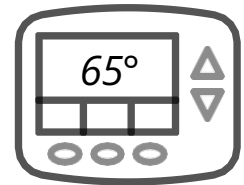


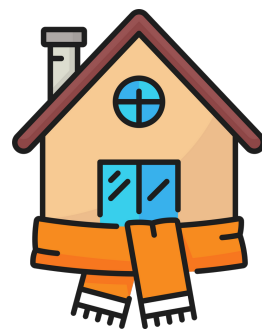
Seguridad en la Calefacción del Hogar en Detroit

Manteniéndose seguro y abrigado en Detroit

La calefacción del hogar es esencial para vivir en el clima frío de Detroit. Los códigos municipales exigen que las viviendas mantengan una temperatura mínima de 65 °F (18 °C). ¹



Sin embargo, muchas personas tienen dificultades para mantener sus hogares cálidos debido a las altas facturas de energía y problemas de vivienda. ² En una encuesta sobre problemas del hogar que enfrentan los residentes de Detroit, el 19% indicó tener la calefacción averiada y el 26% indicó tener aislamiento deficiente. ²



¿Cuáles son diferentes formas de mantenerse abrigado en casa?

Un calefactor es la forma más segura de calentar su hogar, pero si el calefactor no es suficiente, está averiada o no está disponible, puede utilizar otras opciones, como calefactores portátiles o estufas de leña. NO debe usar el horno para calentar su hogar.

Todas las fuentes de calefacción conllevan riesgos. Saber cómo utilizarlas correctamente puede mantenerle a usted y a su familia a salvo. Encuentre consejos de seguridad para diferentes sistemas de calefacción en la siguiente página.

Con cualquier Fuente de calor:

- Mantenga todos los objetos al **menos 3 pies (aprox. 1 metro) de distancia.**
- **Haga inspeccionar regularmente** los sistemas grandes. Esto incluye chimeneas, calefacción de propano para toda la vivienda y calefactores eléctricos y de gas
- Si compra un calefactor portátil, asegúrese de que tenga **apagado automático.**
- No deje la fuente de calor sin supervisión. **Apáguela o extinga las llamas antes de dormir o de salir de la habitación.**

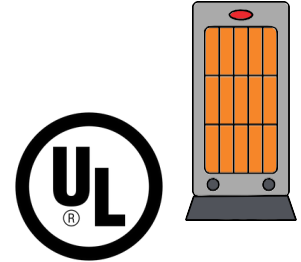


¿Cómo puedo usar las fuentes de calefacción de forma segura en casa?

Estos consejos de seguridad están adaptados de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA) ³

Calefactor portátil (eléctrico, de propano, de queroseno) ³

- Enchufe los calentadores portátiles directamente a los enchufes. Nunca enchufe a una extensión ni a una regleta de enchufes.
- Use únicamente calentadores portátiles de un laboratorio de pruebas reconocido, como UL. Encuentre una lista de los NRTL y sus logotipos aquí, o en el código QR en la última página: bit.ly/3WQubNv
- Si usa un calefactor de propano, nunca rocié aerosoles (como pintura en spray o desodorante) en la misma habitación. Nunca use el calentador para secar ropa. ⁶
- Recargue su calefactor de queroseno afuera después de que se haya enfriado.



Chimenea y estufa de leña ³

- Coloque las cenizas afuera en un recipiente de metal con tapa, al menos a 10 pies de su casa.
- Mantenga una rejilla metálica o de vidrio frente a la chimenea para evitar que las brasas o chispas salten hacia afuera.
- No queme papel ni otros objetos en su chimenea o estufa de leña.



Propano

- Mantenga su tanque de propano en un espacio exterior despejado y abierto. ⁴
- Instale detectores de propano/monóxido de carbono y detectores de humo. ⁵
- El propano huele a huevos podridos o azufre. Si percibe olor a propano, apague todas las llamas abiertas y aparatos electrónicos y abandone el edificio. Llame a su proveedor de propano o al 9-1-1. ⁵
- Revise periódicamente su tanque de propano en busca de fugas. Si tiene una entrega programada, los técnicos de propano pueden revisar el tanque durante la entrega para verificar su funcionamiento correcto y detectar posibles fugas. ⁴



Es peligroso usar el horno para calentar su hogar

Mantener encendido un horno de gas o electrónico durante mucho tiempo puede:

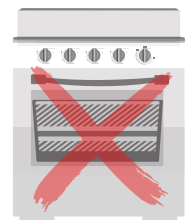
- Llenar su hogar de gases tóxicos,
- Provocar quemaduras accidentales,
- Dañar el horno, aumentando el riesgo de incendio. ⁸



En una encuesta de 2023, más de 1 de cada 5 estadounidenses con ingreso anual del hogar menos de \$30,000 y una estufa de gas informo que usaban su horno para calentar su hogar. ⁷

Si conoce a alguien que usa el horno para calentar su hogar, asegúrese de que:

- **Conozca los peligros**
- Ventile y abra las ventanas con regularidad para airear el espacio,
- Mantenga un extintor de incendios,
- Mantenga los objetos al menos 3 pies de distancia del horno para evitar incendios,
- Establezca una alarma como recordatoria para apagar el horno, y
- No deje el horno sin supervisión ni encendido durante la noche.



¿Cómo puedo encontrar ayuda para calefacción?

Los residentes de Detroit que tengan problemas de calefacción en una propiedad de alquiler pueden reportar los problemas a BSEED al 313-628-2451 o enviar un correo electrónico a propertymaintenance@detroitmi.gov

Facturas de energía: Para recibir asistencia con las facturas de gas o electricidad para mantener la calefacción en su hogar.

- **Llame al 2-1-1 para obtener ayuda con el pago de facturas.**
- **Programa de Ayuda de Emergencia del Estado (SER)** – solicite este programa para ser elegible para el Programa de Asistencia Energética de Michigan (MEAP).
 - Reciba ayuda con su solicitud del programa SER en:
 - Wayne Metropolitan Community Action Agency – Asistencia de energía y agua: www.waynemetro.org/energy-and-water-assistance/
 - Society of St. Vincent de Paul Detroit – Programas de asistencia energética: bit.ly/energy-bill-help
 - The Heat and Warmth (THAW) Fund– Programas de asistencia para servicios públicos: thawfund.org/assistance-2/
 - emPower – Solicite asistencia energética en Michigan: tnempower.org
 - Otras organizaciones locales también pueden ayudar a los residentes con las solicitudes de SER and MEAP. Llame al 2-1-1 o visite NewMIBridges.Michigan.gov para encontrar una organización cerca de usted.
- **Crédito de Calefacción del Hogar (Home Heating Credit)** – Ofrece asistencia con las facturas de calefacción para los hogares de bajos ingresos. La fecha límite para solicitarlo es el 30 de septiembre. bit.ly/mi-heatcredit
- **Programas de asistencia de DTE:** bit.ly/dte-assist

Escanee el código QR o siga el enlace a continuación para encontrar centros de calentamiento, recursos de esta hoja informativa y más información sobre la seguridad en la calefacción del hogar.

Enlace: linktr.ee/HomeHeatingSafety



ESCANEE AQUÍ