

Kućanski uređaji troše znatno više od deklariranog

Razlike u rezultatima testiranja u laboratoriju i u stanovima potrošača leže, između ostalog, i u zastarjelim metodama testiranja ali i nerealnim uvjetima potrošnje.

22. lipnja 2017. u 09:37 9 [komentara](#) 1253 prikaza



Foto: Goran Stanzl/PIXSELL, ilustracija
Autor Hina

Mnogi kućanski uređaji u realnoj upotrebi **troše znatno više električne energije** nego što to proizvođači navode, javlja njemački dnevnik "Sueddeutsche Zeitung" pozivajući se na studije nekoliko europskih organizacija za zaštitu okoliša.

"Ovisno o uređaju, potrošnja energije bila je u pravilu veća za 20 do 30 posto, a u nekim slučajevima i **dvostruko veća od one koju je naveo proizvođač**", piše Sueddeutsche Zeitung (SZ) pozivajući se na rezultate testiranja europskih organizacija za zaštitu okoliša Claps, Ecos, EEB i Topten.

Razlike u rezultatima testiranja u laboratoriju i u stanovima **potrošača leže**, između ostalog, i u zastarjelim metodama testiranja ali i nerealnim uvjetima potrošnje. Slično organizacije za zaštitu okoliša predbacuju i proizvođačima automobila.

Tako je, kako nadalje javlja SZ, jedan proizvođač hladnjaka do ekstremno niskih rezultata potrošnje došao tako što je hladnjak napunio već rashlađenim testnim objektima i nije otvorao vrata hladnjaka tijekom testa što je daleko od realnih uvjeta. U standardnim testovima za mjerenje potrošnje energije kod hladnjaka **uopće nije predviđeno otvaranje i zatvaranje vrata** hladnjaka.

Studija ne spominje modele niti proizvođače jer prema službenim standardima isto testiranje mora proći po četiri primjeraka istog modela uređaja da bi on bio valjan.