

Pocos lo saben: el agujero del freezer que, si se tapa, puede empeorar el funcionamiento

29/01/2026



En el fondo de muchos **freezers** hay un pequeño agujero que suele pasar desapercibido. No es un detalle de diseño ni un error de fabricación: es el **drenaje del deshielo**, una pieza fundamental para que la heladera funcione correctamente.

Para qué sirve el agujero del freezer

Ese orificio permite que el agua que se genera durante el proceso de deshielo salga del freezer y se dirija a una bandeja ubicada en la parte trasera del electrodoméstico. Allí, el líquido se evapora de forma natural con el calor del motor.

Cuando el drenaje funciona bien, el freezer se mantiene seco, sin acumulación de hielo ni humedad excesiva.

Qué pasa cuando el drenaje se tapa

Si el agujero se obstruye por restos de comida, suciedad o hielo, el agua no puede salir. En lugar de drenarse, vuelve a congelarse dentro del freezer.

Esto provoca:

- Acumulación de escarcha en las paredes internas.
- Dificultad para mantener la temperatura estable.
- Menor eficiencia en el sistema de frío.
- Mayor exigencia del motor.

Con el tiempo, el electrodoméstico necesita funcionar durante más horas para lograr el mismo nivel de frío, lo que impacta en su rendimiento general.



El pequeño orificio del freezer permite drenar el agua del deshielo y es clave para que la heladera funcione de manera eficiente (Imagen ilustrativa creada con IA).

Por qué afecta el funcionamiento de la heladera

La escarcha actúa como una barrera que interfiere en la correcta circulación del frío. Al no poder enfriar de manera uniforme, el sistema se esfuerza más de lo necesario.

Aunque el aumento del consumo eléctrico no siempre es inmediato, los especialistas advierten que **el desgaste del equipo se acelera** cuando el drenaje permanece tapado durante períodos prolongados.

Cómo limpiar el agujero del freezer sin dañarlo

El mantenimiento es sencillo y se puede hacer en pocos minutos, preferentemente durante una limpieza general.

Los pasos recomendados son:

- Desenchufar la heladera.
- Localizar el orificio en la pared trasera del freezer.
- Retirar residuos visibles con un elemento plástico flexible.
- Volcar agua tibia de forma lenta para desobstruir el conducto.
- Comprobar que el agua drene correctamente.

No se deben usar cuchillos, alambres ni objetos metálicos, ya que pueden perforar el sistema interno.

Cada cuánto conviene revisarlo

Incluso los modelos No Frost cuentan con drenaje. Por eso, se aconseja **controlarlo una o dos veces al año**, especialmente en

verano, cuando la heladera trabaja más tiempo.

Un simple chequeo puede evitar la formación de hielo, mejorar el rendimiento del freezer y prolongar la vida útil del electrodoméstico.

Fuente: TN