fonction auditive.
- Ne pas peindre l'avertisseur. Cela pourrait bloquer les ouvertures qui mènent au capteur et entraver le bon fonctionnement de l'appareil.

AVERTISSEMENT !

- Cet appareil doit être alimenté en tout temps. S'assurer que l'alimentation ne puisse pas être coupée par un interrupteur, un gradateur ou un disjoncteur de fuite à la terre. Si cet appareil n'est pas alimenté en tout temps, il pourrait ne pas offrir une protection constante.
- Pour fonctionner, cet avertisseur doit être alimenté par courant CA ou par piles. S'il y a panne de courant et si les piles sont mortes ou manquantes, l'appareil ne fonctionnera pas.
- Faire l'essai de l'avertisseur une fois par semaine. Si le test échoue, remplacer l'appareil immédiatement. Un appareil qui ne fonctionne pas ne peut vous avertir d'un problème.
- Ce produit est conçu pour être utilisé à l'intérieur de résidences. Il n'est pas conçu pour mesurer la conformité à des normes industrielles ou commerciales.
- Cet appareil est conçu pour protéger les gens contre les effets d'une exposition sévère au monoxyde de carbone. Il ne protège pas complètement les personnes souffrant de certains troubles médicaux. En cas de doute, consulter un médecin.

INSTALLATION

OÙ INSTALLER CET AVERTISSEUR

Le Code national du bâtiment du Canada recommande d'installer les avertisseurs de monoxyde de carbone dans chaque chambre à coucher ou à l'extérieur de chaque chambre à coucher à une distance de 5 mètres de chaque porte. Des exigences d'ordre provincial ou local peuvent également s'appliquer. Vérifier auprès de l'administration de votre juridiction pour connaître les exigences courantes de votre région.

Si le couloir des chambres mesure plus de 12 mètres (40 pi), installer un détecteur de CO à CHACUNE des extrémités du couloir.

Règle générale, installer les avertisseurs de monoxyde de carbone :

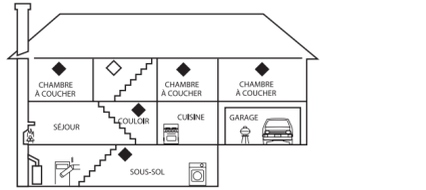
- LA OÙ VOUS POUVEZ ENTENDRE L'ALARME DE CHAQUE CHAMBRE À COUCHER.

- Dans les chambres et les salles de séjour, et à tout endroit susceptible de dégager du CO.
- À chaque étage de la maison.

IMPORTANT !

Un emplacement mal choisi peut affecter les pièces électroniques sensibles de cet avertisseur. Veuillez lire le paragraphe « Où ne pas installer cet avertisseur ».

EMPLACEMENT RECOMMANDÉ



- POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE LA CODE

- EMPLACEMENTS SUGGÉRÉS POUR L'INSTALLATION DE DÉTECTEURS DE CO SUPPLÉMENTAIRES

Remarque : toujours s'assurer qu'il n'y ait pas de porte ni aucune autre obstruction empêchant le monoxyde de carbone de parvenir à l'avertisseur.

OÙ NE PAS INSTALLER CET AVERTISSEUR

POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER L'APPAREIL, OBTENIR UNE PROTECTION MAXIMALE ET PRÉVENIR LES ALARMES INTENSIVES, NE PAS INSTALLER CET AVERTISSEUR :

- Dans les garages, les cuisines, les vides sanitaires, et les combles non aménagés. Ne pas en installer dans les endroits très poussiéreux, sales ou gras/eux afin d'éviter les fausses alarmes et de ne pas exposer le capteur à des substances qui pourraient l'endommager ou le contaminer, ce qui empêcherait les habitants de la maison d'entendre une alarme, surtout s'ils sont endormis.
- Dans un garage, les gaz d'échappement peuvent contenir du monoxyde de carbone et les concentrations sont plus élevées au démarrage. Dans les heures qui suivent le démarrage et le départ du véhicule, les concentrations accumulées avec le temps peuvent déclencher de fausses alarmes.
- Dans la cuisine, certains appareils à gaz peuvent émettre une courte bouffée de CO à l'allumage. Cela est normal. Si votre avertisseur est installé trop près de ces appareils, vous risquez d'entendre souvent de fausses alarmes.
- Près des sources de particules de combustion (poêle, fournaise, chauffe-eau, chauffage). Installer à une distance d'au moins 6 m (20 pi) de ces sources. Si cela est impossible - dans les petites maisons et les maisons modulaires ou mobiles - installer l'avertisseur aussi loin que possible de ces sources de combustion. Les recommandations sur l'emplacement visent à garder les avertisseurs à une distance raisonnable des sources de combustion et à réduire le nombre de fausses alarmes. Aérer ces endroits le mieux possible. Si vous devez installer l'avertisseur près d'un appareil de cuisson ou de chauffage, garder une distance d'au moins 1,5 m (5 pi).
- Dans les endroits trop humides. Cet avertisseur devrait se trouver à au moins 3 m (10 pi) des douches, saunas, humidificateurs, vaporisateurs, lave-vaisselle, buanderiers et de tout autre endroit très humide.
- Au soleil.
- Près des courants d'air, soit près d'un ventilateur de plafond ou d'une fenêtre ouverte. Le déplacement d'air peut avertir le CO de parvenir au capteur.
- Dans les endroits où la température est inférieure à 4,4 °C (40 °F) ou supérieure à 37,8 °C (100 °F), y compris dans les vides sanitaires, les cuisines, les combles non aménagés, les plafonds non ou mal isolés, les vitraux et es garages.
- À moins de 305 mm (12 po) des lampes fluorescentes; le bruit électrique peut interférer avec le capteur.

ÉVITER LES PIÈCES OÙ L'AIR NE CIRCULE PAS

Les pièces où l'air ne circule pas peuvent empêcher le CO de parvenir à l'avertisseur. Installer le dispositif à au moins 102 mm (4 po) des intersections des murs ou du plafond.

AVANT D'INSTALLER L'AVERTISSEUR

AVERTISSEMENT !

S'assurer que l'avertisseur ne reçoit pas trop de bruit électrique. Exemple - gros électromoteurs sur le même circuit, alimentation par génératrice ou énergie solaire, gradateur sur le même circuit ou proximité d'une lampe fluorescente. L'excès de bruit électrique peut endommager l'avertisseur.

COMMENT INSTALLER CET AVERTISSEUR DE CO IMPORTANT ! Lire toutes les directives avant d'utiliser ce produit.

Outils nécessaires : tourne-vis et perceuse

- Choisir le meilleur emplacement pour l'avertisseur de CO.
- L'avertisseur peut être installé avec un cordon électrique ou branché directement dans une prise murale. Si vos prises sont montées à l'horizontale, voir la section **Montage horizontal**. Si on enlève l'adaptateur, l'avertisseur peut être installé haut sur le mur. Sinon, on branche l'adaptateur dans une prise murale.

INSTALLATION DE L'ALIMENTATION DE SECOURS

IMPORTANT !

Pour installer l'alimentation de secours, insérer les deux (2) piles AA. Il s'agit d'un système de secours seulement et ne doit pas servir à alimenter l'avertisseur pendant une période prolongée en l'absence de CA.

L'afficheur s'allumera brièvement pour indiquer que l'avertisseur est alimenté.

ENFICHAGE DANS UNE PRISE

IMPORTANT !

On peut brancher cet avertisseur directement dans une prise murale située près du sol.

- Choisir une prise standard de 120 V CA, SANS INTERRUPTEUR.
- Y brancher l'avertisseur.

MONTAGE HORIZONTAL (DE CÔTÉ)

Si on enlève l'avertisseur dans une prise murale horizontale (montée de côté), on peut tourner l'adaptateur de 90°, comme suit.

- Faisant face à l'arrière de l'avertisseur (côtés à votre gauche), placer le pouce gauche sur le déclencheur de l'adaptateur et prendre l'adaptateur dans la main gauche pour déclencher le côté gauche.
- Faire de même pour le déclencheur de l'autre côté, ce qui permettra d'brancher l'adaptateur.
- Enlever l'adaptateur.
- Le tourner de 90° et l'enclencher solidement en place.
- Brancher l'avertisseur dans la prise.

MONTAGE MURAL

IMPORTANT !

Conseils d'installation pour les modèles munis d'un cordon d'alimentation
Le cordon d'alimentation offre un plus grand choix d'emplacements et permet d'installer l'avertisseur facilement à hauteur de l'œil ou plus haut.
REMARQUE : si on installe l'avertisseur haut sur un mur, il doit être à au moins 102 mm (4 po) du plafond. Sinon, il sera à un endroit où l'air ne circula pas et le monoxyde de carbone n'attendre peut-être pas le capteur.

REMARQUE : ne pas installer l'avertisseur derrière un rideau.

Pour installer l'avertisseur sur un mur, il faut enlever l'adaptateur et le cordon d'alimentation comme suit :

- Répéter les étapes 1 à 3 ci-dessus : tourner l'adaptateur de 90°.

- Une fois l'adaptateur enlevé, tirer le cordon d'alimentation et le débâiler.

- Insérer les vis fournies jusqu'à ce que la tête soit à environ 3 mm (1/8 po) du mur. Si le mur est en plaque de plâtre ou est une cloison sèche, percer un trou de 5 mm (3/16 po) et utiliser les chevilles en plastique fournies.

- Accrocher l'avertisseur sur la vis, dans la fente en trou de serrure qui se trouve à l'arrière.

- Brancher le cordon d'alimentation dans la prise.

FAIRE L'ESSAI DE L'ALARME

- S'assurer que l'avertisseur est alimenté; le voyant vert sera alors allumé. S'il n'est pas allumé, vérifier les connexions. Si elles sont adéquates et que le voyant d'alimentation ne s'allume toujours pas, le remplacer immédiatement.
- Appuyer sur le bouton ESSAI et presser jusqu'à ce que vous entendiez l'alarme qui signale la présence de monoxyde de carbone.
- Demander l'aide d'une personne qui s'assurera que l'on puisse entendre l'alarme dans les chambres à coucher. Celle-ci devrait pouvoir réveiller les personnes endormies.

FONCTIONNEMENT DE L'AVERTISSEUR

LE COUVERCLE

- Bouton ESSAI/SILENCE : appuyer et tenir le bouton pour éteindre l'alarme et faire taire l'alarme
- Bouton afficheur : appuyer pour connaître la concentration de CO la plus élevée jamais enregistrée
- Voyant vert d'alimentation
- Afficheur
- Dernière le couvercle : avertisseur de 85 dB pour les tests, l'alarme et l'avertissement de malfonctionnement
- Compartiment pour piles (derrière la porte)
- Ouvrir la porte ici

SI VOTRE AVERTISSEUR DE CO DÉCLENCHE UNE ALERTE

AVERTISSEMENT !

«ALERTE - SORTEZ À LAIR FRAIS»
Si l'avertisseur sonore a CO retentit et si le témoin à rouge clignote, déplacez tout le monde à l'air frais.NE PAS débrancher ou retirez les piles!

- Le déclenchement de cet appareil indique la présence de monoxyde de carbone (CO), gaz qui peut être MOÛETEL. En d'autres termes, lorsque votre CO alarme sonne, vous ne devez pas ignorer! Allez immédiatement respirer de l'air frais - à l'extérieur ou devant une porte ou une fenêtre ouverte. Assurez-vous que toutes les personnes sont sorties. Ne rentrez pas dans la pièce ou ne vous éloignez pas de la fenêtre ou de la porte ouvertes tant que les services d'urgence ne sont pas arrivés, que les lieux n'ont pas été aérés et que le avertisseur n'est pas en condition de service normal.
- Appelez votre services d'urgence, d'incendie ou 911. Notez le numéro de votre service local de secours ici.

UTILISER LA FONCTION « SILENCE »

AVERTISSEMENT !

Ne JAMAIS débrancher l'avertisseur pour faire taire l'alarme. Utilisez le bouton SILENCE pour assurer sa sécurité. Déconnecter l'avertisseur supprime la protection !

- La fonction SILENCE est conçue pour faire taire l'alarme temporairement pendant que l'on identifie et rectifie le problème.
- Pour utiliser la fonction SILENCE, appuyer sur le bouton ESSAI/ SILENCE jusqu'à ce que l'alarme se taise.
- Si l'on appuie sur le bouton ESSAI/SILENCE lorsque l'alarme est silencieuse, elle retentira de nouveau.

QUAND ON FAIT TAIRE L'ALARME...

L'alarme sera silencieuse pendant 4 minutes, mais pendant ce temps, le capteur continuera de détecter la présence de CO dans l'air. Si, après 4 minutes, les concentrations de CO sont toujours potentiellement dangereuses, l'alarme se remettra à sonner.

IMPORTANT !

La fonction SILENCE est conçue pour faire taire l'alarme temporairement. Elle ne pourra pas régler un problème de CO.

FAIRE TAIRE L'ALERTE DE PILE FAIBLE

La fonction SILENCE peut faire taire l'alerte de pile faible pour une période allant jusqu'à 8 heures si l'avertisseur est alimenté. Vous pouvez silencer la batterie faible attention en appuyant sur le bouton ESSAI/SILENCE jusqu'à ce que le voyant vert clignote.

L'afficheur indiquera SILENCE pendant 8 heures lorsqu'on aura fait taire l'alerte de pile faible. L'avertisseur continuera de fonctionner aussi longtemps qu'il sera alimenté. Toutefois, remplacer les piles le plus tôt possible pour assurer la protection en cas de panne de courant.

UTILISER LA MÉMOIRE DE CONCENTRATION DE POINTE
Cette mémoire permet de vérifier la plus haute concentration de CO jamais enregistrée.

Pour consulter la mémoire :

- Appuyer sur le bouton de l'afficheur jusqu'à ce que la concentration maximale de CO apparaisse.

Pour effacer la mémoire :

- En consultant la mémoire, appuyer sur le bouton de l'afficheur jusqu'à ce que le mot CLEAR apparaisse.
- Appuyer sur le bouton jusqu'à ce que la mémoire soit effacée.

REMARQUE : la plus haute concentration de CO sera sauvegardée, même après une panne de courant et ce, jusqu'à ce qu'on l'enlève. NE PAS effacer la mémoire si l'on prévoit continuer quelque'un pour un problème de CO. Effacer la mémoire seulement une fois l'urgence terminée.

ESSAI HEBDOMADAIRE

AVERTISSEMENT !

- NE JAMAIS utiliser de flamme nue pour faire l'essai de cet avertisseur. Cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer un incendie. La fonction ESSAI INTÉGRÉ exécute un essai de fonctionnement. NE JAMAIS utiliser de flamme ou d'échappement. Cela pourrait endommager l'appareil et annuler votre garantie.
- NE PAS se tenir près de l'avertisseur quand l'alarme retentit. Cela pourrait endommager les facultés auditives. Toujours se tenir éloigné quand l'alarme sonne.

«ATTENTION !

Il est important de faire l'essai hebdomadaire de l'appareil. Vous pouvez tester en appuyant sur appuyer sur le bouton TEST/SILENCE jusqu'à ce que l'alarme se fasse entendre. Si le test échoue :

- S'assurer que l'appareil est alimenté et que les piles sont fraîches et installées correctement.
- Effectuer un nouvel essai.
- Si l'avertisseur ne fonctionne toujours pas correctement, le remplacer immédiatement. Consulter la garantie limitée à la fin du présent manuel.

AVERTISSEMENT !

Ne pas essayer de réparer vous-même l'appareil. Cela annulerait votre garantie !

ENTRETIEN PÉRIODIQUE

AVERTISSEMENT !

Utiliser seulement les piles de recharge mentionnées ci-dessous, car autrement, l'appareil risque de mal fonctionner. Ne jamais utiliser de piles rechargeables; elles ne fournissent pas une charge constante.

Cet avertisseur exige un minimum d'entretien mais il doit prendre quelques mesures simples pour le garder en bon état de fonctionnement :

- Effectuer un essai au moins une fois par semaine.
- Nettoyer l'appareil au moins une fois par mois; passer délicatement l'aspirateur sur l'avertisseur avec la brosse souple. Effectuer un essai de système. Ne jamais utiliser d'eau, de nettoyants ou de solvants; ils risquent d'endommager l'appareil.
- Changer l'emplacement de l'avertisseur s'il émet souvent de fausses alarmes. Consulter la section - Ou ne pas installer l'avertisseur - pour plus de détails.
- Si la pile de secours faiblit, l'alarme émettra des bips environ une fois par minute. Remplacer la pile immédiatement pour assurer sa protection. Pour fonctionner, l'avertisseur doit être alimenté en électricité. Il cessera de fonctionner s'il y a panne de courant et que la pile de secours est morte ou manquante.

Pour installer l'avertisseur sur un mur, il faut enlever l'adaptateur et le cordon d'alimentation comme suit :

- Répéter les étapes 1 à 3 ci-dessus : tourner l'adaptateur de 90°.
- Une fois l'adaptateur enlevé, tirer le cordon d'alimentation et le débâiler.
- Insérer les vis fournies jusqu'à ce que la tête soit à environ 3 mm (1/8 po) du mur. Si le mur est en plaque de plâtre ou est une cloison sèche, percer un trou de 5 mm (3/16 po) et utiliser les chevilles en plastique fournies.
- Accrocher l'avertisseur sur la vis, dans la fente en trou de serrure qui se trouve à l'arrière.
- Brancher le cordon d'alimentation dans la prise.

AVERTISSEMENT !

NE PAS vaporiser de produits chimiques ou d'insecticides sur ou autour de l'avertisseur. NE PAS peindre l'appareil. Cela pourrait l'endommager en permanence.

CHOISIR UNE PILE DE RECHARGE

Cet avertisseur exige deux piles AA standard. On peut aussi utiliser des piles Duracell MN1500. On trouve ces piles dans la plupart des magasins.

IMPORTANT !

Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz invisible, inodore et insipide produit lors de la combustion incomplète des combustibles fossiles ou lorsque ceux-ci sont exposés à la chaleur (généralement le feu). Les appareils électriques ne produisent généralement pas de CO.

Ces combustibles comprennent : le bois, la houille, le charbon de bois, l'huile, le gaz naturel, l'essence, le kérosène et le propane.

Des appareils communs sont souvent une source de CO. S'ils sont mal entretenus ou aérés, ou en mauvais état, la concentration de CO peut monter rapidement. Le CO présente un vrai danger maintenant que les maisons sont éconergétiques. Les maisons étanches munies d'isolation supplémentaire et dotées de fenêtres scellées et d'autres matériaux d'étanchéité peuvent empêcher le CO de fuir vers l'extérieur.

SYMPTÔMES D'INTOXICATION PAR MONOXYDE DE CARBONE
Les symptômes suivants peuvent être indicatifs d'empoisonnement AU MONOXYDE DE CARBONE et il convient d'en discuter avec TOUS les membres du ménage :
Faible exposition : Maux de tête, nez qui coule, yeux qui brûlent, symptômes qui ressemblent à ceux de la grippe;
Exposition moyenne : Étourdissements, somnolence, vomissements;
Exposition extrême : Perte de conscience, lésion cérébrale, décès.

AVERTISSEMENT !

Le déclenchement de cet appareil indique la présence de monoxyde de carbone (CO), gaz qui peut être MOÛETEL. En d'autres termes, lorsque votre CO alarme sonne, vous ne devez pas ignorer! Allez immédiatement respirer de l'air frais - à l'extérieur ou devant une porte ou une fenêtre ouverte. Assurez-vous que toutes les personnes sont sorties. Ne rentrez pas dans la pièce ou ne vous éloignez pas de la fenêtre ou de la porte ouvertes tant que les services d'urgence ne sont pas arrivés, que les lieux n'ont pas été aérés et que le avertisseur n'est pas en condition de service normal.

Appelez votre services d'urgence, d'incendie ou 911. Notez le numéro de votre service local de secours ici.

AVERTISSEMENT !
L'étude de nombreux cas d'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONNE révèle que, tout en étant conscientes qu'elles ne se sentent pas bien, les victimes deviennent si désorientées qu'elles sont incapables de se sauver en quittant l'édifice ou en appelant à l'aide.

IMPORTANT !

Cet avertisseur de CO mesure l'exposition au CO au cours d'un certain temps. Il déclenche une alarme si les concentrations de CO sont extrêmement élevées pendant une courte période, ou si elles atteignent un certain seuil minimal pendant une longue période. Cette alarme est généralement déclenchée avant l'apparition de symptômes chez les adultes moyens en bonne santé. Pourquoi cela est-il important ? Parce qu'il faut être averti d'un problème potentiel de CO alors qu'il est encore temps de réagir. Dans de nombreux cas signalés d'exposition au CO, les victimes peuvent être conscientes du fait qu'elles ne se sentent pas bien, mais elles peuvent être désorientées et ne plus être en mesure de réagir suffisamment pour quitter les lieux ou chercher de l'aide. En outre, les jeunes enfants et les animaux de compagnie peuvent être touchés en premier. Il est possible que l'adulte moyen en bonne santé ne ressentent aucun symptôme lors du déclenchement de l'alarme. Toutefois, les personnes présentant des problèmes cardiaques ou respiratoires, les enfants en bas âge, les bébés en gestation, les femmes enceintes et les personnes âgées peuvent être intoxiqués plus rapidement et plus gravement par le CO. Si l'on ressent des symptômes, même légers, d'intoxication au monoxyde de carbone, consulter immédiatement un médecin !

AVERTISSEMENT !

Le monoxyde de carbone est un gaz inodore et invisible, ce qui rend difficile la localisation de son origine après une alarme. Voici quelques-uns des facteurs qui rendent la localisation de CO plus difficile avant l'alarme :

- La maison est bien aérée avant l'arrivée de l'enquêteur.
- Le problème est dû au renouvellement.
- Il s'agit d'un problème passé par à des conditions spéciales.

Si le CO se disperse avant l'arrivée de l'enquêteur, il pourra s'avérer difficile d'en localiser la source. BRK Brands, Inc. ne sera pas obligé de rembourser les frais entraînés par toute enquête sur la présence de monoxyde de carbone ou par tout appel de service.

SOURCES POTENTIELLES DE CO AU FOYER

Appareils ménagers à combustible tels :
appareils à chauffage d'appoint, cheminée au gaz ou à bois, cuisinière à gaz, sècheuse à gaz.

Système d'évacuation endommagé ou insuffisant : tuyau d'évacuation de chauffe-eau déconnecté ou corrodé, conduit ou tuyau de cheminée présentant des fuites, échangeur de chaleur fissuré, ouverture de cheminée obstruée.

Mauvaise utilisation de l'appareil/dispositif : fonctionnement d'un barbecue ou d'un véhicule dans un endroit fermé (tel un garage ou une pièce fermée ou un espace clos).

Problèmes de CO transitoires : Les problèmes de CO transitoires ou intermittents peuvent être provoqués par des conditions extérieures ou d'autres circonstances spéciales.

Les conditions suivantes peuvent provoquer des problèmes de CO transitoires :

- Déversement excessif ou évacuation refoulée d'appareils à combustible provoqué par des conditions extérieures telles que :
 - Direction et/ou vitesse du vent, y compris vents forts et en rafales. Air lourd dans les tuyaux d'évacuation (air froid/humide avec de longues périodes entre les cycles).
 - Différentiel de pression négatif résultant de l'utilisation de ventilateurs de traînée.
 - Plusieurs appareils fonctionnant simultanément avec une quantité d'air frais limitée.
- Raccords de tuyau d'évacuation desserrés par les vibrations au niveau des sècheuses, fournaies ou chauffe-eau.
- Obstruction du tuyau d'évacuation ou conception inhabituelle de ce dernier, susceptible d'aggraver les situations ci-dessus.
- Fonctionnement protégé de dispositif à combustible sans évacuation (cuisinière, four, cheminée).
- Inversions de température, susceptibles de maintenir les gaz d'échappement à ras du sol.
- Véhicules tournant au ralenti dans un garage attenant ou proche ouvert ou fermé.

Ces conditions sont dangereuses parce qu'elles peuvent maintenir les gaz d'échappement dans votre maison. Ces conditions étant intermittentes, il est difficile de les recréer lors d'une enquête à la recherche de source de CO.

COMMENT PROTÉGER MA FAMILLE CONTRE L'INTOXICATION PAR LE MONOXYDE DE CARBONE

Un avertisseur de CO est un excellent moyen de protection. Il surveille la qualité de l'air et déclenche une alarme sonore puissante avant que les concentrations de monoxyde de carbone deviennent dangereuses pour les adultes moyens en bonne santé.

Un avertisseur de CO ne remplace pas un bon entretien des appareils ménagers.

Pour éviter les problèmes posés par le CO et réduire les risques d'intoxication :

- Nettoyer chaque année les cheminées et leurs conduits. Veiller à ce qu'ils soient exempts de débris de feuilles et de nids afin de permettre une circulation normale de l'air. Demander à un professionnel de vérifier l'absence de corrosion, de fissures ou de séparations qui pourraient empêcher l'air de bien circuler et provoquer un refoulement. Ne jamais installer un chapeau de cheminée à la vue de courir de manière à obstruer la circulation de l'air.
- Faire l'essai et entretenir tous les appareils à combustion une fois l'an. De nombreux distributeurs de gaz, d'huile ou de systèmes CVCA offrent un service d'inspection d'appareils moyennant une somme minime.
- Effectuer des inspections périodiques de tous les appareils à combustion. S'assurer qu'ils ne présentent pas d'entourage ou de rouille excessive. Vérifier également la flamme du brûleur et les veilles. La flamme doit être bleue. Les flammes jaunes indiquent que la combustion est incomplète et la présence possible de CO. Garder la soufflante et la fournaise fermée. Utiliser des bouches d'aération ou des ventilateurs sur tous les appareils à combustion lorsqu'ils sont disponibles. S'assurer que tous les appareils sont évacués à l'extérieur. Ne pas faire de grillades à l'intérieur, dans un garage ou dans une véranda fermée.
- S'assurer que les sources de CO ne refoulent pas de gaz d'échappement, que le coupe-triage d'une fournaise en fonctionnement ne refoule pas de CO et que les échangeurs de chaleur de la fournaie ne sont pas fissurés.
- Vérifier la maison ou le garage situé de l'autre côté d'un mur commun.
- Garder les portes et les fenêtres légèrement ouvertes. Si on soupçonne une fuite de CO dans la maison, ouvrir une fenêtre ou une porte pour diminuer de façon significative les niveaux de CO.

Il importe aussi de se familiariser avec tout le matériel inclus. Lire le présent manuel de bont en bout