



## Etichetarea privind eficiența energetică: Parlamentul va vota norme noi cu caracter obligatoriu

Parlamentul a dezbătut poziția sa în legătură cu normele privind etichetarea energetică a aparaturii de uz casnic. Pe 4 iulie a fost dezbătută propunerea, iar rezoluția va fi votată miercuri această. Noua etichetare va simplifica sistemul actual și va conține o reprezentare de la A la G pentru a le putea permite consumatorilor să compare mai ușor aparatele de uz casnic. Vizionați clipul video pentru a afla mai multe informații.

Eurodeputații își doresc să informeze și să ajute consumatorii pentru ca aceștia să-și poată reduce costurile. Eurodeputații cer înlocuirea sistemului actual cu un sistem mai transparent privind reprezentarea eficienței energetice care va conține o scară de la A la G. De asemenea, vor ca produsele să aibă etichete clare cu clasa de eficiență energetică și consumul de energie în kWh pe o anumită perioadă.

Noile norme ar trebui să genereze economii suplimentare de energie egale cu consumul de energie anuală a țărilor baltice (200TWh pe an în 2030).

UE își dorește să îmbunătățească eficiența energetică cu cel puțin 27% până în 2030. Prin reducerea cererilor, emisiile de CO2 vor scădea și dependența de furnizorii de energie dominanți, precum Rusia, va fi redusă.

### Pașii următori

După ce Parlamentul își votează poziția, statele membre trebuie să fie de acord pentru ca negocierile dintre Parlament și Consiliu să poată începe.

Vizionați clipul video pentru a afla mai multe informații.

### Mai multe informații

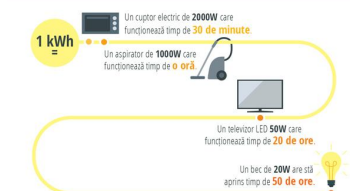
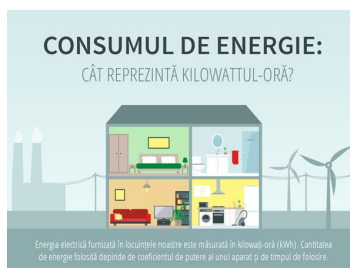
[Plenul în direct](#)

[Dario Tamburrano \(EFDD, Italia\)](#)

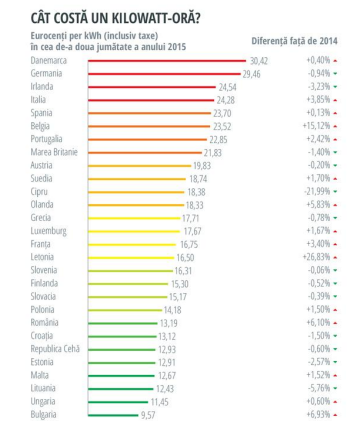
[Raport referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru pentru etichetarea în ceea ce privește eficiența energetică](#)

[Comunicat de presă despre votul comisiei \(13.06.2016\)](#)

[Consumul de energie: cât de mult valorează kilowattul-oră?](#)



Consumul anual de electricitate al unei locuințe medii: **2.500 - 5.000 kWh**  
Ce contază nu este cantitatea de energie pe care o folosește un aparat, ci eficiența sa. De exemplu, un aspirator poate fi mai eficient în curățarea prafului decât alt aspirator cu același coeficient de putere.



**Parlamentul lucrează la actualizarea etichetării referitoare la eficiența energetică a aparatelor de uz casnic**, pentru ca aceasta să fie mai clară pentru consumatori.

În loc de scale diferite, va exista o etichetare de la „A la G”.

Conform Comisiei Europene, noul sistem ar putea să economisească **200 TWh (terawatt-ore)** sau 200 de miliarde kWh de energie, care este echivalentul consumului de energie anual al țărilor balice.

**- 200 TWh**  
= Estonia + Letonia + Lituania

Sursă de date: Comisia Europeană, Eurostat

## Consumul de energie



<http://www.europartv.europa.eu/en/player.aspx?pid=46a0b33e-e15c-4a8d-ae0e-a634009219cd>