

LABEL
2020

A nova etiqueta energética
**Máquinas de
lavar louça**

Nova geração de etiquetas energéticas
Menos “+”, mais eficiência

www.novaetiquetaenergetica.pt



Agência para a Energia

A etiqueta energética tornou-se mais simples, com uma classe energética entre A e G para que seja mais fácil ao consumidor escolher os produtos mais eficientes.

Adicionalmente, em cada etiqueta encontra um código QR que lhe permite aceder facilmente à base de dados de produtos europeia e consultar as demais características do produto.

Marca → **SUPPLIER'S NAME** / **MODEL IDENTIFIER** → **Modelo**

Código QR

Classe de eficiência energética do produto → **B**

Escala das classes de eficiência energética, de A a G

Consumo de energia do programa «eco» para 100 ciclos (kWh) → **XYZ kWh / 100**

Capacidade no programa «eco», em número de serviços → **XY x**

Consumo de água do programa «eco» por ciclo (L) → **XY,Z L**

Emissão (dB(A)) e classe de emissões de ruído → **XY dB** / **ABCD**

Duração do programa «eco» (h:m) → **X:YZ**

Máquina / **Lavar Louça**

Classe de eficiência energética do produto → **A+++**

Escala das classes de eficiência energética, de A+++ a D

Consumo de energia do programa «eco» para 100 ciclos (kWh) → **000 kWh/ano**

Capacidade no programa «eco», em número de serviços → **0000 Litros**

Consumo de água do programa «eco» por ciclo (L) → **ABCDEF x100**

Emissão (dB(A)) e classe de emissões de ruído → **00 dB**

Duração do programa «eco» (h:m) → **00:00**

Nova etiqueta energética, em vigor/exibição nas lojas físicas e online a partir de 1 de março de 2021

Etiqueta antiga, Em vigor/exibição até 28 de fevereiro de 2020

Para uma utilização mais eficiente:

1. Escolha uma máquina com uma capacidade adequada às suas necessidades.
2. Opte por programas de curta duração a baixas temperaturas. O consumo energético a lavar a 50/55°C é 10 a 20% inferior face a 65 °C.



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.