

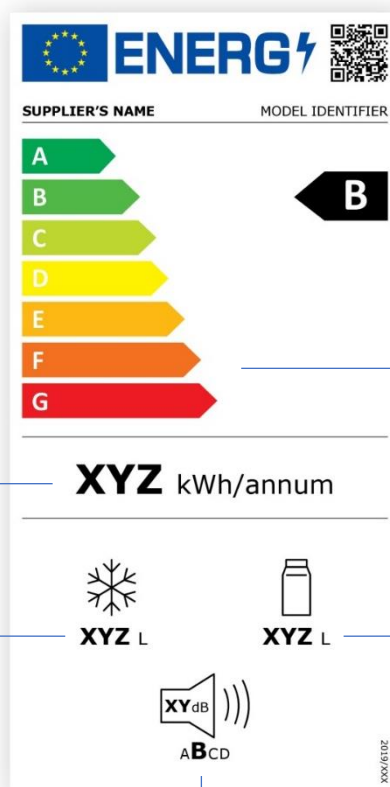
ХЛАДИЛНИЦИ И ФРИЗЕРИ v.02/20



Стар етикет



Нов етикет – в сила от 01.03.2021 г.



QR код

Клас на енергийна ефективност на продукта

Скала на класовете за енергийна ефективност от A до G

Годишно потребление на енергия (kWh)

Сбор от обемите на отделенията за замразяване (литри)

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

Шумови емисии (dB(A)) и клас на емисиите на въздушен шум

Стар етикет	Нов етикет
Скала на класовете за енергийна ефективност A+++ - D	→ Скала на класовете за енергийна ефективност A - G
Годишно енергийно потребление в kWh/г	→ Без промяна
Сума от обемите на всички отделения , които не носят категория, означена със звезди (т.е. с работна температура >-6°C)	→ Сбор от обемите на отделенията за лесно развалящи се храни и незамразяващите отделения в литри
Сума от обемите на всички отделения , които не носят категория, означена със звезди (т.е. с работна температура ≤-6°C)	→ Сбор от обемите на отделенията за замразяване в литри
Излъчван въздушен шум, изразен в dB(A)	→ Шумови емисии dB(A) и клас на емисиите на въздушен шум
	→ QR код , отвеждащ към базата данни EPREL

Продуктов информационен лист – Нови елементи

- Търговците и потребителите също ще имат достъп до продуктовата информация в европейската база данни (EPREL) след влизането в сила на новия етикет
- Достъпът до EPREL ще се осъществява чрез QR код, директно препращащ към информацията за регистрирания продукт в базата данни
- Минимална / максимална околна температура (°C), подходяща за хладилния уред
- Климатичен клас
- Зимни настройки
- Параметри и размери на отделенията
- Параметри на светлинния източник (тип на светлинния източник, клас на енергийна ефективност)

Съответствие на енергийните класове в стария и новия етикет

- Най-ефективните продукти, които понастоящем са маркирани с клас A+++, след преобразуването на скалата за енергийна ефективност най-вероятно ще попаднат в клас B или C, независимо че енергийното им потребление остава непроменено.

Още полезна информация

- **Кое налага въвеждането на нов етикет** - Сегашната система за енергийно етикетиране на електроуредите, използваща скала от A+++ до D, вече не е достатъчно ефикасна. Скалата включва множество класове с плюсове (+++), което я прави твърде непрозрачна, а повечето продукти вече попадат в най-високите 2-3 класа на ефективност. Потребителите все по-трудно различават най-ефективните продукти. Връщането към първоначалната концепция за класове **A-G** помага на потребителите да сравняват по-лесно продуктите.
- **Финансови ползи за потребителя** – Разликата дори между два класа (например C и E по новата скала) може да спести на потребителя **160 лв.** от разходите за електроенергия за 10 години.
- **Енергийни спестявания** – Европейският енергиен етикет насърчава непрекъснатото технологично развитие на енергийно ефективните домакински електроуреди. Изчислено е, че енергийните спестявания възлизат на 38,1 TWh/годишно, равняващи се на **годишното потребление на енергия на Унгария**.
- **Ползи за околната среда** – Разликата дори между два класа (например C и E по новата скала) може да намали отделянето на **38 kg** емисии на CO₂ годишно, което се равнява на **засаждането или спасяването на 4 дървета всяка година**.
- **Двойно етикетиране** – В преходния период (01.11.2020 г. – 28.02.2021 г.) от стария към новия етикет има вероятност потребителят да открие в продуктовата опаковка два етикета – сегашния и бъдещия. Важно е да се знае, че и двата етикета са верни, но **официално новият етикет ще влезе в сила на 1 март 2021 г.**

Повече информация за новия енергиен етикет ще намерите на <https://bg.label2020.eu/>

С пълните изисквания относно енергийното етикетиране на хладилните уреди се запознайте от [Делегиран регламент \(ЕС\) 2019/2016](#)



Проектът LABEL2020 се финансира от програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“ на Европейския съюз по силата на договор № 847062.

Цялата отговорност за съдържанието на тази публикация принадлежи на авторите ѝ. То не отразява непременно мнението на Европейския съюз. ИАМСП и Европейската комисия не носят отговорност за каквото и да е използване на поместената в публикацията информация.