

CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

INDICA LA CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PRODUCTO EN CUESTIÓN.

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

<h2 style="margin: 0;">Energía</h2>		Artefacto a gas
Fabricante / Importador MARCA: ABC MODELO: ABC 123 TIPO DE GAS: Natural	ABC 123 ABC 123 Natural	PUEDE FIGURAR "NATURAL" O "ENVASADO"
Calefactor Más eficiente <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> A </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black;"></div> B </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></div> C </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></div> D </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> E </div>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 30px; margin: 0 auto;">B</div>	
Consumo en máximo (kcal/h) Índice de consumo medio anual en condiciones de ensayo normalizadas (m ³ /año) El consumo real depende de las condiciones de utilización del artefacto y las condiciones de localización	XXXX XXXX	
NAG 315		
¿Qué norma establece la etiqueta?	El producto cumple con una resolución obligatoria	
Engloba requisitos de eficiencia energética y seguridad		

¿Cuál es el consumo máximo de gas de este modelo?

¿Cuál es el consumo promedio de este modelo por año?

Este valor expresa la potencia máxima que puede consumir este artefacto en kilocalorías por hora (para gas natural 9.300 kcal/h = 1 m³). P.e. para un living de 4x6m, se sugiere como mínimo 4.500 kcal/h.

Este ítem es fundamental, ya que te permite estimar anualmente cuánto abonarás en tu factura de gas. Se considera la cantidad de gas promedio que el artefacto consume durante el período invernal (*) expresada en (m³/año). Como referencia, un calefactor funcionará diariamente:
 - 7,2 horas en máximo
 - 7,2 horas en mínimo
 - 9,6 horas en piloto
 (*) se estiman 100 días al año.

Para gas envasado, se expresa en (Kg/año).

Esta etiqueta califica la eficiencia mediante un sistema comparativo que se compone de cinco clases de eficiencia identificadas como A, B, C, D y E, donde la clasificación A se le adjudica a los calefactores a gas más eficientes y la E a las menos eficientes.

Según la norma NAG 315 que establece esta etiqueta la misma debe permanecer visible en el aparato. Nada de lo que esté colocado o impreso en la parte externa del producto debe impedir o reducir su visibilidad.

Información detallada de la etiqueta de EE de calefactores a gas

- Nombre del fabricante o importador
- Marca comercial
- La identificación del modelo del producto
- El tipo de gas ("natural" o "envasado")
- La clase de eficiencia energética
- Consumo máximo (kcal/h)
- Consumo medio en condiciones normalizadas (m³/año)
- La norma NAG 315
- El sello de conformidad del organismo de certificación que garantiza que los valores que figuran en la etiqueta son los correctos
- El sello de ENARGAS
- El número de certificado emitido por el organismo de certificación