



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια
 IE IA

I II



A+++

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
 ENERGI

XYZ
 kWh/annum

WXYZ
 L/annum

ABCDEFG

xYZ

YZ
 dB

2010/1059

I	Nome do fornecedor		Consumo de água anual em litros/ano
II	Modelo		Classe de eficiência de secagem
A+++	Classe de eficiência energética		Capacidade em serviços de loiça
XYZ kWh/annum	Consumo de energia anual em kWh/ano		Emissão de ruído em dB

MÁQUINAS DE LAVAR LOIÇA

NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA

CATEGORIAS ABRANGIDAS

- Máquinas de Lavar Loiça
- Máquinas de Lavar Roupa
- Aparelhos de Refrigeração
- Televisores



MÁQUINAS DE LAVAR LOIÇA

O que muda?

- Para a mesma classe energética, a nova etiqueta tem critérios diferentes e mais exigentes;
- Novas classes mais eficientes A+, A++ e A+++;
- Intervalo de sete classes de A+++ a D;
- Linguagem neutra com recurso a pictogramas;
- Etiqueta colocada de forma visível no exterior do aparelho, em frente ou em cima.

Calendário de Adopção



- Obrigatória nos modelos colocados no mercado a partir de 20/12/2011;
- A antiga etiqueta pode ser encontrada em modelos colocados no mercado até esta data, podendo estes ser vendidos sem prazo limite;
- A partir de 20/04/2012 todo o material publicitário tem que incluir a classe energética, de acordo com a nova etiqueta.

O novo sistema de rotulagem energética, definido pela Directiva-Quadro 2010/30/UE alarga o seu âmbito a todos os aparelhos que consomem energia ou estão relacionados com o consumo de energia.



Supported by
INTELLIGENT ENERGY
 EUROPE

ADENE
 AGÊNCIA PARA A ENERGIA





ENERG Y UJA
енергия · ενεργεια IE IA

I II



A++

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

XYZ
kWh/annum

VWXYZ
L/annum

2010/1061

Y,Z
kg

ABCDEFG

YZdB

I	Nome do fornecedor		Consumo de água anual em litros/ano
II	Modelo		Capacidade nominal em kg
	Classe de eficiência energética		Classe de eficiência de centrifugação
	Consumo de energia anual em kWh/ano		Emissão de ruído em dB durante a lavagem e a centrifugação

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA

CATEGORIAS ABRANGIDAS

- Máquinas de Lavar Roupa
- Máquinas de Lavar Loiça
- Aparelhos de Refrigeração
- Televisores



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

O que muda?

- Para a mesma classe energética, a nova etiqueta tem critérios diferentes e mais exigentes;
- Novas classes mais eficientes A+, A++ e A+++;
- Intervalo de sete classes de A+++ a D;
- Linguagem neutra com recurso a pictogramas;
- Etiqueta colocada de forma visível no exterior do aparelho, em frente ou em cima.

Calendário de Adopção



- Obrigatória nos modelos colocados no mercado a partir de 20/12/2011;
- A antiga etiqueta pode ser encontrada em modelos colocados no mercado até esta data, podendo estes ser vendidos sem prazo limite;
- A partir de 20/04/2012 todo o material publicitário tem que incluir a classe energética, de acordo com a nova etiqueta.

O novo sistema de rotulagem energética, definido pela Directiva-Quadro 2010/30/UE alarga o seu âmbito a todos os aparelhos que consomem energia ou estão relacionados com o consumo de energia.



Supported by
INTELLIGENT ENERGY
EUROPE

ADENE
AGÊNCIA PARA A ENERGIA

Come On
Labels
www.come-on-labels.eu



ENERG Y UA
енергия · ενεργεια IE IA

I II



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ENERGEIA · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE · ENERGI

XYZ
kWh/annum



2010/1060

I	Nome do fornecedor		Capacidade para não congelação (litros)
II	Modelo		Capacidade para congelação (litros)
A++	Classe de eficiência energética		Emissão de ruído em dB
XYZ kWh/annum	Consumo de energia anual em kWh/ano		

APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO

NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA

CATEGORIAS ABRANGIDAS

- **Aparelhos de Refrigeração** (frigoríficos, combinados e arcas)
- Máquinas de Lavar Loiça
- Máquinas de Lavar Roupa
- Televisores



APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO

O que muda?

- Para a mesma classe energética, a nova etiqueta tem critérios mais exigentes;
- Nova classe mais eficiente A+++;
- Intervalos de sete classes de A+++ a D (aparelhos convencionais);
- Linguagem neutra com recurso a pictogramas;
- Etiqueta colocada de forma visível no exterior do aparelho, em frente ou em cima.

Calendário de Adopção



- Obrigatória nos modelos colocados no mercado a partir de 30/11/2011;
- A antiga etiqueta pode ser encontrada em modelos colocados no mercado até esta data, podendo estes ser vendidos sem prazo limite;
- A partir de 30/03/2012 todo o material publicitário tem que incluir a classe energética, de acordo com a nova etiqueta.

O novo sistema de rotulagem energética, definido pela Directiva-Quadro 2010/30/UE alarga o seu âmbito a todos os aparelhos que consomem energia ou estão relacionados com o consumo de energia.



Supported by
INTELLIGENT ENERGY EUROPE

ADENE
AGÊNCIA PARA A ENERGIA





ENERG Y UA
 energia · ενεργεια
 IE IA

I II



A+

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
 ENERPEIA · ENERGIJA
 ENERGY · ENERGIE
 ENERGI



XYZ
 Watt

XYZ
 kWh/annum

XYZ
 cm



XYZ
 inch

2010/1062 - 2020

I	Nome do fornecedor		Existência de botão visível de ligar/desligar
II	Modelo	XYZ Watt	Potência, em watt, no estado activo
A+	Classe de eficiência energética		Dimensão do ecrã em centímetros e polegadas
XYZ kWh/annum	Consumo de energia anual em kWh/ano		

TELEVISORES

NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA

CATEGORIAS ABRANGIDAS

- Televisores
- Máquinas de Lavar Loiça
- Máquinas de Lavar Roupa
- Aparelhos de Refrigeração



TELEVISORES

O que encontrar?

- Intervalo de sete classes, inicialmente de A a G, e migrando para de A+++ a D de forma faseada.
- Linguagem neutra com recurso a pictogramas;
- Etiqueta colocada de forma visível na parte da frente do aparelho.

Calendário de Adopção



- Obrigatória nos modelos colocados no mercado a partir de 30/11/2011;
- A partir de 30/03/2012 todo o material publicitário tem que incluir a classe energética, de acordo com a nova etiqueta;
- Introdução das classes energéticas A+, A++ e A+++ em 2014, 2017 e 2020, respectivamente.

O novo sistema de rotulagem energética, definido pela Directiva-Quadro 2010/30/UE alarga o seu âmbito a todos os aparelhos que consomem energia ou estão relacionados com o consumo de energia.



Supported by
INTELLIGENT ENERGY
 EUROPE

ADENE
 AGÊNCIA PARA A ENERGIA

