

If you suspect CO,  
call **9-1-1**

## To prevent CO:

- Have a licensed heating contractor inspect heating system and appliances every year.
- Never use a gas range to heat your home.
- Keep flues and chimneys free of debris.
- Clear snow and ice from exhaust and combustion air vents for gas appliances.
- Use a clean filter in your furnace—Standard air filters need to be changed once a month during the heating season. Check the owner's manual.
- Do not use a barbecue grill in a closed area, like a garage.
- Do not operate gasoline-powered equipment in a closed area.
- Check for rusted or pitted flue pipes from the furnace and water heater. Do not patch the pipes; replace them immediately.



J-65648  
212M082916tic

# Did You Know?

**Carbon monoxide (CO)** is a gas that can be produced by incomplete combustion when carbon-based materials — wood, propane, charcoal, natural gas, oil, gasoline and kerosene — are burned. CO has no odor or color.

**CO symptoms** are flu-like: Headaches, dizziness, vomiting or nausea, weakness and tightness of the chest. Be suspicious if all members of your family share the same symptoms and the symptoms clear up when you're outside the house. If symptoms persist, see a doctor.

## If you suspect CO:

- Check to see if anyone is experiencing symptoms of carbon monoxide. If anyone is overcome by CO, call 911.
- Do not panic. Get everyone out of the building.
- Get help for anyone in need of medical care.
- Check for a vehicle or small engine operating in an attached garage or basement.
- Open doors, windows to let in fresh air.
- Turn the thermostat to the lowest setting.
- Turn off all unvented appliances (range, auxiliary heater).
- Turn the water heater to the lowest setting.
- Check flues for obstructions.
- Check for soot around the water heater and furnace.

If you are unable to determine the cause, call a licensed heating contractor or our emergency number, 402.554.7777.

If you suspect CO,  
call **9-1-1**

# ¿Sabía usted qué?

**¿Qué es monóxido de carbono?** El monóxido de carbono (CO) es un gas que puede ser producido por combustión incompleta cuando materiales basados con carbón—madera, el propano, el carbón, el gas natural, el petróleo, la gasolina y el queroseno — son quemados. CO no tiene olor ni color.

**Síntomas** son parecidos a la gripe: Los dolores de cabeza, el mareo, vomitando o la náusea, la debilidad y la estrechez del pecho. Sea sospechoso si todos los miembros de su familia comparten los mismos síntomas y los síntomas aclaran cuando estén fuera de la casa. Si síntomas persisten, vean a un médico.

## Si sospecha CO:

- Revise si alguien tiene síntomas de monóxido de carbono. Si tiene los síntomas de CO llame al 911.
- No se asuste. Consiga ha todos fuera del edificio.
- Consiga ayuda para cualquiera necesitado del cuidado médico.
- Abra las puertas, las ventanas para dejar entrar aire fresco.
- Gire el termostato al punto más bajo.
- Apague todos aparatos sin ventilación (estufa, calefacción).
- Gire el calentador de agua al punto más bajo.
- Verifique humeros por si ay obstrucciones.

- Verifique si ay hollín alrededor del calentador de agua y la calefacción.
- Verifique si un vehículo pequeño o motor está operando en el garaje o el sótano conectados a su propiedad.

Si no puede determinar la causa, llame a un contratista licenciado de calefacciones o a nuestro número de emergencia, 402.554.7777.

## Para prevenir CO (Monóxido de Carbono):

- Que un contratista licenciado de calefacciones verifique el sistema de calefacción su aparatos deben ser inspeccionados todos los años.
- Nunca utilice una gama (estufa) de gas para calentar su casa.
- Mantenga humeros y chimeneas libres de escombros.
- Mantenga la nieve y el hielo libre del escape y combustión para los aparatos de gas.
- Utilice un filtro limpio en su calefacción— Los filtros de aire Estándar deben ser cambiados una vez al mes durante la temporada de invierno. Verifique el manual.
- No opere una parrilla de barbacoa en un área cerrada, como el garaje.
- No comience ni corra equipo de gasolina-enchufado en un área cerrada.
- Verifique que los tubos no estén oxidado u opuesto de humero de su calefacción y el calentador de agua. No remiende los tubos; reemplácelos inmediatamente.

**Si sospecha CO,**

**llame al 9-1-1**