



ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО

НОВИЯ ЕНЕРГИЕН ЕТИКЕТ НА

ХЛАДИЛНИЦИТЕ, ФРИЗЕРИТЕ И ОХЛАДИТЕЛИТЕ ЗА ВИНО



EU #EnergyLabel

Енергийната ефективност има нов етикет

<https://bg.label2020.eu>

ВЪВЕДЕНИЕ

Вече над 25 години енергийният етикет помага и насочва потребителите при избора им на енергийно ефективни продукти и насърчава производителите да разработват още по-ефективни технологии. Сегашната схема с класове от A+++ до G вече не е достатъчно прозрачна, тъй като повечето уреди попадат в най-високите класове. Развитието на технологиите дотолкова е напреднало, че потребителят все по-трудно различава най-ефективните уреди, особено когато трябва да избира между продукти с класове A+, A++ и A+++.

Поради тази причина Европейската комисия и страните членки взеха решение да актуализират изискванията към продуктите, подлежащи на енергийно етикетирание, и постепенно да върнат първоначалната скала

за енергийна ефективност от A до G за всички продуктови групи. Промяната ще се извършва постепенно, като първоначално от 1 март 2021 г. ще обхване хладилните уреди, съдомиялните машини, пералните машини, комбинираните перални със сушилня, телевизорите и електронните екрани.

Преобразуваният етикет много прилича на стария етикет. Цялостният дизайн е освежен, има нова скала на класовете на енергийна ефективност от A до G и добавен QR код. Сканирайки QR кода със смартфона си, ще получите достъп до регистрацията на продукта в европейската база данни EPREL, където ще откриете продуктивния информационен лист и друга полезна информация.



ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ЗА ФРИЗЕРИ

- 1 Поддържайте във фризера си равномерна температура от -18°C . Консумацията на енергия се повишава с 2-3% всеки път, когато намалите температурата с 1°C .
- 2 Енергийното потребление на фризерите може силно да варира. Например вертикалният фризер изразходва повече енергия от хоризонтален фризер (тип ракла) със същия обем.

- 3 Фризер с функция за автоматично размразяване има по-високо енергийно потребление. Не се нуждаете от такъв фризер, ако го размразявате сами веднъж или два пъти годишно.



Не подценявайте нивото на излъчвания от уреда шум. Разликата в децибелите може и да не изглежда голяма, но дори 3 dB повече удвояват нивото на шума.



ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ЗА ХЛАДИЛНИЦИ

- 1 Поддържайте в хладилника си равномерна температура от 5°C. Консумацията на енергия се повишава с 5% всеки път, когато намалите вътрешната температура на хладилника с 1°C.
- 2 Изберете хладилник с цифров термостат, тъй като те са по-прецизни. Ако купувате комбиниран хладилник с фризер, изберете модел, който разполага с отделни термостати за всяко отделение.
- 3 Ако съхранявате голямо количество плодове и зеленчуци в хладилника си, е добре да изберете уред, който има отделение за съхранение на лесно развалящи се храни. Температурата в това отделение може да бъде до 8°C, което намалява консумацията на енергия за охлаждане.
- 4 Внимателно подреждайте храната си в хладилника. Температурата е най-ниска в долната и задната част и е най-висока в предната част и на вратата на хладилника.

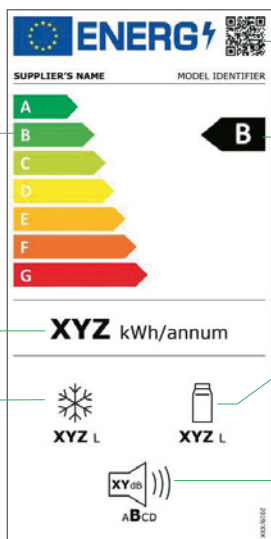
ЕНЕРГИЕН ЕТИКЕТ – ХЛАДИЛНИЦИ И ФРИЗЕРИ

Скала на класовете на енергийна ефективност

от А до G

Годишно потребление на енергия (kWh)

Сбор от обеми на отделенията за замразяване (литри)



QR код

Клас на енергийна ефективност на продукта

Сбор от обеми на отделенията за лесно развалящи се храни и незамразяващите отделения (литри)

Емисии на въздушен шум (dB(A)) и клас на емисиите на въздушен шум




ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОХЛАДИТЕЛИТЕ ЗА ВИНО

Охладителите, които нямат енергиен етикет с изобразени бутилки, не са предназначени за охлаждане на вино и консумират повече енергия. Затова, ако купувате охладител за вино, потърсете върху етикета пиктограмата за бутилки, а не за кутии с мляко. Пиктограмата за бутилки посочва броя стандартни бутилки, които могат да бъдат съхранявани в охладителя за вино.

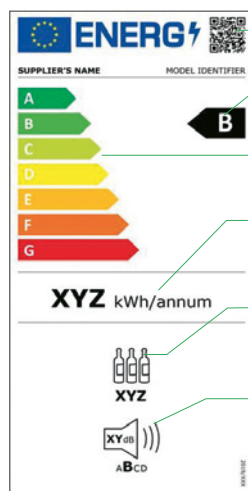
Охладителите за вино често се поставят в кухнята или трапезариите, затова е препоръчително да се избират уреди с ниски шумови емисии, тъй като нивото на шум при

този вид охладители е по-високо, отколкото при хладилниците. Увеличение дори с 3 dB удвоява нивото на шума.

Аналогично на хладилниците и фризерите, охладителите за вино не бива да се поставят непосредствено до стената, тъй като това пречи за разсейването на топлината.



От **1 март 2021 г.** влизат в сила изискванията за екодизайн и енергийно етикетирание на хладилниците, фризерите и охладителите за вино. При пазаруването на хладилни уреди търсете в магазините новия енергиен етикет и стрелката с енергийния клас на рекламните материали.



QR код

Клас на енергийна ефективност на продукта

Скала на класовете на енергийна ефективност A до G

Годишно потребление на енергия (kWh)

Брой на стандартните винени бутилки, които могат да бъдат съхранявани

Емисии на въздушен шум (dB(A)) и клас на емисиите на въздушен шум



Електрическото и електронното оборудване са предмет на специални изисквания за събиране и преработка. Информация за това, как да постъпите с излезлия от употреба уред, можете да получите от инструкцията към продукта или като се обърнете към производителя или търговеца, от който сте го закупили.

Повече информация относно преобразуването на енергийните етикети ще откриете на: <https://bg.label2020.eu>



Тази брошура е изготвена от Черноморския изследователски енергиен център като част от европейската информационна кампания за новите енергийни етикети в рамките на проекта LABEL2020, финансиран от програмата за научни изследвания и иновации Хоризонт 2020 на Европейския съюз по силата на договор № 847062.



Цялата отговорност за съдържанието на тази брошура принадлежи на авторите ѝ. Тя не отразява непременно мнението на Европейския съюз. ИАМСП и Европейската комисия не носят никаква отговорност за каквото и да е използване на съдържащата се в брошурата информация.