

# CUM CITIM ETICHETA DE ENERGIE

Partea de sus a etichetei este comuna tuturor aparatelor

Energie	Tipul de aparat
FABRICANT MODEL	MARCA ABC / 123
EFICIENT 	
PUTIN EFICIENT	
Consum de energie (Baza pe recuieralele coținute în condiții standard temp. de 24 h)	XYZ
Consumul real (depinde de modul de utilizare și amplasare a aparatului)	
Date personalizate funcție de aparat	
Zgomot (dB(A) re 1 g)	XZ
Informații detaliate referitoare la produs sunt conținute în manualul de utilizare	
Standard SR EN 153	

- Tipul aparatului
- Fabricantul
- Modelul

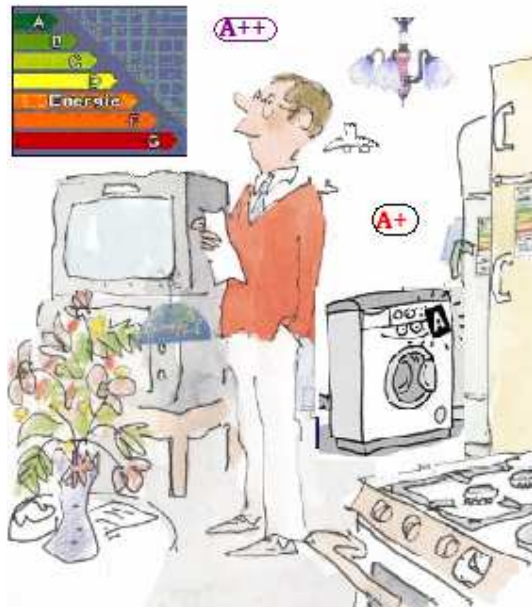
• Clasa consumului de energie „A”- “G”

„A” pentru aparatele cu consum minim; până la “G” pentru aparatele mari consumatoare

• Date specifice fiecărui tip de aparat

• Nivelul de zgomot  
Cu cât valoarea este mai mare cu atât aparatul este mai zgomotos

# ENERGIA CEA MAI IEFTINA ESTE CEA CARE NU SE CONSUMA

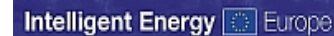


Tipărit în cadrul proiectului CEECAP  
cu participarea:



# ETICHETAREA APARATELOR DE UZ CASNIC

GHID INFORMATIV



Eco-eticheta europeană - garantează calitatea ecologică a utilizării aparatului și a caracteristicilor acestuia.



ALEGETI APARATELE CU CONSUM MINIM DE ENERGIE, de clase A, A+, A++



# FRIGIDERE ȘI CONGELATOARE

Energie	
FABRICANT MODEL	Logo ABC 123
Mai eficient	<b>B</b>
Mai puțin eficient	XYZ
Consum de energie (litre de apă caldă caldă în serVICIU mediu timp de 24 h)	XYZ
Consumul real depinde de modul de utilizare și încălzirea apei	XYZ
Volum util de alimente proaspăt	XYZ
Volum util de alimente congelate	XYZ
Zgomot (dB(A) la 1 m)	XYZ
Informații suplimentare se găsesc în broșura de produs	
Standard EN 123 123 mai 1990	
Directorat 99-123 Direcția Energiei	

- Clasa de eficiență energetică
- Consumul de energie electrică < kWh/an >
- Volumul util al compartimentului de refrigerare < l >
- Volumul util al compartimentului de congelare < l >
- Nivelul de zgomot



# LĂMPI

Energy	
A	Lumen Watt h
B	
C	
D	
E	
F	
G	
XY00 XYZ XY00	

- Clasa de eficiență energetică
- Fluxul luminos < lm >
- Puterea absorbită < W >
- Durata de viață < h >

# Stiați că?

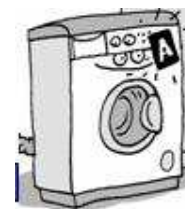


O lampă fluocompactă 15 W luminează la fel de bine ca o lampă clasică 60 W datorită eficienței luminoase net superioare.

Lămpile fluorescente sunt de **clase A și B**, cele cu halogeni între **C și G** iar cele cu incandescență clasice între **E și G**.

La cumpărare, lămpile cu consum redus, de **clase A și B**, sunt mai scumpe, dar mai economice din punct de vedere al consumului de energie și al duratei de viață.

# MAȘINI DE SPĂLAT



Producător Model	Logo ABC 123
Mai eficient	<b>B</b>
Mai puțin eficient	XYZ
Consum de energie (kWh/ciclul)	XYZ
Clasa de eficiență la spălare	ABCDEF
Clasa de eficiență la stoarcere	ABCDEF
Viteza de centrifugare (rpm)	1200
Capacitate (tambor) / kg	7-8
Consum de apă / l	120
Nivel de zgomot (dB(A) la 1 m)	XX
Informații suplimentare se găsesc în broșura de produs	
Standard EN 60464	
Directorat 99-123 Direcția Energiei	

- Clasa de eficiență energetică
- Consumul de energie electrică < kWh/an >
- Clasa de eficiență la spălare
- Clasa de eficiență la stoarcere
- Viteza de centrifugare < rot/min >
- Capacitatea < kg >
- Consumul de apă < l >
- Nivelul de zgomot

# Bine de știut!



La cumpărare, aparatele de **clasa A** sunt mai scumpe decât celelalte. Diferența de cost se va recupera în timp prin economiile de energie.

Există acum și aparate de **clasa A+** ale căror performanțe sunt mult superioare.



# Ce mărime de frigider alegem?

o persoană	100÷150 l
2 sau 3 persoane	150÷250 l
3 sau 4 persoane	250÷350 l
mai mult de 4 pers	350÷500 l

Există acum și aparate de **clasa A+** și **A++** ale căror performanțe sunt mult superioare.

**PREFERATI-LE!**