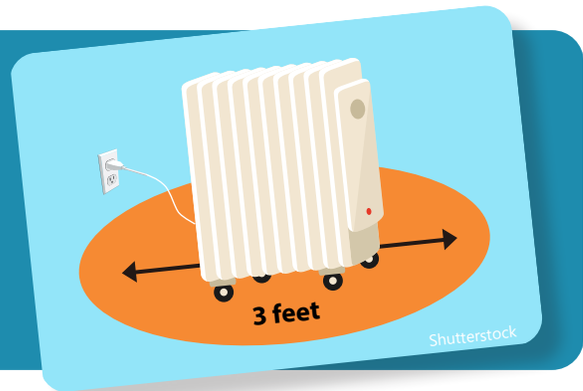


Calefactores

Seguridad Contra Incendios



Incendios Por Causa de Calefactores Entre 2011 y 2020

Entre 2011 y 2020, se reportaron 151 incendios relacionados con el uso de calefactores a la Oficina del Jefe de Bomberos del Estado. Aunque infrecuentes, estos incendios son mortales. Uno de cada 76 incendios por causa de calefactores provoca una fatalidad.

Entre 2011 y 2020, los incendios por calefactores causaron 2 muertes de civiles, 13 lesiones a ciudadanos, 23 lesiones a bomberos y una pérdida estimada en 11 millones de dólares. La pérdida promedio en dólares de un incendio por causa de un calefactor es \$73,013. El 19% de estos incendios se originaron por la proximidad de materiales combustibles (ropa de cama, colchones y almohadas, ropa o muebles) con el calefactor, y otro 7% por la presencia de tapetes, alfombras o alfombrillas debajo o demasiado cerca del calefactor.

Consejos de Seguridad

Si debe usar un calefactor para dar calor, úselo del modo más seguro posible.

- Cuando compre un calefactor, elija uno que haya sido probado y etiquetado por una compañía de ensayos con certificación nacional, como Underwriter's Laboratories (UL).
- Posicione el calefactor a 3 pies (90 cm) de distancia de cortinas, muebles u otros materiales inflamables.
- Coloque el calefactor sobre una superficie nivelada, apartado de lugares de paso, donde alguien podría tropezarse y tirarlo
- Evite usar alargadores o cables de extensión. Si debe usar un alargador, asegúrese de que sea de cable reforzado, con una potencia por lo menos tan alta como la que figura en la etiqueta del calefactor.
- Nunca deje un calefactor sin supervisión o encendido mientras duerme.
- Supervise a niños y mascotas cuando haya un calefactor en uso.
- Mantenga los calefactores lejos del agua. Nunca los use cerca de un fregadera ni en el baño.
- La venta y el uso de calefactores a kerosene sin ducto de ventilación es ilegal en Massachusetts.



Department of Fire Services
www.mass.gov/dfs • (978) 567-3100

