

MAYFIELD-GRAVES CO. LTRG

> HOME WINTERIZATION CHECKLIST

Address

1365 Luisa Lane
Mayfield, KY 42066

Contact Us

www.recovermayfieldgraves.com

INDOOR PREPARATION

- **Check and Replace Furnace Filters**
 - Replace filters to ensure your heating system runs efficiently.
- **Seal Drafty Windows and Doors**
 - Use weatherstripping or caulk to seal any gaps and keep the warm air inside.
- **Install or Check Carbon Monoxide Detectors**
 - Test detectors and replace batteries to ensure safety during heating season.
- **Insulate Exposed Pipes**
 - Wrap pipes in unheated areas to prevent freezing and bursting.
- **Reverse Ceiling Fans**
 - Set fans to rotate clockwise at a low speed to push warm air down.
- **Block Unused Fireplaces**
 - Use a fireplace plug or draft guard to prevent heat loss.

OUTDOOR PREPARATION

- **Disconnect and Store Hoses**
 - Drain and store garden hoses; shut off water to outdoor faucets to prevent freezing.
- **Inspect and Clean Gutters**
 - Remove leaves and debris to avoid ice dams that can damage your roof.
- **Trim Tree Branches**
 - Cut back branches near your home to prevent damage from ice or wind.
- **Close Crawlspace Vents**
 - Closing crawlspace vents prevents pipes from freezing, and improve energy efficiency.
- **Stock Up on Ice Melt or Sand**
 - Keep de-icing products on hand to make walkways and driveways safe.

GENERAL SAFETY AND PREPARDNESS

- **Use Space Heaters Labeled FOR INDOOR USE Only.**
 - Avoid using outdoor heaters or those that emit carbon monoxide, like kerosene or propane heaters, inside your home.
- **Prepare An Emergency Kit**
 - Include flashlights, blankets, batteries, a first-aid kit, and a three-day supply of food and water.
- **Know Where Your Water Shut Off Location**
 - In the case of a pipe burst, know where your water main shut off is so you can prevent further damage.

PREPARACIÓN INTERNA

- **Verifica y reemplaza filtros de calefacción**
 - Reemplace los filtros para asegurarse de que el sistema de calefacción funcione bien.
- **Selle aberturas en las Ventanas y Puertas**
 - Use selladores para ventanas o caulking para sellar aberturas y mantener el aire caliente dentro de la casa.
- **Instale o verifique los Detectores de Monóxido de Carbono**
 - Pruebe los detectores y reemplace las baterías para asegurar su seguridad durante el tiempo que usamos la calefacción.
- **Insulae Tuberías Expuestas**
 - Envuelva las tuberías que están al aire libre para prevenir que se congelen y rebienten.
- **Cambie la dirección de los abanicos de techo**
 - Sus abanicos de techo deben voltear en contra del reloj, así impulsan el aire hacia abajo
- **Cierre las chimeneas que no esté usando**
 - Use cobertores para la chimenea para evitar que el aire caliente escape.

PREPARACIÓN DEL EXTERIOR

- **Desconecte y Guarde las mangueras**
 - Vacíe y guarde las mangueras del patio; cierre el agua de las llaves de afuera para prevenir que se congelen.
- **Inspeccione y limpie las canaletas y desagües del techo**
 - Remueva las hojas y ramas de las canaletas para evitar que se forme hielo y dañe el techo.
- **Recorte las ramas de árboles**
 - Recortar las ramas cerca de su casa previene el daño causado por viento y hielo.
- **Cierre las ventanillas de entrada a la parte de abajo de la casa**
 - Cerrar las ventanillas de entrada bajo la casa previene que se revienten las tuberías.
- **Compre suficiente sal o arena**
 - Mantenga los productos para descongelar hielo a la mano para que las banquetas sean seguras.

PREPARACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

- **Use calentones propios para uso en el interior solamente.**
 - Evite usar calentones para exteriores dentro de la casa de los que emiten monóxido de carbono, como calentones de kerosene.
- **Prepare Equipo de Emergencia**
 - Incluya lámparas, colchas, baterías, botiquín de primeros auxilios, y guarde los alimentos necesarios y agua para tres días.
- **Sepa Dónde Está la Llave Principal de Agua**
 - Si revienta alguna tubería, debe saber dónde cerrar la toma principal de agua para evitar mayores daños.