

Hornos eléctricos portátiles

The diagram illustrates the energy label for a portable electric oven, titled "Energía" and "Horno eléctrico". The label includes the following information:

- Marca: ABC
- Modelo: 123
- Logo: ABC
- Clase de eficiencia energética: A (indicated by a black arrow pointing to the 'A' class on the scale)
- Clases de eficiencia energética: A (green), B (light green), C (yellow-green), D (yellow), E (orange), F (red-orange), G (red)
- Resolución obligatoria: Res. ex S.I.C. y M N° 319/99
- Norma: IRAM 62414-2:2017
- Nro. de certificado: [Logo]

Callouts and explanatory text:

- CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA**
REPRESENTAN LA RELACIÓN ENTRE LAS PRESTACIONES QUE OFRECE Y LA ENERGÍA QUE CONSUME
- ¿Cuál es la capacidad utilizable?**
El volumen de la cavidad varía entre 30 y 80 litros
- ¿Cómo se clasifica según el volumen?**
Chico: entre 12 y 35 litros
Mediano: entre 35 y 65 litros
Grande: más de 65 litros
- ¿Cuántos kWh consume por ciclo?**
Tanto en la función de calentamiento convencional como en la de calentamiento de convección forzada, el consumo de energía oscila entre 0,6 y 1,3 kWh/ciclo
- INDICA LA CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PRODUCTO EN CUESTIÓN**
- ¿Qué norma establece esta etiqueta?**
- Resolución obligatoria**
- Marca del organismo certificador**
- NOTA:** En hornos de cavidades múltiples se debe etiquetar cada cavidad de forma independiente.

Esta etiqueta califica la eficiencia mediante un sistema comparativo que se compone de siete clases de eficiencia identificadas por las letras A, B, C, D, E, F y G donde la letra A se le adjudica a los hornos más eficientes y la G a los menos eficientes.

Según la norma IRAM 62414-2, debe ser fácilmente legible y se debe adherir en el frente del horno. A su vez, nada de lo que esté colocado o impreso en la parte externa del producto debe impedir o reducir su visibilidad.

En el caso de que el embalaje no permita observar la totalidad de la etiqueta, se debe imprimir o adherir otra, de manera visible, también en el embalaje.

A su vez, si la venta se realiza de forma virtual, se recomienda que la misma sea presentada junto a las informaciones técnicas del producto.

Información detallada de la etiqueta de EE de hornos eléctricos portátiles

- Nombre o marca comercial del fabricante

- La identificación del modelo del producto
- La clase de eficiencia energética
- El consumo de energía expresado en kWh/ciclo tanto en la función de calentamiento convencional como en la de calentamiento de convección forzada.
- La capacidad utilizable expresada en litros, es decir, el volumen de la cavidad
- Clasificación por volumen:
 - Chico: entre 12 y 35 litros
 - Mediano: entre 35 y 65 litros
 - Grande: más de 65 litros
- Norma IRAM 62414-2 que establece esta etiqueta
- La resolución de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería N° 319/99 que hace obligatorio el etiquetado en hornos portátiles
- El sello de conformidad del organismo de certificación que garantiza que los valores que figuran en la etiqueta son los correctos
- El número de certificado emitido por el organismo de certificación
- En hornos de cavidades múltiples se debe etiquetar cada cavidad de forma independiente

Hornos eléctricos empotrables

INFORMA QUE LA FUENTE DE ENERGÍA DEL HORNO ES ELÉCTRICA

CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

Energía		Horno eléctrico
Logo	ABC	
Marca	123	
Modelo	123	
Más eficiente		
A+	A	B
C	D	A+
Menos eficiente		
YZ L	X.YZ kWh/ ciclo*	X.YZ kWh/ ciclo*
* Período de calentamiento con una carga y condiciones normalizadas		
Res. ex S.I.C. y M N° 319/99		
IRAM 62414-1:2017		Nro. de certificado

INDICA LA CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PRODUCTO EN CUESTIÓN

¿Cuál es la capacidad utilizable?

El volumen de la cavidad varía entre 30 y 80 litros

¿Cuántos kWh consume por ciclo?

Tanto en la función de calentamiento convencional como en la de calentamiento de convección forzada, el consumo de energía oscila entre 0,6 y 1,3 kWh/ciclo

¿Qué norma establece esta etiqueta?

Resolución obligatoria

Marca del organismo certificador

NOTA: En hornos de cavidades múltiples se debe etiquetar cada cavidad de forma independiente.

Esta etiqueta califica la eficiencia mediante un sistema comparativo que se compone de siete clases de eficiencia identificadas por las letras A+, A, B, C y D donde la letra A+ se le adjudica a los hornos más eficientes y la D a los menos eficientes.

Según la Norma IRAM 62414-1, debe ser fácilmente legible y se debe adherir en el frente del horno. A su vez, nada de lo que esté colocado o impreso en la parte externa del producto debe impedir o reducir su visibilidad.

En el caso de que el embalaje no permita observar la totalidad de la etiqueta, se debe imprimir o adherir otra, de manera visible, también en el embalaje.

A su vez, si la venta se realiza de forma virtual, se recomienda que la misma sea presentada junto a las informaciones técnicas del producto.

Información detallada de la etiqueta de EE de hornos eléctricos empotrables

- Nombre o marca comercial del fabricante
- La identificación del modelo del producto
- La clase de eficiencia energética
- El consumo de energía expresado en kWh/ciclo tanto en la función de calentamiento convencional como en la de calentamiento de convección forzada
- La capacidad utilizable expresada en litros, es decir, el volumen de la cavidad
- Norma IRAM 62414-1 que establece esta etiqueta
- La resolución de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería N° 319/99 que hace obligatorio el etiquetado en hornos empotrables
- El sello de conformidad del organismo de certificación que garantiza que los valores que figuran en la etiqueta son los correctos
- El número de certificado emitido por el organismo de certificación
- En hornos de cavidades múltiples se debe etiquetar cada cavidad de forma independiente