

► Un sitio para saber todo lo que informan las etiquetas

IRAM estrenó el sitio www.eficienciaenergetica.org.ar que apunta a que los usuarios puedan conocer toda la información que brindan las etiquetas de eficiencia energética de cara a obtener mejoras en los rendimientos de sus artefactos eléctricos.

IRAM
www.iram.org.ar

IRAM estrenó el sitio www.eficienciaenergetica.org.ar que apunta a que los usuarios puedan conocer toda la información que brindan las etiquetas de eficiencia energética de cara a obtener mejoras en los rendimientos de sus artefactos eléctricos.

Cada vez más, el uso racional y eficiente de la energía convoca la atención de los usuarios. Así como la regulación del consumo energético forma parte de

la agenda del gobierno nacional, en paralelo los consumidores buscan desarrollar estrategias para reducir el impacto de sus consumos en la boleta.

Para ello, y gracias a las resoluciones actualmente vigentes, los usuarios cuentan con una herramienta que informa acerca del rendimiento de ciertos productos eléctricos. Se trata de las etiquetas de eficiencia energética, de aplicación obligatoria en equipos de uso doméstico como heladeras, lavarropas eléctricos, aires acondicionados y artefactos de iluminación.

No obstante, al ofrecer un detalle granular de las prestaciones de cada aparato, las etiquetas pueden resultar de difícil interpretación. Para derribar esa barrera y transparentar sus contenidos, IRAM creó un sitio interactivo que posibilita su correcta lectura y contribuye a realizar compras inteligentes.

El portal www.eficienciaenergetica.org.ar ofrece diversas infografías, espacio de consultas y preguntas frecuentes, entre otros. ■

CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

REPRESENTAN LA RELACIÓN ENTRE LAS PRESTACIONES QUE OFRECE Y LA ENERGÍA QUE CONSUME

Según este valor se define la clase de EE del producto en cuestión. Entre dos equipos de la misma clase, el que tenga un índice más alto será más eficiente.

¿Cuál es el índice de eficiencia energética?

¿Qué prestaciones tiene el equipo?

La ubicación de la flecha negra indica si el equipo únicamente refrigera o si también calefacciona.

Fuente: IRAM

| Energía | | Acondicionador de aire | |
|---|-----------|------------------------------|------------------------|
| Marca comercial: | Logo | Modelo unidad interior | 123456789 |
| Modelo unidad exterior | | Modelo unidad exterior | 123456789 |
| Más eficiente | A | | A |
| | B | | |
| | C | | |
| | D | | |
| | E | | |
| | F | | |
| Menos eficiente | G | | |
| Consumo de energía anual, kWh en modo refrigeración (El consumo efectivo dependerá del clima y del uso del aparato) | X, Y | | |
| Capacidad de refrigeración kW | X, Y | | |
| Índice de eficiencia energética en modo calefacción Carga completa (cuanto mayor mejor) | X, Y | | |
| Tipo | ← | | |
| Capacidad de calefacción kW | X, Y | | |
| Clase de eficiencia energética en modo calefacción | AB C DEFG | | |
| Ruido dB (A) re 1 pW | X, Y | | |
| Ficha de información detallada en los folletos del producto | | Res. ex S.I.C. y M.N° 319/09 | |
| IRAM 62406 | | Nro. de certificado | |
| ¿Qué norma establece esta etiqueta? | | Marca de conformidad | Resolución obligatoria |

INDICA LA CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PRODUCTO EN CUESTIÓN.

En modo refrigeración, puede consumir entre 350-1100 kWh al año.

¿Cuántos kWh consume al año?

¿Cuál es su capacidad de acondicionamiento?

Al multiplicar por 860 los kW se obtiene el número de frigorías o calorías por hora

LA LETRA RESALTADA INDICA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PRODUCTO EN MODO CALEFACCIÓN.

¿Cuánto ruido produce?

Este valor aún no se ve expresado en las etiquetas ya que se están estudiando los estándares a tener en cuenta para su cálculo.