

DOBRE RADY DOTYCZĄCE ZAKUPU I UŻYTKOWANIA PRALEK:

- 1 Większa ładowność pralki to większe zużycie energii i wody. Dlatego przed zakupem nowej pralki dobrze przeanalizuj swoje potrzeby odnośnie prania.
- 2 Pierz ubrania w niższych temperaturach, ponieważ zmniejsza to zużycie energii.
- 3 Pamiętaj, aby wziąć pod uwagę poziom hałasu. Wzrost hałasu o 3 dB podwaja percepcję jego poziomu.
- 4 Pralka działa w najbardziej energooszczędny sposób wtedy, kiedy jej bęben jest całkowicie wypełniony.
- 5 Pościel, kołdry, ręczniki itp. pierz w temperaturze 60°C w celu usunięcia bakterii, wirusów i grzybów.
- 6 Proszek do prania i płyn do zmiękczenia tkanin zanieczyszczają środowisko, dlatego zawsze odmierzaj dobrze ich ilość.



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

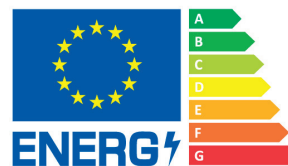
Projekt Label2020 otrzymał dofinansowanie z programu badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 Unii Europejskiej w ramach umowy numer 847062. Wyłącznie odpowiedzialność za treść tego dokumentu ponoszą autorzy. Nie musi to odzwierciedlać opinii Unii Europejskiej. Ani EASME, ani Komisja Europejska nie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

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

LABEL
2020

INFORMACJE O NOWEJ ETYKIECIE ENERGETYCZNEJ

DLA PRALEK I ZMYWAREK



EU #EnergyLabel

Efektywność energetyczna ma teraz nową etykietę.

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 roku 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.

Ogólny wygląd nowej etykiety energetycznej jest bardzo podobny do starego. Zmieniona została skala klas efektywności energetycznej, a zużycie energii nie jest już podawane dla roku, ale na 100 cykli prania lub zmywania. Dodano także kod QR, który prowadzi do bazy danych EPREL, gdzie można znaleźć dodatkowe informacje o produkcie.

Więcej informacji dostępne jest na www.label2020.pl.

DOBRE RADY DOTYCZĄCE ZAKUPU I UŻYTKOWANIA ZMYWAREK:

- 1 Czy wiesz, że średnie zużycie wody podczas ręcznego spłukiwania naczyń jest wyższe niż zużycie wody w jakimkolwiek programie zmywarki do naczyń? Zeskrob nadmiar jedzenia zamiast go spłukiwać.
- 2 Większa pojemność oznacza większe zużycie energii i wody. Dlatego przed zakupem nowej zmywarki przeanalizuj dobrze swoje potrzeby dotyczące zmywania.
- 3 Umieść zmywarkę tak, aby jak najmniej przeszkadzał domownikom jej hałas.
- 4 Używaj jak najczęściej programu Eko.

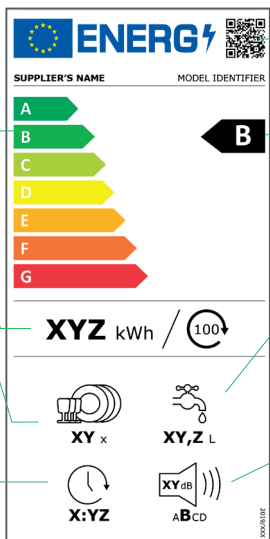
ETYKIETA ENERGETYCZNA DLA ZMYWAREK

Skala klas efektywności energetycznej od A do G

Zużycie energii w programie Eko na 100 cykli (kWh)

Pojemność znamionowa wyrażona jako liczba standardowych kompletów naczyń, w programie Eko

Czas trwania programu Eko (godziny i minuty)



Kod QR

Klasa efektywności energetycznej

Zużycie wody w programie Eko (litry na cykl)

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

ETYKIETA ENERGETYCZNA DLA PRALEK

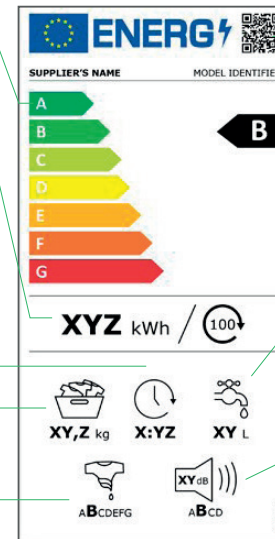
Skala klas efektywności energetycznej od A do G

Zużycie energii na 100 cykli prania (kWh)

Czas trwania cyklu prania w programie "Eko 40-60" (godziny i minuty)

Pojemność znamionowa dla pełnego cyklu prania (kg)

Klasa efektywności wirowania



Kod QR

Klasa efektywności energetycznej

Ważone zużycie wody na cykl prania (litry)

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