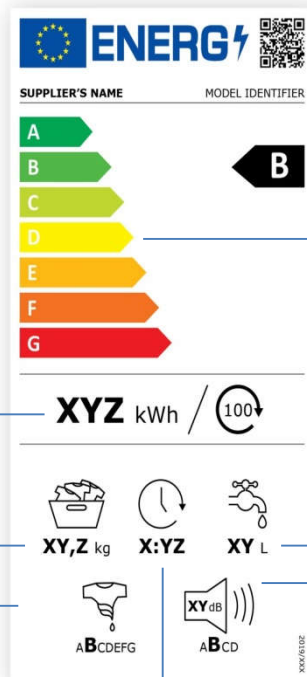
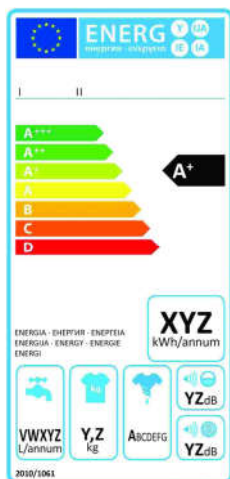


MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA



Etiqueta energética antiga

Nova etiqueta energética – válida a partir de 01.03.2021



Código QR

Classe de eficiência energética do produto

Escala das classes de eficiência energética, de A

Consumo de energia para 100 ciclos de lavagem (kWh)

Capacidade no programa «Eco 40-60» (kg)

Classe de eficiência por centrifugação

Consumo de água por ciclo de lavagem (L)

Emissão (dB(A)) e classe de emissões de ruído na fase de centrifugação

Duração do programa «Eco 40-60» (h:m)

Etiqueta energética antiga	Nova etiqueta energética
Escala das classes energéticas A+++ - D	→ Escala das classes energéticas A - G
Consumo de energia anual ponderado em kWh/ano	→ Consumo de energia ponderado em kWh/100 ciclos
Cálculos de eficiência energética baseados na capacidade nominal, em kg, para programas de lavagem normal de algodão a 40/60 °C	→ Cálculos de eficiência energética baseados na capacidade nominal, expressa em kg, no programa «eco 40-60»
Consumo de água anual ponderado	→ Consumo ponderado de água por ciclo
A emissão de ruído aéreo durante as fases de lavagem e centrifugação	→ Emissão de ruído aéreo na fase de centrifugação
	→ Classe de emissão de ruído aéreo
	→ Código QR com link à base de dados da EPREL
	→ Duração do programa «eco 40-60»

Folha de informação de produto – Novas características

- Os vendedores e o público poderão fazer o download das informações da base de dados de produtos Europeia, EPREL, a partir do início da publicação da nova etiqueta
 - O acesso à base de dados de produtos Europeia, EPREL, é possível via url ou a partir do código QR disponível para cada produto na etiqueta.
 - Índice de eficiência de lavagem ⁽¹⁾
 - Eficácia de enxaguamento (g/kg)⁽¹⁾
 - Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C)
 - Indicação de libertação de iões de prata no ciclo de lavagem (sim/não)
- (1) baseado no programa «eco 40-60»

Mais informação

- **Porquê uma nova etiqueta energética** - O sistema atual de etiquetagem energética, que usa a escala de A +++ a D tornou-se ineficaz. Existem demasiadas classes "+" e deixou de ser simples para o consumidor distinguir os produtos mais eficientes. Adicionalmente, grande parte dos produtos já se encontra classificada nas 2-3 classes superiores. O regresso à escala **A-G** torna mais fácil ao consumidor escolher os produtos mais eficientes.
- **Ganhos financeiros para o consumidor** – A diferença entre duas classes energéticas (por exemplo, **B** e **F** no novo sistema de etiquetagem energética) pode significar uma poupança da ordem dos **9 €/ano**. Multiplicando este valor pelos anos de vida útil do eletrodoméstico, 10/15 anos temos uma poupança de **137 € em 15 anos**, o que justifica a aquisição de produtos de classe superior.
- **Poupança de energia** – A etiqueta energética da União Europeia promove um desenvolvimento tecnológico contínuo na área da eficiência energética dos eletrodomésticos. Os estudos indicam que a etiqueta energética promove a aquisição de produtos mais eficientes, o que significa uma poupança anual a nível europeu da ordem dos 38,1 TWh, equivalente ao **consumo anual de energia elétrica da Hungria**.
- **Benefícios ambientais** – A diferença entre duas classes energéticas (por exemplo, **B** e **F** no novo sistema de etiquetagem energética) pode significar uma redução das **emissões de CO₂ de 13 kg/ano**, equivale a **plantar 1 árvore/ano**.
- **Dupla etiquetagem** – Dado o período de transição da antiga etiqueta para a nova etiqueta energética, existe a possibilidade de o consumidor encontrar ambas as etiquetas energéticas, a antiga e a nova etiqueta dentro da embalagem do produto adquirido. É importante lembrar que ambas estão corretas e se trata apenas de um processo de ajuste da classe energética dos procedimentos de cálculo da classe. **A nova etiqueta energética é válida a partir de 01.03.2021.**

Para mais informação sobre a etiqueta energética, consulte novaetiquetaenergetica.pt

Para consulta dos requisitos regulamentares completos, verifique o [Regulamento Delegado UE 2019/2014](#)



Este projeto é financiado pela União Europeia no contexto do programa de Investigação e Inovação Horizonte 2020 sob o contrato No 847062. A responsabilidade pelo conteúdo deste documento recai sobre os seus autores. Não reflete necessariamente a opinião da União Europeia. Nem a EASME nem a Comissão Europeia são responsáveis por qualquer utilização que possa ser feita do conteúdo disponibilizado neste documento.