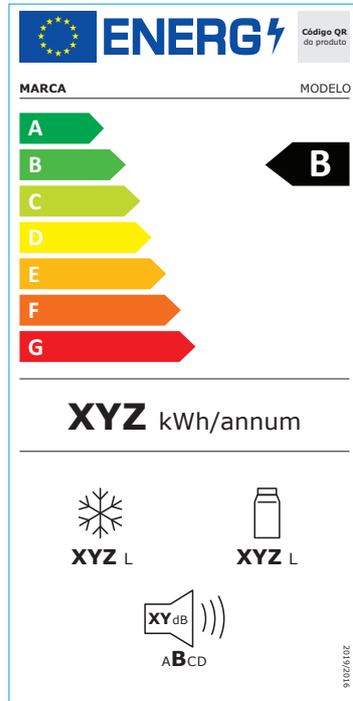
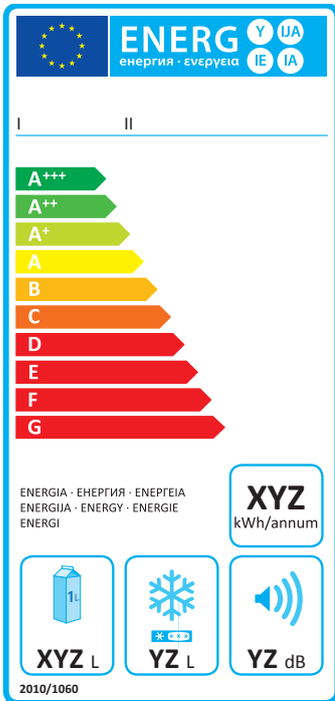


A nova etiqueta energética

Menos classes, maior eficiência



O QUE É A ETIQUETA ENERGÉTICA?

A etiqueta energética é uma ferramenta importante para que os consumidores possam compreender melhor e comparar a eficiência de eletrodomésticos como os frigoríficos, os televisores ou as máquinas de lavar loiça ou roupa. Permite fazer escolhas mais sustentáveis e, assim, poupar na fatura da eletricidade.

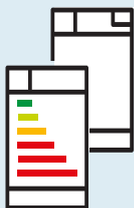
PORQUÊ UMA NOVA ETIQUETA?

De acordo com um inquérito realizado junto dos consumidores, a escala atual induz em erro. Isto porque a maior parte dos eletrodomésticos situa-se, hoje, nas classes A+, A++ e A+++ , deixando as classes inferiores vazias, essencialmente porque os aparelhos menos eficientes foram entretanto desaparecendo do mercado. Para resolver este problema, a União Europeia decidiu rever a escala da etiqueta: as classes “+” desaparecem, dando lugar a uma classificação de A a G. Inicialmente, a classe A irá manter-se vazia, para encorajar os fabricantes a desenvolverem equipamentos mais eficientes.

1 novembro
de 2020

1 março
de 2021

1 setembro
de 2021

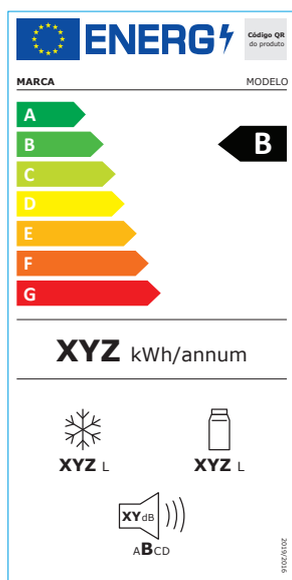


Os aparelhos que entrem no mercado podem disponibilizar as duas etiquetas (a nova e a antiga). Nesta fase, a antiga ainda tem de ser afixada nas lojas físicas e online.

As máquinas de lavar loiça, de lavar roupa, de lavar e secar roupa, os frigoríficos, os congeladores e as arcas de vinho começam a apresentar a nova etiqueta. As lojas têm 14 dias úteis para atualizar as etiquetas afixadas.

As lojas passam a ter de exibir as novas etiquetas nas fontes de iluminação.

ELEMENTOS COMUNS A TODAS AS ETIQUETAS



O novo código QR permite que os consumidores obtenham informações adicionais sobre os aparelhos, bastando, para tal, ler o respetivo código com um smartphone.



Nova escala energética de A a G. Deixa de haver classes "+". As classes inferiores poderão vir a ser suprimidas à medida que os produtos menos eficientes desapareçam do mercado.



Consumo energético: varia consoante os eletrodomésticos. Nos frigoríficos, indica o consumo anual; nas máquinas de lavar loiça e roupa, refere o consumo por 100 ciclos; nos ecrãs e nas lâmpadas, remete para o consumo por 1000 horas de utilização.



Desempenho e características: dependendo do tipo de aparelho, os pictogramas utilizados poderão variar. Se necessário, alguns pictogramas poderão apresentar uma escala de A a D.

MÁQUINAS DE LAVAR LOIÇA



XY x

Capacidade anunciada do programa eco



XY,Z L

Consumo de água por ciclo em litros com o programa eco

XYZ kWh / 100

Consumo de eletricidade por 100 ciclos com o programa eco



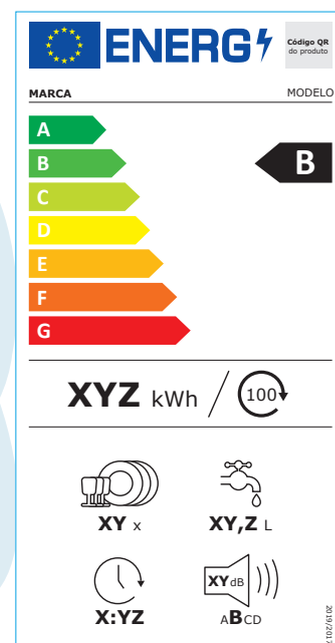
X:YZ

Duração do programa eco



ABCD

Emissões acústicas de ruído em dB(A), e respetiva classe



MARCA
MODELO



B

WXYZ
kWh/1000h

Código QR do produto

2019/2015

LÂMPADAS

WXYZ

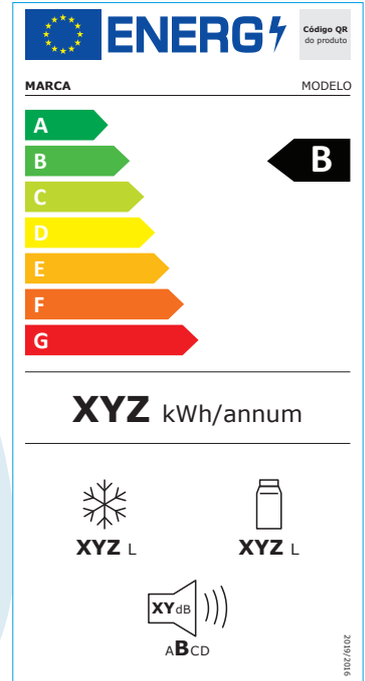
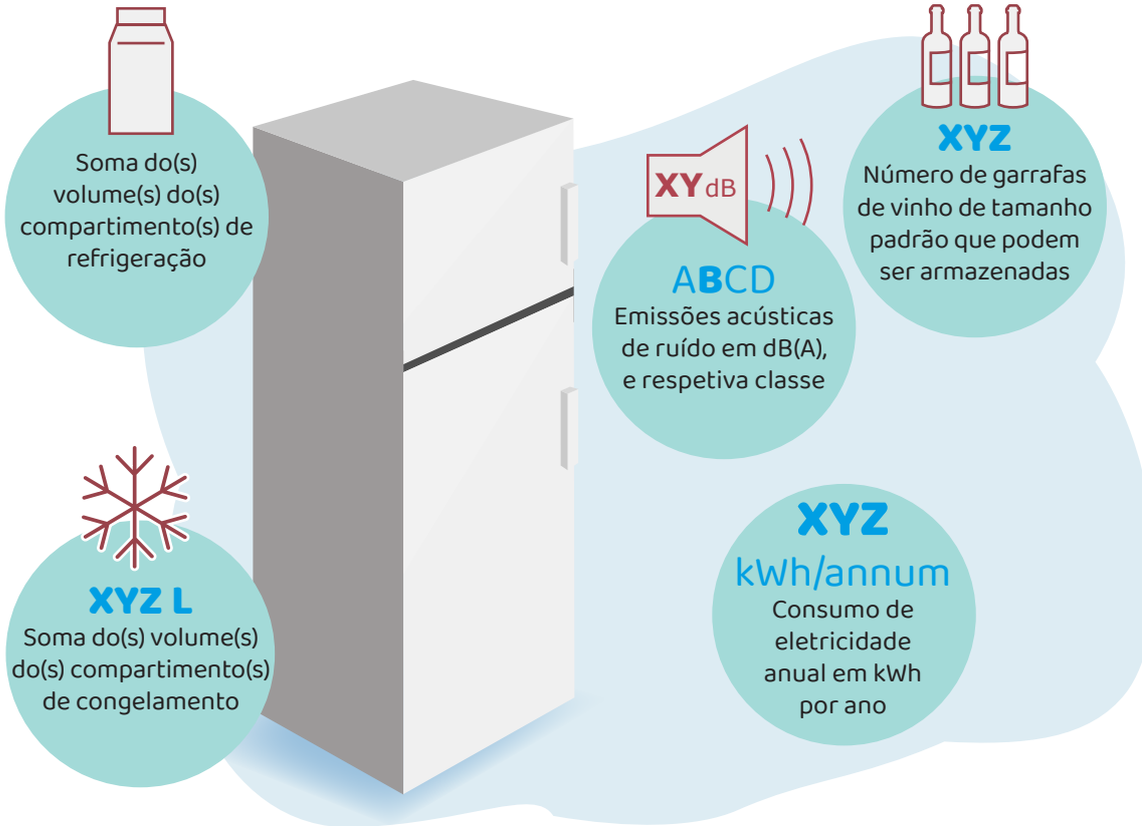
kWh / 1000h

Consumo de eletricidade em kWh por 1 000 horas de utilização

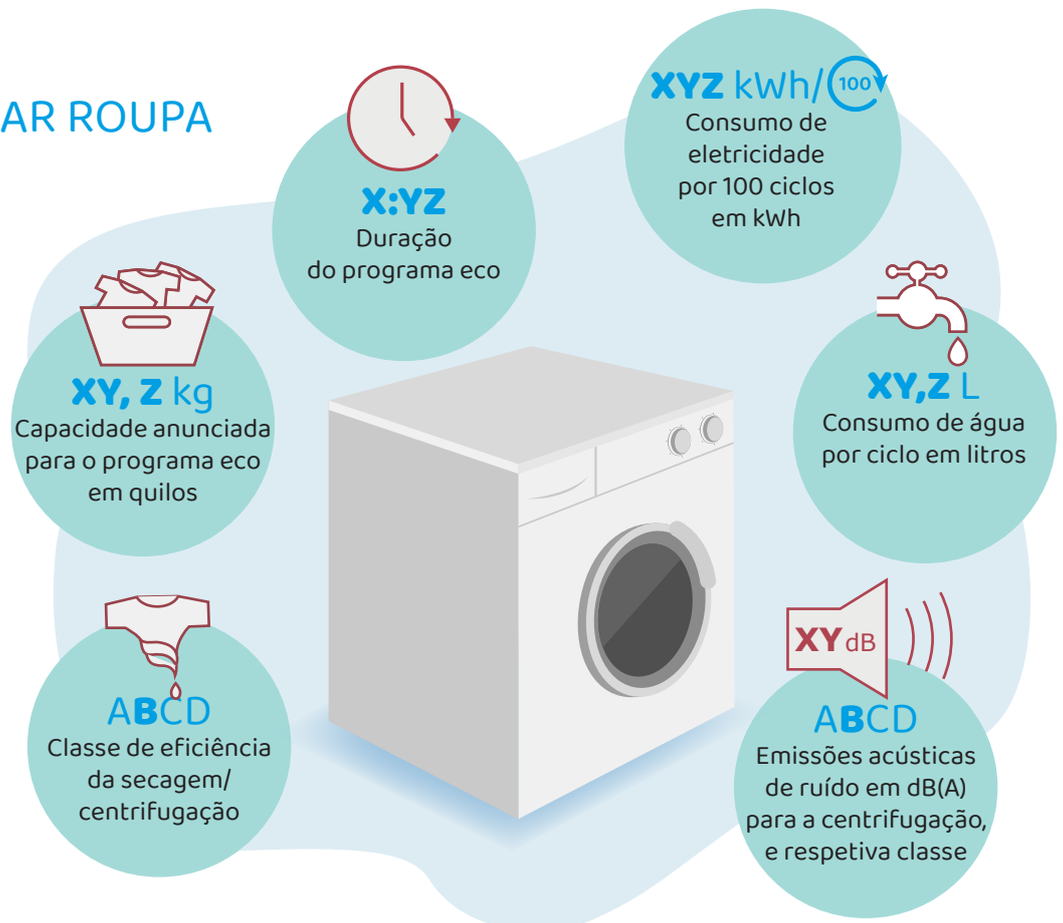
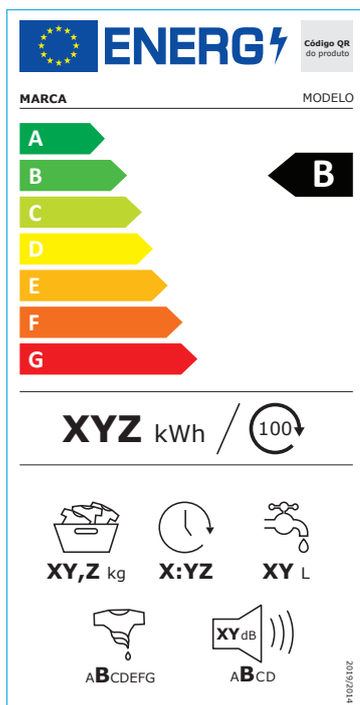


FRIGORÍFICOS E CONGELADORES

ARCAS DE VINHO



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA



MÁQUINAS DE LAVAR E SECAR ROUPA

XYZ kWh/100
Consumo de eletricidade por 100 ciclos em kWh considerando ciclos completos

XYZ kWh/100
Consumo de eletricidade por 100 ciclos em kWh considerando ciclos de lavagem

ABCDFG
Classe de eficiência da secagem/centrifugação

XYL XYL
Consumo de água por ciclo em litros, considerando um ciclo completo (à esquerda) e um ciclo de lavagem (à direita)

XY, Z kg XY, Z kg
Capacidade anunciada em quilos para um ciclo completo (à esquerda) e de lavagem (à direita)

XY dB
ABCD
Emissões acústicas de ruído, em dB(A), para a fase de centrifugação, e respetiva classe

X:YZ X:YZ
Duração para um ciclo completo (à esquerda) e um ciclo de lavagem (à direita)

ENERGY Código QR do produto

MARCA MODELO

A B C D E F G **C** **A B C D E F G** **D**

XYZ kWh/100 **XYZ kWh/100**

XY, Z kg **XY, Z kg**

XY L **XY L**

X:YZ **X:YZ**

ABCDFG **XYdB** **ABCD**

01/02/2018

ECRÃS

ENERGY Código QR do produto

MARCA MODELO

A B C D E F G **B**

XYZ kWh/1000h

ABCDFG **HDR** **XYZ kWh/1000h**

WXYZ px **WXYZ px**

01/02/2018

WXYZ kWh / 1000h
Consumo de eletricidade em kWh por 1 000 horas, no modo de leitura de conteúdos SDR

WXYZ px
Diagonal de ecrã visível, em centímetros e polegadas, e resolução horizontal e vertical, em pixels.

ABCDFG
HDR
XYZ kWh / 1000h
Consumo de eletricidade em kWh por 1 000 horas, no modo de leitura de conteúdos HDR, e respetiva classe