



# CARBON MONOXIDE

Safety tips to keep you and your family safe this winter season

**Carbon monoxide is a colorless, odorless, poisonous gas. It can be produced by an improperly operating gas furnace or other fuel-burning appliance in your home.**

- Have your gas furnace and any other fuel-burning appliances inspected and repaired by a qualified professional at the beginning of every heating season.
- Make certain chimneys and flues are connected, in good condition and don't contain blockages. All fuel-burning appliances such as furnaces, heaters, water heaters, ranges, ovens, dryers, space heaters, fireplaces and stoves must have adequate venting and air supply.
- Choose fuel-burning appliances that vent their fumes to the outside. Have them properly installed and maintain them according to manufacturers' recommendations.
- Read and follow all of the instructions that accompany any fuel-burning device.
- Never use a gas oven to heat your home – even for a short time.
- Never use a charcoal grill indoors – even in a fireplace.
- Buy a carbon monoxide detector as a backup, but not as a replacement for proper use and maintenance of your fuel-burning appliances.

*Source: U.S. Environmental Protection Agency*

## **NEVER IGNORE THE SMELL OF GAS.**

**If you suspect that you have a gas leak, take action right away. Do not use the phone, smoke, flip electrical switches or strike a match. From a safe location, call 911 and the UniSource Energy Services 24-hour emergency number at 1-877-837-4968.**

**For more information on carbon monoxide safety, visit [epa.gov](http://epa.gov)**

[uesaz.com](http://uesaz.com)

**UniSource**Energy  
SERVICES



# MONÓXIDO DE CARBONO

Consejos para la seguridad de su familia durante la temporada invernal

**El monóxido de carbono es un gas venenoso incoloro e inodoro. Puede ser producido por un calentón de gas que no esta funcionando correctamente u otro aparato de combustión en su hogar.**

- Al inicio de cada temporada invernal, contrate a una persona calificada para que inspeccione y repare su calentón de gas y cualquier otro aparato doméstico de combustible.
- Asegúrese que las chimeneas y ductos estén conectados, en buenas condiciones, y no tengan obstrucciones. Todos los aparatos domésticos de combustible como las calderas, calentadores, calentadores de agua, estufas, hornos, secadoras, calentadores portátiles, chimeneas y estufas deben de tener ventilación y flujo de aire adecuado.
- Escoja aparatos domésticos de combustible que ventilen los gases hacia fuera. Instálelos correctamente y deles mantenimiento según las recomendaciones del fabricante.
- Lea y siga todas las instrucciones que vengan con el aparato de combustible.
- Nunca utilice un horno de gas para calentar su casa, ni siquiera por un periodo corto.
- Nunca utilice un asador de carbón dentro de su casa. Ni siquiera dentro de la chimenea.
- Compre un detector de monóxido de carbono para ser utilizado como un aparato de respaldo pero no debe reemplazar el uso y mantenimiento apropiado de sus aparatos de combustible.

*Fuente: Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos*

## **NUNCA IGNORE EL OLOR A GAS.**

Si usted sospecha que tiene una fuga de gas, actúe de inmediato. No use el teléfono, no fume, no prenda o apague interruptores eléctricos ni encienda fósforos. Desde un lugar seguro, llame al 911 y a UniSource Energy Services al número de emergencia de 24 horas 1-877-837-4968.

Para mayor información sobre seguridad de monóxido de carbono visite la página de internet [epa.gov](http://epa.gov)