

Consejos para comprar y usar sus productos

LAVADORAS Y LAVASECADORAS

- 1 Una mayor capacidad equivale a un mayor consumo de energía y agua. Busque una lavadora que se ajuste a la capacidad que necesita su hogar.
- 2 Lave su ropa a temperaturas bajas, ya que se reduce significativamente el consumo de energía: 20-30 °C suelen ser suficientes.
- 3 Para ser eficiente energéticamente, use la lavadora siempre llena por completo. En el tambor debe quedar solo el espacio libre para su puño sin necesidad de empujar la ropa hacia abajo.
- 4 Fíjese en el nivel de ruido. Piense que una diferencia de 3 dB se percibe como el doble de ruido.
- 5 Recomendamos que lave su ropa de cama, edredones y toallas a 60 °C para acabar con bacterias, virus, hongos, etc.
- 6 El detergente y el suavizante contaminan: ponga solo la cantidad justa recomendada por el fabricante.
- 7 Las lavasecadoras son menos eficientes y tienen menos capacidad en kg en el programa de secado que una secadora. Si es posible, opte por los dos aparatos por separado.

  Los equipos eléctricos y electrónicos deben respetar requisitos especiales al descartarlos. Deshágase de ellos de acuerdo a la directiva 2019/19/EU.

Más información sobre el reajuste de otros productos
www.label2020.es y www.ocu.org/nuevo-etiquetado-energetico

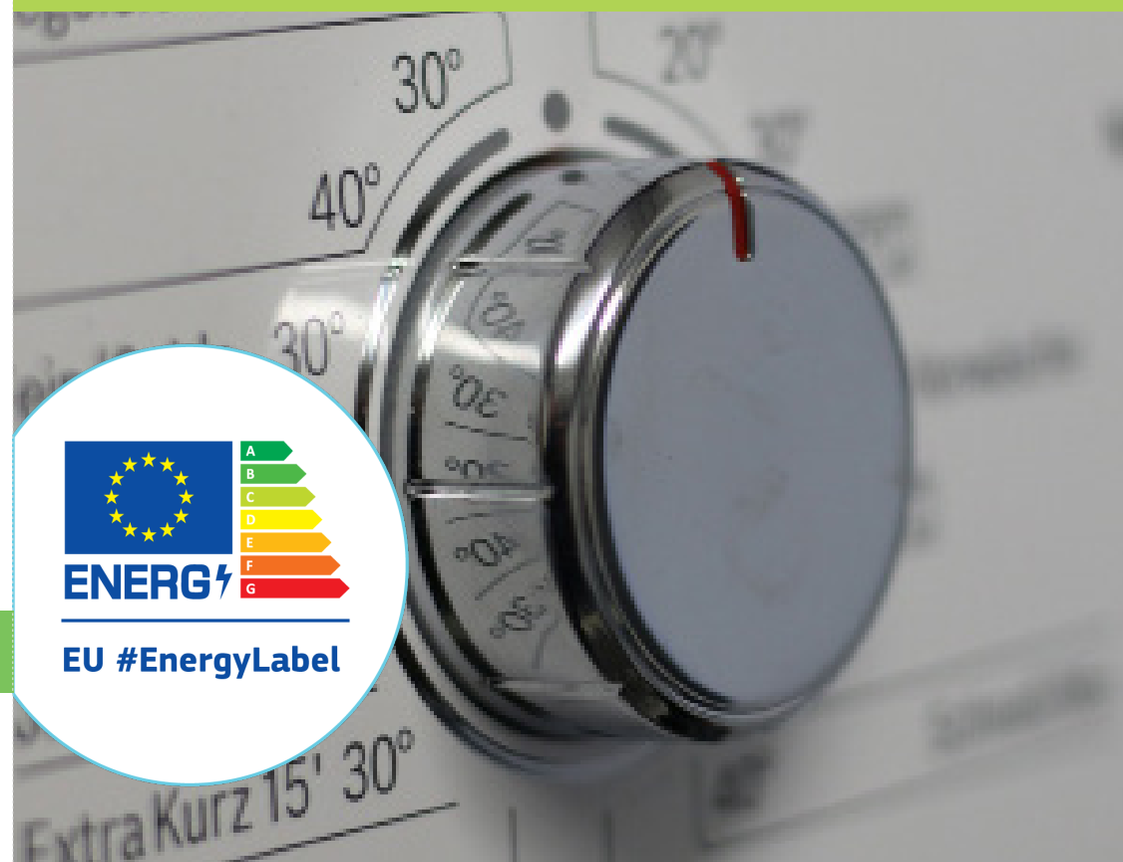


Proyectos financiados por la UE

El proyecto LABEL 2020 ha recibido financiación del Programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la UE en virtud del acuerdo de subvención n° 847062. El proyecto BELT ha recibido financiación del Programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la UE en virtud del acuerdo n° 847043. El contenido de esta publicación no representa necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni el EASME ni la Comisión Europea son responsables del uso que pueda hacerse de las informaciones aquí publicadas.



INFORMACIÓN SOBRE LA NUEVA ETIQUETA ENERGÉTICA PARA LAVADORAS, LAVASECADORAS Y LAVAVAJILLAS



www.ocu.org/nuevo-etiquetado-energetico

La eficiencia energética tiene una nueva etiqueta

www.label2020.es

INTRODUCCIÓN

Durante más de 20 años, la etiqueta energética ha guiado a los consumidores para comprar productos eficientes energéticamente. Sin embargo, el actual sistema de etiqueta energética de A+++ a D se ha ido haciendo menos transparente para los consumidores.

La Comisión Europea y los Estados Miembros han decidido, por tanto, revisar los requisitos para los productos con etiquetado energético y reajustar la escala de eficiencia energética de la A a la G en todos los grupos de productos. La introducción de la nueva escala de etiquetas energéticas será gradual en base a las regulaciones específicas de la UE. El reajuste en 2021 afectará a las etiquetas de frigoríficos, refrigeradores de vino, congeladores, lavadoras,

lava-secadoras, lavavajillas, fuentes de luz, televisores y pantallas electrónicas.

La nueva etiqueta que se introduce el **1 de Marzo de 2021** le ayudará en la búsqueda de productos eficientes energéticamente y empujará a los fabricantes a desarrollar tecnologías más ahorradoras de energía en el futuro.

El diseño de las nuevas etiquetas energéticas es muy similar al de las antiguas. Las diferencias principales son la escala energética y el hecho de que el consumo energético ya no se mide por año sino cada 100 ciclos. Se ha añadido un código QR que dirige al registro de producto en EPREL, donde se puede encontrar información adicional sobre el aparato.

Consejos para comprar y usar sus productos

LAVAVAJILLAS

- 1 ¿Sabía que el consumo medio de agua en el lavado a mano es mayor que el de cualquier programa del lavavajillas? Le recomendamos que retire los restos de comida, pero no enjuague los platos antes de meterlos en el lavavajillas.
- 2 Una mayor capacidad equivale a un mayor consumo de energía y agua. Busque un lavavajillas que se ajuste a la capacidad que necesita según el número de personas en la vivienda.
- 3 Piense bien dónde va a colocar el lavavajillas para procurar que el ruido no le moleste. Si es sensible al ruido, debería comprar un lavavajillas con bajo nivel de ruido. Piense que una diferencia de solo 3 dB se percibe como el doble de ruido.
- 4 Utilice el programa corto con baja temperatura siempre que la vajilla no esté muy sucia. El consumo energético se reduce en un 10-20% si lava a 50/55 °C en vez de lavar a 65 °C.

ETIQUETA ENERGÉTICA – LAVAVAJILLAS

Escala de eficiencia energética
A - G

Consumo energético
del programa Eco por cada 100 ciclos (kWh)

Capacidad máxima
en cubiertos para el programa Eco

Duración del programa Eco (horas y minutos)

Código QR

Clase de eficiencia energética asignada al producto

Consumo de agua por ciclo en programa Eco (litros)

Nivel de ruido aéreo (dB(A)) y clase de emisiones de ruido

ETIQUETA ENERGÉTICA – LAVADORAS

Escala de eficiencia energética
A - G

Consumo energético ponderado
cada 100 ciclos (kWh)

Duración del programa
Eco 40-60 °C (horas/minutos)

Capacidad máxima
en el programa Eco 40-60 °C (kg)

Clase de eficiencia de centrifugado

Código QR

Clase de eficiencia energética asignada al producto

Consumo de agua por ciclo (litros)

Nivel de ruido aéreo (dB(A)) y clase de emisiones de ruido