

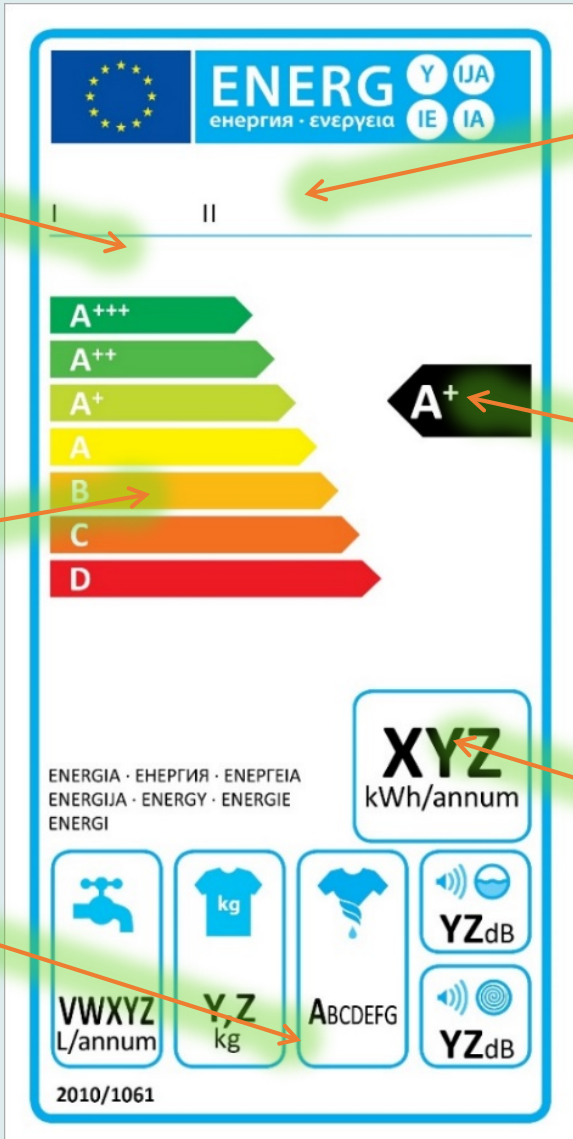
Czym są etykiety energetyczne?

Etykiety energetyczne dostarczają konsumentom podstawowych informacji na temat efektywności energetycznej różnych produktów. Określają one efektywność energetyczną urządzeń poprzez wykorzystanie skali symboli od A+++ (najbardziej efektywne) do G (najmniej efektywne) i skali kolorów - od zielonego (najbardziej efektywne) do czerwonego (najmniej efektywne). Zakresy skali różnią się w zależności od typu urządzenia. Poniżej zaprezentowano przykładowe skale klas efektywności energetycznej

Dlaczego używamy etykiet energetycznych?

Etykiety energetyczne nie tylko dostarczają informacji, ale także przyczyniają się do oszczędności energii. Kupując najbardziej efektywne energetycznie urządzenia (A, A+, A++ i A+++), obniżamy zużycie energii i rachunki za energię w gospodarstwach domowych.

Jakie informacje zawiera etykieta energetyczna?



The diagram shows a standard energy label with the following components and annotations:

- Top Left:** European Union flag and the word "ENERG" in large letters, with "енергия · ενεργεια" and "IE IA" below it. *Annotation: Nazwa lub znak handlowy producenta*
- Top Right:** Two small circles containing "Y IJA" and "IE IA". *Annotation: Nazwa urządzenia i model*
- Center:** A scale of energy efficiency classes from A+++ (green) to D (red). The class A+ is highlighted with a black arrow. *Annotation: Skala klas efektywności energetycznej*
- Right Side:** A black arrow pointing to the A+ class. *Annotation: Klasa energetyczna*
- Bottom Right:** A box containing "XYZ kWh/annum". *Annotation: Średnie roczne zużycie energii w kWh/rok*
- Bottom Left:** A box containing "VWXYZ L/annum". *Annotation: Dodatkowe informacje zależne od typu urządzenia*
- Bottom Center:** A box containing "YZ kg". *Annotation: Dodatkowe informacje zależne od typu urządzenia*
- Bottom Right (lower):** A box containing "ABCDEFG" and "YZ dB". *Annotation: Dodatkowe informacje zależne od typu urządzenia*
- Bottom Left (lower):** A box containing "2010/1061".

Jakie dodatkowe informacje można znaleźć na etykiecie energetycznej?

Przykłady dla niektórych urządzeń:

Zmywarki i pralki:



Średnie roczne zużycie wody w litrach na rok

VWXYZ
L/annum

Pralki:



Pojemność znamionowa w kilogramach

Y,Z
kg



Klasa efektywności wirowania

ABCDEFG

Zmywarki



Klasa efektywności suszenia

ABCDEFG



Pojemność znamionowa (liczba kompletów naczyń)

xYZ

Zmywarki, lodówki i pralki:



Poziom emitowanego hałasu w dB

YZ
dB

Lodówki i zamrażarki



Pojemność użytkowa wszystkich komór w litrach z wyłączeniem komór zamrażarki

XYZ L



Pojemność komór do przechowywania zamrożonej żywności wrażona w litrach

YZ L

Telewizory



Przekątna ekranu



Widoczny przełącznik ograniczający pobór mocy do 0,01 W lub mniej / Pobór mocy podczas pracy, wyrażony w watach

Which devices have energy efficiency labels?

Etykietowanie energetyczne dotyczy szerokiej grupy urządzeń gospodarstwa domowego, między innymi: klimatyzatorów, zmywarek, piekarników domowych, lodówek, zamrażarek, lamp i opraw oświetleniowych, grzejników, profesjonalnych mebli chłodniczych, okapów, kotłów na paliwo stałe, odbiorników TV, suszarek bębnowych, odkurzaczy, jednostek wentylacyjnych, pralek i podgrzewaczy wody.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu Horizon 2020 research and innovation, umowa No 754051

