

CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
REPRESENTAN LA RELACIÓN ENTRE LAS PRESTACIONES QUE OFRECE Y LA ENERGÍA QUE CONSUME

Energía Lavarropas

Marca	ABC
Modelo	ABC 123
Origen	ABC

Más eficiente

A+++

A++

A+

A

B

A+++

A+++

Menos eficiente

Consumo de energía
 Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

X,YZ

kWh

¿Cuántos Kwh consume en un ciclo (*)?

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua
 Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

XYZ

Litros

Cantidad de litros de agua consumida en un ciclo (*)

Y,Z

kg

Capacidad del lavarropas

**ABCDEFGH
WXYZ**

rpm

Eficacia de centrifugado y velocidad de centrifugado

XYZ

min

Duración

YZ

(dB(A)re 1 pW)

Nivel de ruido

Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

IRAM 2141-3:2017

Res. ex S.I.C. y M N° 319/99

Resolución obligatoria

Marca de conformidad

Cantidad de ropa expresada en kg que el lavarropas puede lavar en un ciclo (*).

La clase de eficacia de centrifugado indica cuán secas quedan las prendas al retirarlas del lavarropas, en una escala que va de la "A" a la "G", siendo "A" la más eficaz; y la velocidad máxima de centrifugado alcanzada en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado "A" en rpm.

(*) En todos los casos, el ciclo que se toma en cuenta en la etiqueta es el de lavado de algodón y eficacia tipo "A", es decir, una condición de lavado óptima.

INDICA LA CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PRODUCTO EN CUESTIÓN.

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato.

¿Cuántos Kwh consume en un ciclo (*)?

Cantidad de litros de agua consumida en un ciclo (*)

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato.

¿Cuánto ruido produce en un ciclo (*)? Actualmente, este campo no presenta valores, ya que ese punto de la norma se encuentra en estudio.

Cuántos minutos dura un ciclo (*)

Esta etiqueta califica la eficiencia energética mediante un sistema comparativo que se compone de cinco clases de eficiencia identificadas por las letras A+++, A++, A+, A y B, donde la letra A+++ se le adjudica a los lavarropas eléctricos más eficientes y la B a los menos eficientes. Cabe señalar que por resolución de la ex Secretaría de Energía para comercializar lavarropas es necesario que los productos tengan una clase de eficiencia energética "B" o superior.

Tal como lo indica la Norma IRAM 2141-3:2017 que establece esta etiqueta, debe ser fácilmente legible y adherirse en la parte externa del lavarropas, ya sea en la parte frontal o en la parte superior de manera que en ningún caso quede oculta.

Información detallada de la etiqueta de EE de lavarropas eléctricos:

- La marca comercial del proveedor
- La identificación del modelo del aparato
- El país de origen en que fue fabricado
- La clase de eficiencia energética
- El consumo de energía expresado en kilowatt hora por ciclo de lavado de algodón y una eficacia de lavado A. Así, por ejemplo, si este valor fuera de 3 kWh y el lavarropas es utilizado 50 veces en el bimestre, es posible estimar que de la factura de electricidad 150 kWh corresponderán al uso de este artefacto. Se debe tener en cuenta, tal como figura en la etiqueta, que el consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato (el programa de lavado que se seleccione, la temperatura del agua, etc.)
- El consumo de agua en litros por cada ciclo de lavado de algodón y una eficacia de lavado A .
- La capacidad en kilogramos, para un ciclo normal de lavado de algodón.
- La clase de eficacia de centrifugado, que indica cuán secas quedan las prendas al retirarlas del lavarropas, en una escala que va desde la A a la G, siendo la A la más eficaz y la velocidad máxima de centrifugado alcanzada en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A, en rpm.
- La duración, expresada en minutos, de un ciclo normal de algodón y una eficacia de lavado A.
- El ruido durante el lavado y el centrifugado. Cabe aclarar que estos dos valores aún no se ven expresados en las etiquetas ya que se están estudiando los estándares a tener en cuenta para su cálculo.
- Norma IRAM 2141-3 que establece esta etiqueta.
- La resolución de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería N° 319/99 que hace obligatorio el etiquetado en lavarropas eléctricos.
- 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.