

Cuál es la mejor forma para calefaccionar la casa en invierno, según la Inteligencia Artificial

09/07/2025



La elección del sistema de **calefacción ideal para el hogar depende de múltiples variables**. Factores como el clima local, las características de la vivienda y las preferencias personales influyen en la decisión. **La Inteligencia Artificial analizó las opciones disponibles en el mercado argentino**. Cada alternativa presenta ventajas y desventajas específicas que deben considerarse.

Para la IA, el aislamiento térmico y la eficiencia energética son aspectos clave a considerar al momento de elegir un sistema de calefacción. La tecnología actual ofrece soluciones que combinan rendimiento y sostenibilidad. La elección del método adecuado debe basarse en un análisis integral de las necesidades específicas de cada hogar.

Cómo mantener la casa templada en invierno: el análisis de la IA

La Inteligencia Artificial evaluó diferentes sistemas de calefacción disponibles en el mercado. Las estufas a gas representan una opción eficiente para quienes cuentan con acceso a la red de gas natural. Este sistema ofrece un buen rendimiento térmico y un calentamiento rápido. **Las estufas de tiro balanceado resultan particularmente seguras por no consumir oxígeno del ambiente.**

Las estufas eléctricas presentan ventajas en términos de facilidad de instalación y movilidad. Sin embargo, por lo evaluado por la IA este sistema **puede generar facturas elevadas por su alto consumo energético.** Los aires acondicionados con bomba de calor ofrecen versatilidad al permitir tanto calefacción como refrigeración. Estos equipos resultan eficientes cuando cuentan con tecnología inverter.

La IA indicó que las **estufas a leña o pellets brindan calor continuo y resultan ideales para zonas rurales.** Este sistema requiere mayor mantenimiento y una adecuada ventilación. La energía solar combinada con acumuladores térmicos representa una alternativa ecológica. Sin embargo, este sistema necesita complementarse con otras fuentes de calor durante el invierno.

Los pisos radiantes ofrecen calor uniforme y confortable. Esta opción resulta ideal para obras nuevas por su complejidad de instalación. La elección del sistema adecuado depende del contexto específico de cada vivienda. La combinación de diferentes tecnologías puede resultar la solución más eficiente para mantener el hogar templado durante el invierno.

La hermeticidad de la vivienda juega un papel crucial en la eficiencia energética. Según datos de la IA, **una casa bien aislada reduce la necesidad de calefacción hasta en un 50%.** Las ventanas y puertas mal selladas pueden generar

pérdidas de calor. La instalación de burletes y cortinas térmicas representa una solución económica para mejorar el aislamiento. La ventilación controlada resulta esencial para mantener la calidad del aire interior sin comprometer la eficiencia energética.

Fuente: Ámbito Financiero