

No es la estufa: el electrodoméstico que no te puede faltar en este invierno 2025 para calentar tu casa

13/03/2025



Dentro de algunos meses se vienen las **bajas temperaturas** de este **invierno 2025**, donde muchas personas buscan **opciones eficientes** para **mantener el hogar cálido** sin depender sólo de la estufa. En este año, un electrodoméstico se posiciona como la mejor alternativa para calentar ambientes de manera rápida, segura y con menor consumo energético: el **caloventor**.

Este pequeño dispositivo ofrece una solución rápida y práctica para calefaccionar ambientes sin necesidad de instalaciones complejas. Gracias a su **tamaño reducido, facilidad de uso y versatilidad**, es una alternativa ideal para quienes buscan confort sin gastar de más en calefacción.



Así es un caloventor (Foto: Mercado Libre).

Por qué elegir un caloventor este invierno 2025

El **caloventor** es una de las mejores opciones para calentar habitaciones pequeñas y medianas de manera rápida. Su

funcionamiento es simple: cuenta con una resistencia que genera calor y un ventilador que lo distribuye en el ambiente.

Entre sus principales ventajas se destacan:

- **Calor inmediato:** al encenderlo, el caloventor comienza a emitir calor en cuestión de segundos.
- **Fácil de transportar:** su tamaño compacto permite moverlo de una habitación a otra sin esfuerzo.
- **Eficiencia en espacios pequeños:** ideal para dormitorios, escritorios y baños, donde una estufa tradicional puede resultar excesiva.
- **Doble función:** muchos modelos incluyen **modo ventilación**, lo que los hace útiles también en verano.
- **Control de temperatura:** equipado con **termostato**, permite regular el nivel de calor para mantener una temperatura agradable sin excesos.
- **Protección contra sobrecalentamiento:** brinda mayor seguridad en su uso diario.

Recomendaciones para usar un caloventor de forma segura

Para evitar accidentes y garantizar un uso eficiente del caloventor, es importante seguir algunas precauciones:

- **Ubicarlo sobre una superficie estable y firme:** evitar colocarlo sobre alfombras, camas o muebles de tela que puedan obstruir la salida de aire o generar sobrecalentamiento.
- **Mantenerlo alejado de objetos inflamables:** no acercarlo a cortinas, sillones, ropa, papeles u otros materiales que puedan prenderse fuego con facilidad.
- **No cubrir el caloventor:** nunca taparlo con ropa, mantas o cualquier otro objeto, ya que esto puede provocar un

sobrecalentamiento peligroso.

- **Evitar el uso en baños o lugares húmedos:** a menos que el modelo sea apto para espacios húmedos, no utilizarlo en baños o cerca de fuentes de agua para prevenir cortocircuitos o descargas eléctricas.
- **No conectar el caloventor a zapatillas o extensiones:** siempre enchufarlo de forma directa a la pared para evitar sobrecargas eléctricas.
- **No dejarlo encendido sin supervisión:** apagarlo al salir de la habitación o al irse a dormir para evitar riesgos innecesarios.
- **Usar el termostato bien:** regular la temperatura para evitar que el equipo trabaje en su máxima potencia por largos períodos y consuma más energía de la necesaria.
- **Limpiar de forma periódica las rejillas de ventilación:** evitar la acumulación de polvo o pelusas que puedan afectar su funcionamiento y aumentar el riesgo de incendio.
- **Revisar el estado del cable y el enchufe:** no utilizar el caloventor si presenta cables pelados, enchufes en mal estado o señales de sobrecalentamiento.

Cuánto sale un caloventor

Un **caloventor** sale en la Argentina **alrededor de \$20.000.**

Fuente: TN