

## СЪДОМИЯЛНИ МАШИНИ v.02/20



Стар етикет

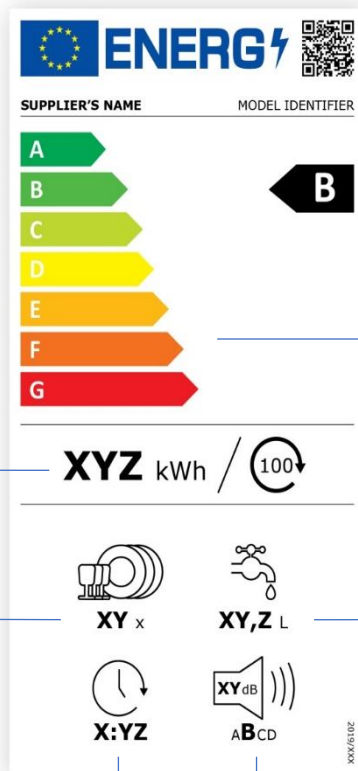
Нов етикет – в сила от 01.03.2021 г.



Консумация на енергия при програмата „еко“ за 100 цикъла (kWh)

Обявен капацитет в стандартни комплекти за програмата „еко“

Времетраене на програмата „еко“ (часове и минути)



QR код

Клас на енергийна ефективност на продукта

Скала на класовете за енергийна ефективност от A до G

Консумация на вода при програма „еко“ (литри)

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

Стар етикет	Нов етикет
Скала на класовете за енергийна ефективност <b>A+++ - D</b>	→ Скала на класовете за енергийна ефективност <b>A - G</b>
Консумация на енергия в kWh/г	→ Консумация на енергия при програмата „еко“ в kWh за 100 цикъла
Консумация на вода в литри/г	→ Консумация на вода при програмата „еко“ в литри за 1 цикъл
Клас на ефективност на подсушаване	→ Няма клас на ефективност на подсушаване
Обявен капацитет в стандартни комплекти за стандартния цикъл на почистване	→ Обявен капацитет в стандартни комплекти за програмата „еко“
Издаван въздушен шум в dB(A)	→ Шумови емисии в dB(A) и клас на емисиите на въздушен шум
	→ Времетраене на програмата „еко“ в ч:мин
	→ QR код, отвеждащ към базата данни EPREL

## Продуктов информационен лист – Нови елементи

- Търговците и потребителите също ще имат достъп до продуктова 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
- Индекс за ефективност на почистване<sup>(1)</sup>
- Индекс за ефективност на подсушаване<sup>(1)</sup>
- Клас на емисиите на въздушен шум<sup>(1)</sup>
- Режим на готовност (W) / Отложен старт (W) (ако е приложимо) / Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)

(1) за програмата „еко“

## 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 **30 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 **9 kg** емисии на CO<sub>2</sub> годишно, което се равнява на **засаждането или спасяването на 1 дърво 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 продуктова 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 домакинските съдомиялни машини се запознайте от [Делегиран регламент \(ЕС\) 2019/2017](#)



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.