

OBOWIĄZKI DOSTAWCÓW (np. producentów i importerów)

- Bezpłatne dostarczenie dystrybutorom etykiety wraz z każdym urządzeniem.
- Dołączanie tzw. karty produktu (zbiór informacji o parametrach sprzętu) do jakichkolwiek materiałów towarzyszących temu urządzeniu (katalogi produktowe itp.).
- Odpowiedzialność za rzetelność informacji na dostarczanych etykietach oraz kartach produktu.

OBOWIĄZKI DYSTRYBUTORÓW (np. detalista)

- Umieszczanie etykiet na produktach w punkcie sprzedaży. Etykieta powinna zostać umieszczona na zewnętrznej, przedniej lub górnej części urządzenia w sposób zapewniający jej widoczność.
- Udostępnianie tzw. karty produktu w katalogach produktowych lub innych materiałach dołączanych do danego urządzenia w momencie jego sprzedaży odbiorcy końcowemu.
- W przypadku sprzedaży na odległość oraz innych form sprzedaży, w których użytkownik końcowy nie ma możliwości zobaczenia eksponowanego produktu w naturze, należy zapewnić, aby potencjalny nabywca otrzymał obowiązkowe informację przed dokonaniem zakupu.
- Każda reklama oraz materiały promocyjne podające informację nawiązującą do zużycia energii, cenę lub specyfikację techniczną danego modelu muszą zawierać także informację o klasie efektywności energetycznej.

Treść etykiety energetycznej towarzyszącej urządzeniu leży w wyłącznej kompetencji dostawców.

Dystrybutorzy zobowiązani są do zastosowania etykiety dostarczonej im wraz ze sprzętem przez dostawcę.

HARMONOGRAM

Poniższe daty dotyczą wyłącznie urządzeń chłodniczych, pralek oraz zmywarek:

> Listopad 2010

Publikacja rozporządzeń Komisji Europejskiej w Dzienniku Urzędowym Unii

> Grudzień 2010

Dobrowolne użycie nowych etykiet przez dostawców

> Grudzień 2011

Obowiązkowe użycie nowych etykiet przez dostawców (od tej pory nie można dostarczać urządzeń ze starą etykietą)

> Kwiecień 2012

Obowiązkowe informowanie o klasie energetycznej we wszelkich materiałach nawiązujących do zużycia energii, ceny lub specyfikacji technicznej danego modelu

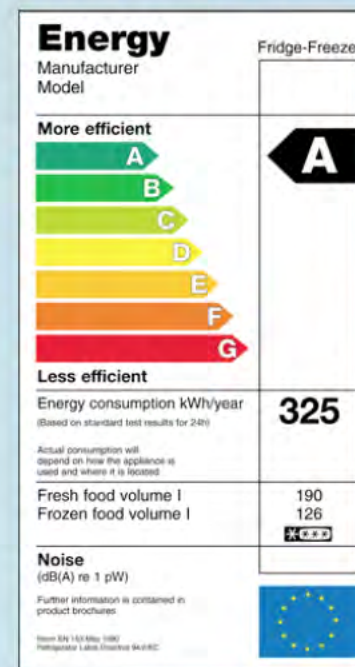
Urządzenia wprowadzone przez dostawców na rynek przed grudniem 2011 roku wraz ze starą etykietą będą mogły być sprzedawane przez dystrybutorów bez ograniczeń czasowych.

Informacje zawarte w niniejszej broszurze nie są prawnie wiążące i zostały przygotowane przez CECED Polska, Związek Pracodawców AGD, wyłącznie w celach informacyjnych. Zapisy niniejszej broszury mogą ulec zmianie. Zamieszczony wzór nowej etykiety energetycznej oraz zasady unijnego systemu etykietowania zostały zatwierdzone przez Komisję Unii Europejskiej, Parlament Unii Europejskiej oraz Państwa Członkowskie.

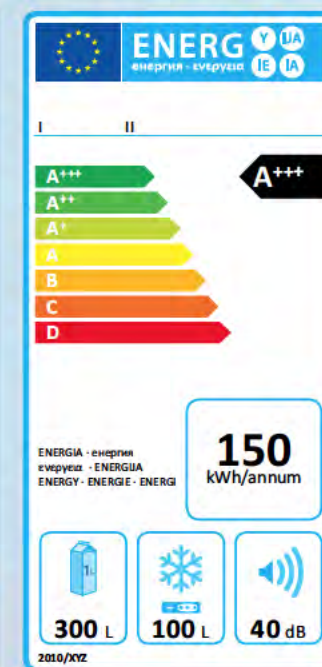
NOWA ETYKIETA ENERGETYCZNA

- > Urządzenia chłodnicze
- > Pralki
- > Zmywarki

STARA ETYKIETA



NOWA ETYKIETA



www.NowaEtykietaEnergetyczna.pl

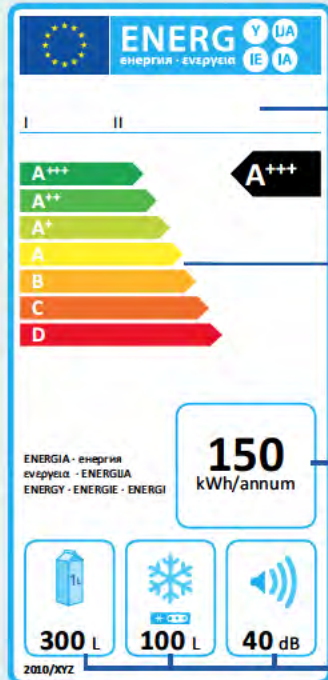
 **ceced** *Polska*
Związek Pracodawców AGD

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA "POWYŻEJ KLASY A"

Nowa etykieta energetyczna:

- Wydłużona o trzy nowe klasy energetyczne: A+, A++ oraz A+++
- Jednakowa we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej
- Neutralna językowo – tekst zastąpiony piktogramami
- Jednoczęściowa, bez dodatkowych naklejek
- Informująca także o poziomie hałasu

ELEMENTY WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH ETYKIET



Nazwa lub logo dostawcy oraz symbol urządzenia

Dodatkowe klasy: A+, A++ oraz A+++

Roczne zużycie energii

Piktogramy wskazujące wybrane parametry urządzenia

Liczba „pasków” z klasami energetycznymi lub piktogramy umieszczane na etykiecie mogą się różnić w zależności od rodzaju urządzenia.

URZĄDZENIA CHŁODNICZE



150 kWh/annum Roczne zużycie energii (na podstawie wyników 24-godzinnych testów)

40 dB Poziom emisji hałasu w decybelach

100 L Pojemność komór do przechowywania zamrożonej żywności

300 L Pojemność komór do przechowywania żywności, nieoznaczonych „gwiazdką”

ZMYWARKI



290 kWh/annum Roczne zużycie energii (na podstawie 280 standardowych cykli zmywania)

46 dB Poziom emisji hałasu w decybelach

12 Pojemność wyrażona jako ilość kompletów naczyń

A Klasa efektywności suszenia

2800 L/annum Roczne zużycie wody (na podstawie 280 standardowych cykli zmywania)

Etykieta dla zmywarek nie zawiera już klasy efektywności zmywania ponieważ wydajność zmywania w klasie A jest obecnie unijnym wymogiem obowiązkowym dla wszystkich zmywarek.

URZĄDZENIA DO PRZECHOWYWANIA WINA



150 Pojemność wyrażona jako ilość standardowych butelek wina

45 dB Poziom emisji hałasu w decybelach

PRALKI



225 kWh/annum Roczne zużycie energii (na podstawie 220 standardowych cykli prania)

57 dB Poziom emisji hałasu w decybelach podczas prania oraz wirowania (dla standardowego programu prania bawełny w 60°C z pełnym załadunkiem)

B Klasa efektywności wirowania

7 kg Pojemność w kg (dla standardowego programu prania bawełny w 40°C lub 60°C z pełnym załadunkiem)

12100 L/annum Roczne zużycie wody w litrach (na podstawie 220 standardowych cykli prania)

Etykieta dla pralek nie zawiera już klasy efektywności prania ponieważ wydajność prania w klasie A jest obecnie unijnym wymogiem obowiązkowym dla wszystkich pralek z załadunkiem powyżej 3 kg.