

БИТОВИ ПЕРАЛНИ МАШИНИ V.02/20



Стар етикет

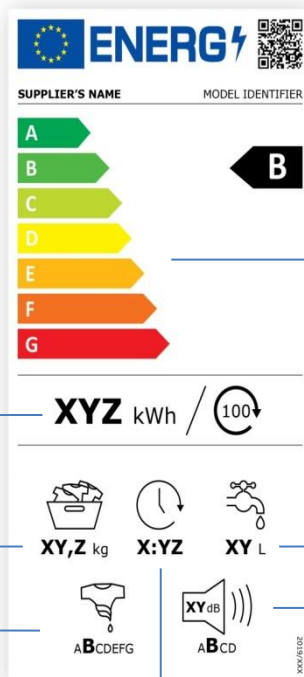
Нов етикет – в сила от 01.03.2021 г.



Среднопотеглена консумация на енергия за 100 цикъла (kWh)

Обявен капацитет на програмата „Еко 40-60“ (kg)

Клас на ефективност на центрофугиране



QR код

Клас на енергийна ефективност на продукта

Скала на класовете за енергийна ефективност от A до G

Среднопотеглена консумация на вода за 1 цикъл (литри)

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

Времетраене на програмата „Еко 40-60“ (ч:мин)

Стар етикет	Нов етикет
Скала на класовете за енергийна ефективност A+++ - D	→ Скала на класовете за енергийна ефективност A - G
Среднопотеглена годишна консумация на енергия в kWh/год.	→ Среднопотеглена консумация на енергия в kWh за 100 цикъла
Показатели за енергийна ефективност въз основа на обявен капацитет в kg при стандартен цикъл за памучно пране при 40/60 °C	→ Показатели за енергийна ефективност въз основа на обявен капацитет в kg при програма „Еко 40-60“
Среднопотеглена годишна консумация на вода за година	→ Среднопотеглена консумация на вода за 1 цикъл
Издаван въздушен шум през фазите на пране и центрофугиране	→ Емисии на въздушен шум само при центрофугиране
	→ Клас на емисиите на въздушен шум
	→ QR код , отвеждащ към базата данни EPREL
	→ Времетраене на програмата „Еко 40-60“

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 изпиране⁽¹⁾
 - Ефективност на изплакване (g/kg)⁽¹⁾
 - Максимална температура във вътрешността на третирания текстил (°C)
 - Отделяне на сребърни йони по време на изпиране (да/не)
- (1) при програма „Еко 40-60“

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 37 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 CO₂ 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 битовите перални машини се запознайте от [Делегиран регламент \(ЕС\) 2019/2014](#)



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.