



Calefacción segura

- Instale en su casa detectores de humo y monóxido de carbono en buen estado de funcionamiento. El monóxido de carbono es un gas mortal, sin color ni olor, que se acumula en la casa si las fuentes de calefacción no se ventilan correctamente, o al utilizar un generador en interiores.
- Nunca utilice una fuente de calor “improvisada”, como un horno o parrilla, ya que pueden ocasionar un incendio o riesgos por monóxido de carbono.
- Asegúrese de que todas las ventilas del calefactor estén sin obstrucciones y que ventilen correctamente al exterior de la casa, de lo contrario, se puede acumular monóxido de carbono mortal en las zonas habitadas. Las ventilas a nivel del suelo son especialmente susceptibles a bloquearse debido a la acumulación de nieve. Vigile las ventilas y limpie la nieve y otras obstrucciones cuando sea necesario.
- Si por cualquier motivo utiliza un generador, úselo siempre en exteriores y bien alejado de las ventanas y puertas. El escape del generador es otra fuente de monóxido de carbono.
- Para obtener más información sobre la seguridad en invierno, visite la página de Seguridad en invierno del Departamento de Salud de Vermont.
- Mantenga todo lo que se pueda quemar al menos a tres pies de distancia de cualquier fuente de calor.
- Revise el nivel de los combustibles para calefacción con tiempo antes de las tormentas o clima frío. Las entregas pueden demorarse debido al clima o la mayor demanda, así que asegúrese de tener suficiente suministro.