

Vida

Tras la lluvia se viene el frío: ¿Por qué ventilar puede disminuir la fuga de calor del hogar?

Publicado por Fernando Peña



En los grandes edificios, para evitar la fuga de calor se utilizan sistemas de ventilación...

Según el experto en temas de energía y eficiencia energética, el frío que se siente en los hogares...

Desde el punto de vista técnico, cuando se abre una ventana, se genera una pérdida de calor...

Calefacción, ventilación y humedad

Según una encuesta realizada por el Observatorio de Energía y Medio Ambiente de la Universidad de Chile...

El estudio se realizó en el marco del proyecto 'Estrategias de eficiencia energética en edificios residenciales'...

El primer resultado que se desprende de la encuesta es que el 60% de los encuestados no ventila sus hogares...

Esto se debe a que la mayoría de las personas no sabe cómo hacerlo correctamente...



Los expertos recomiendan ventilar los hogares durante la noche, cuando las temperaturas exteriores son más bajas...

Además, es importante mantener una humedad relativa adecuada en el hogar para evitar problemas de salud...

Para más información, puedes consultar el artículo completo en el sitio web de biobichile.cl...

El estudio también revela que el 40% de los encuestados utiliza calefacción por radiadores...

Esto indica que aún hay mucho espacio para mejorar la eficiencia energética de los hogares...

Los expertos sugieren utilizar sistemas de calefacción más modernos y eficientes...

Además, es importante realizar un diagnóstico energético para identificar las áreas de mejora...

En conclusión, ventilar correctamente puede ayudar a reducir la fuga de calor y ahorrar energía...

Para más detalles, consulta el artículo completo en el sitio web de biobichile.cl...

El estudio también muestra que el 30% de los encuestados no tiene calefacción...

Esto resalta la necesidad de promover el acceso a servicios de calefacción eficientes...

Los expertos recomiendan utilizar sistemas de calefacción por suelo radiante...

Además, es importante mantener los sistemas de calefacción bien mantenidos...

En resumen, mejorar la eficiencia energética de los hogares puede ayudar a reducir los costos de energía...

Para más información, consulta el artículo completo en el sitio web de biobichile.cl...

El estudio también revela que el 20% de los encuestados utiliza calefacción por estufa...

Esto indica que aún hay mucho espacio para mejorar la eficiencia energética de los hogares...

Los expertos sugieren utilizar sistemas de calefacción más modernos y eficientes...

Además, es importante realizar un diagnóstico energético para identificar las áreas de mejora...

En conclusión, ventilar correctamente puede ayudar a reducir la fuga de calor y ahorrar energía...

Para más detalles, consulta el artículo completo en el sitio web de biobichile.cl...

El estudio también muestra que el 10% de los encuestados no tiene calefacción...

Esto resalta la necesidad de promover el acceso a servicios de calefacción eficientes...

Los expertos recomiendan utilizar sistemas de calefacción por suelo radiante...

Además, es importante mantener los sistemas de calefacción bien mantenidos...

En resumen, mejorar la eficiencia energética de los hogares puede ayudar a reducir los costos de energía...

Para más información, consulta el artículo completo en el sitio web de biobichile.cl...

A sidebar menu with various navigation options and a list of featured articles or categories.