



CHŁODZIARKI DO WINA:

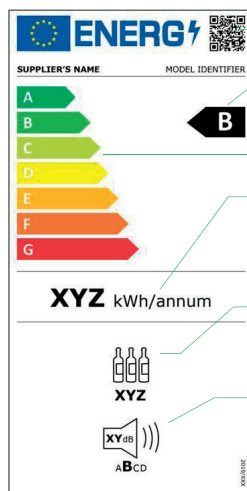
Chłodziarki, których etykieta nie zawiera piktogramu butelki nie są przeznaczone do chłodzenia wina i mają wyższe zużycie energii. Dlatego, jeśli chcesz kupić chłodziarkę do wina, szukaj piktogramu butelki. Piktogram ten wskazuje standardową liczbę butelek, które można przechowywać w chłodziarce.

Chłodziarkę do wina stawia się często w kuchni lub jadalni, dlatego wybierz taką o niskim poziomie hałasu.



Od 1 marca 2021 r. lodówki, zamrażarki i chłodziarki do wina objęte są wymogami dotyczącymi ekoprojektu i etykiet efektywności energetycznej. Dlatego, kupując urządzenia chłodnicze, szukaj w sklepie oraz w materiałach reklamowych nowej etykiety energetycznej.

Nie umieszczaj jej blisko ściany, aby ciepło produkowane przez urządzenie mogło swobodnie rozpraszać się po pomieszczeniu, (dotyczy to również lodówek i zamrażarek)



QR code

Klasa efektywności energetycznej produktu

Skala klas efektywności energetycznej od A do G

Roczne zużycie energii (kWh)

Ilość standardowych butelek wina, które mogą być przechowywane

Poziom emitowanego hałasu (dB(A)) i klasa emisji hałasu



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegają specjalnym wymogom utylizacji zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE.

Więcej informacji na temat nowej etykiety energetycznej znajdziesz na stronie www.label2020.pl



Projekt dofinansowany przez Unię Europejską

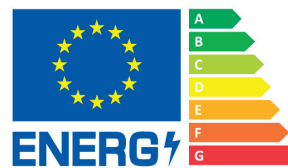
Projekt Label2020 otrzymał dofinansowanie z programu badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 Unii Europejskiej w ramach umowy numer 847062. Wyłączną odpowiedzialność za treść tego dokumentu ponoszą autorzy. Nie musi to odzwierciedlać opinii Unii Europejskiej. Ani EASME, ani Komisja Europejska nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych w nim informacji.

Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. | www.label2020.pl

LABEL
2020

INFORMACJE O NOWEJ ETYKIECIE ENERGETYCZNEJ

DLA LODÓWEK, ZAMRAŻAREK I CHŁODZIAREK DO WINA



EU #EnergyLabel

Zanim kupisz, sprawdź etykiętę.

www.label2020.pl



WPROWADZENIE

Od ponad 20 lat etykieta energetyczna wspiera konsumentów w wyborze energooszczędnych produktów. Jednak system etykietowania zawierający klasy od A+++ do D stał się mało czytelny.

W związku z tym Komisja Europejska postanowiła wprowadzić skalę efektywności energetycznej od A do G dla wszystkich grup produktów. Zmiana etykiet energetycznych odbywa się stopniowo, w zależności od wchodzących w życie przepisów UE. Zmiana skali efektywności energetycznej nastąpiła w 2021 r. i objęła lodówki, chłodziarki do wina, zamrażarki, pralki, pralko-suszarki, zmywarki, źródła światła, telewizory i wyświetlacze elektroniczne.

Nowa etykieta energetyczna obowiązuje od 1 marca 2021 r. Ułatwia ona

kupowanie energooszczędnych produktów, a także zachęca producentów do poszukiwania jeszcze bardziej efektywnych energetycznie technologii.

Nowa etykieta energetyczna dla urządzeń chłodniczych jest bardzo podobna do starej. Zmieniono skalę klas efektywności energetycznej – teraz obejmuje ona klasy od A do G oraz dodano kod QR, który prowadzi do bazy danych o produktach EPREL.

Więcej informacji dostępne jest na www.label2020.pl.



DOBRE RADY DOTYCZĄCE ZAKUPU I UŻYTKOWANIA ZAMRAŻAREK:

- 1 Utrzymuj w zamrażarce stałą temperaturę -18 °C. Przy każdym obniżeniu temperatury o 1 °C zużycie energii wzrasta o 2-3%.
- 2 Zużycie energii przez różne zamrażarki może się znacznie różnić. Na przykład zamrażarka pionowa o tej samej pojemności co zamrażarka skrzyniowa zużywa więcej energii.

- 3 Zamrażarka z automatycznym rozmrażaniem zużywa więcej energii niż taka, która nie posiada tej funkcji. Jeśli samodzielnie rozmrażasz zamrażarkę 1-2 razy w roku, możesz z tej funkcji zrezygnować.



Weź pod uwagę poziom hałasu emitowanego przez urządzenie. Różnica w dB może wydawać się niewielka, ale wzrost o 3 dB podwaja jego energię.

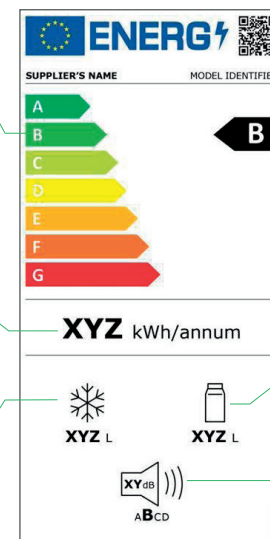


DOBRE RADY DOTYCZĄCE ZAKUPU I UŻYTKOWANIA LODÓWEK:

- 1 Utrzymuj w lodówce stałą temperaturę 5 °C. Za każdym razem, gdy obniżasz temperaturę o 1 °C zużycie energii wzrasta o 5%.
- 2 Wybierz lodówkę z termostatem cyfrowym – jest on bardziej precyzyjny. Wybierz model z oddzielnymi termostatami dla każdej komory.
- 3 Jeśli przechowujesz w lodówce dużo owoców i warzyw, wybierz taką z komorą na świeże produkty (komorą "fresh"). Temperatura w tej komorze dochodzi do 8 °C, zatem zużywa ona mniej energii niż inne komory.
- 4 Zastanów się, jak dobrze rozmieścić żywność w lodówce. Temperatura jest przeważnie najniższa na dole i z tyłu, a wyższa z przodu i na drzwiach lodówki.

ETYKIETA ENERGETYCZNA DLA LODÓWEK I ZAMRAŻAREK

Skala klas efektywności energetycznej od A do G



Kod QR

Klasa efektywności energetycznej produktu

Roczne zużycie energii (kWh)

Suma pojemności komór schładzania i komór niemrozących (litry)

Suma pojemności komór mrozących (litry)

Poziom emitowanego hałasu (dB(A)) i klasa emisji hałasu