

Jeśli wybierzesz 55-calowy telewizor zamiast 50-calowego, widoczny rozmiar ekranu zwiększy się o 21%.

Nie możesz się zdecydować, jaką wybrać wielkość telewizora?

Różnica w calach może nie być duża, ale może oznaczać dużą różnicę w widocznej powierzchni ekranu. Zużycie energii rośnie wraz z wielkością telewizora.

Telewizor 65-calowy klasy energetycznej B ma o 20% wyższe roczne zużycie energii niż telewizor 55-calowy tej samej klasy energetycznej.

"Drugie życie"

Jeśli urządzenie nadal działa, rozważ danie mu "drugiego życia". Jeśli uznasz, że telewizor jest za mały do salonu, sprawdź czy nie będzie pasował do pokoju dziecięcego czy domku letniskowego.



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

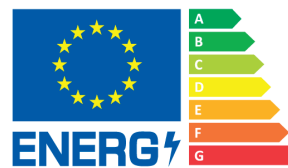
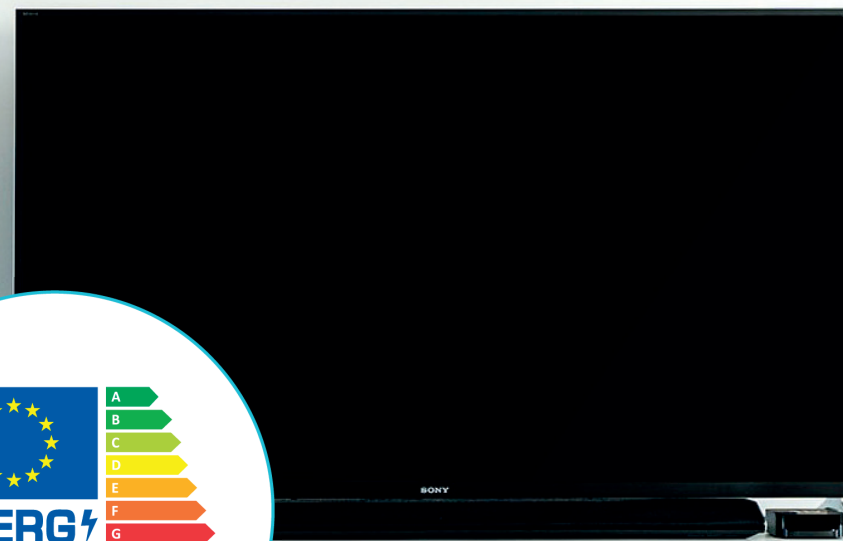


Projekt dofinansowany przez Unię Europejską

Projekt Label2020 otrzymał dofinansowanie z programu badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 Unii Europejskiej w ramach umowy numer 847062. Wyłącznie 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

INFORMACJE O NOWEJ ETYKIECIE ENERGETYCZNEJ DLA TELEWIZORÓW I WYŚWIETLACZY ELEKTRONICZNYCH



EU #EnergyLabel

Na nowej etykiecie zobaczysz klasy od A do G.

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.

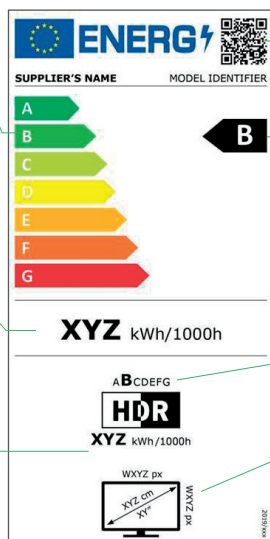
Nowa etykieta energetyczna dla telewizorów i wyświetlaczy elektronicznych jest bardzo podobna do starej. Zmieniono skalę klas efektywności energetycznej – teraz obejmuje ona klasy od A do G oraz dodano kod QR, który prowadzi do bazy danych o produktach EPREL.

NOWA ETYKIETA ENERGETYCZNA DLA TELEWIZORÓW I WYŚWIETLACZY ELEKTRONICZNYCH

Skala klas efektywności energetycznej od A do G

Zużycie energii na 1000 godzin podczas odtwarzania w trybie SDR (kWh)

Zużycie energii na 1000 godzin podczas odtwarzania w trybie HDR (kWh)



Kod QR

Klasa efektywności energetycznej

Klasa efektywności energetycznej w wyświetlaczach HDR

Średnica ekranu (centymetry i cale) oraz rozdzielczość w pionie i poziomie (piksele)



DOBRE RADY DOTYCZĄCE ZAKUPU I UŻYTKOWANIA TELEWIZORÓW I WYŚWIETLACZY ELEKTRONICZNYCH:

- 1 Większy ekran to większe zużycie energii. Kupując nowe urządzenie weź pod uwagę jego wielkość.
- 2 Zużycie energii zależy od wybranej jasności obrazu. Aby zmniejszyć zużycie energii, ustaw odpowiednio jasność obrazu nie obniżając jednocześnie jego jakości.
- 3 W trybie HDR telewizor jest w stanie uzyskać głębsze, bardziej żywe kolory, a obraz wydaje się bardziej naturalny. Zużycie energii jest jednak wyższe w trybie HDR niż w trybie SDR.
- 4 Wszystkie wyświetlacze elektroniczne są fabrycznie ustawione na tryb oszczędzania energii, a wyłączenie tej funkcji znacznie zwiększa jej zużycie. Tryb oszczędzania energii automatycznie wyłącza urządzenia po określonym czasie bez aktywności.



Od 1 marca 2021 r. monitory komputerowe objęte są wymogami dotyczącymi ekoprojektu i etykiet efektywności energetycznej. Dlatego kupując nowy monitor, szukaj w sklepach i folderach reklamowych nowej etykiety energetycznej.

WIELKOŚĆ TELEWIZORA

Przy wybieraniu nowego telewizora, weź pod uwagę odległość, z jakiej domownicy będą go oglądać. Zalecana odległość wynosi od 2,5 do 3,5 x rozmiar telewizora. Zatem dla telewizora 50-calowego zaleca się odległość 3,2 - 4,40 m. Optymalne wrażenia podczas oglądania uzyskasz, gdy ekran będzie zajmował około 40% pola widzenia.

Ustaw telewizor na wygodnej dla widzów wysokości. Zalecana wysokość to poziom oczu, aby siedząc nie nadwyręzać szyi ani oczu patrząc pod kątem w górę lub w dół.