

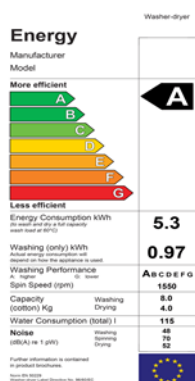
НОВИЯТ ЕНЕРГИЕН ЕТИКЕТ – ФАКТОЛОГИЧНА СПРАВКА ЗА ТЪРГОВЦИ

ПЕРАЛНИ МАШИНИ СЪС СУШИЛНЯ V.02/20



Стар етикет

Нов етикет – в сила от 01.03.2021 г.



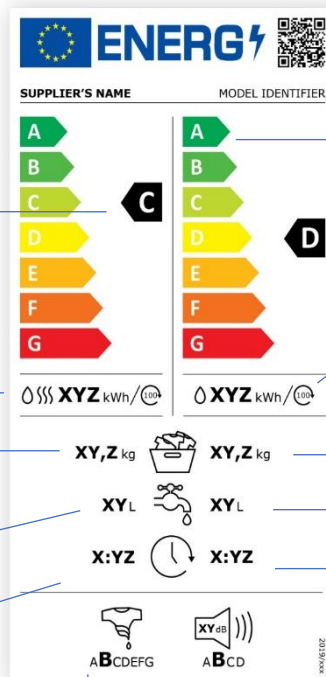
Клас на енергийна ефективност на цикъла на пране и сушене

Среднопретеглена консумация на енергия за 100 цикъла на пране и сушене (kWh)

Обявен капацитет за цикъл на пране и сушене (kg)

Среднопретеглена консумация на вода за 1 цикъл на пране и сушене (литри)

Времетраене на цикъла за пране и сушене за обявен капацитет (ч:мин)



QR код

Скала на класовете за енергийна ефективност от A до G

Клас на енергийна ефективност на цикъла за пране

Среднопретеглена консумация на енергия за 100 цикъла на пране (kWh)

Обявен капацитет за цикъл „пране“ (kg)

Среднопретеглена консумация на вода за 1 цикъл „пране“ (литри)

Времетраене на цикъла за пране за обявен капацитет (ч:мин)

Клас на ефективност на центрофугиране

Шумови емисии при центрофугиране (dB(A)) при програма „Еко 40-60“ и клас на емисиите на въздушен шум

Стар етикет	Нов етикет
Скала на класовете на енергийна ефективност A – G	→ Две скали на класовете за енергийна ефективност A – G за пране и за пране и сушене
Потребление на енергия в kWh само за пране и за пране/сушене при пълен капацитет на 60°C	→ Среднопретеглена консумация на енергия в kWh/100 цикъла на пране и на пране и сушене
Клас на пералните показатели	→ Премахнат
Максимална скорост на центрофугата	→ Клас на ефективност на центрофугиране
Мощност (в kg) на уреда при стандартен цикъл за памучно пране при 60°C (без сушене) и мощност (в kg) за изсушено памучно пране (сушене)	→ Обявен капацитет за цикъл на пране и сушене и за цикъл на пране (kg)
Потребление на вода в литри на един пълен цикъл (пране, центрофугиране и сушене) при стандартен цикъл за памучно пране при 60°C и изсушено памучно пране	→ Среднопретеглена консумация на вода за цикъл на пране и сушене и за цикъл на пране (литри)
Шум по време на пране, центрофугиране и сушене при стандартен цикъл за памучно пране при 60°C и изсушено памучно пране	→ Шумови емисии (dB(A)) при центрофугиране при програма „Еко 40-60“ и клас на емисиите на въздушен шум
	→ QR код, отвеждащ към базата данни EPREL
	→ Времетраене на цикъла за пране и на цикъла за пране и сушене (часове : минути)

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
- Скорост на центрофугиране при различно натоварване
- Ефективност на изплакване (g/kg)
- Времетраене на програма „Еко 40-60“ (ч:мин)
- Отделяне на сребърни йони по време на цикъла на изпиране (да/не)

Съответствие на енергийните класове в стария и новия етикет

- Най-ефективните продукти, които понастоящем са маркирани с клас А, след преобразуването на скалата за енергийна ефективност най-вероятно ще попаднат в клас В или С, 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 А до G (старата версия съгласно Директива 96/60 ЕО от 1996 г.), вече не е достатъчно ефикасна. 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 С и Е по новата скала) може да спести на потребителя **300 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 С и Е по новата скала) може да намали отделянето на **74 kg** емисии на CO₂ годишно, което се равнява на **засаждането или спасяването на 7 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 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 пералните машини със сушилня 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.