

**Cea mai usoara modalitate pentru un consum redus al aerului conditionat!** Eficienta energetica se refera la reducerea energiei folosita de sistemele specifice unei locuinte, cum ar fi aparate de [aer conditionat](#), fara insa a afecta si calitatea serviciului oferit. Eficienta energetica poate fi obtinuta in mai multe moduri. In cazul aparatelor de [aer conditionat](#) o metoda simpla este sa reduci necesitatile **aerului conditionat**.

Depinzand mult de unde locuiesti te poti simti dependent de [aer conditionat](#). Poti chiar sa te gandesti sa inlocuiesti vechiul aparat de [aer conditionat](#) cu unul nou, cu o valoare SEER mult imbunatatita. Dar inainte de a face acest lucru cea mai usoara modalitate de a salva bani si energie pentru racire este sa reduci necesitatile unui aparat de [aer conditionat](#).

In timp ce unele solutii pot parea ca au un cost mai mare, pe un consum de cateva luni vei vedea ca sunt eficiente. In unele cazuri poti aprecia valoarea casei, si mereu te vei simti bine pentru ca vei contribui putin la reducerea incalzirii globale.

Investeste in forme alternative de racire cum ar fi ventilatoarele sau ventilatoarele de plafon. Asta daca nu locuisti intr-un climat foarte umed, deoarece ventilatoarele creeaza un efect de "vant domol", dar nu ajuta la dezumificare, insa totusi este o solutie putin costisitoare. Ventilatoarele de plafon au o valoare SEER mica deci sunt eficiente din punct de vedere energetic. In orice caz ventilatoarele consuma mult mai putina energie electrica decat un sistem de [aer conditionat](#) si pe o perioada mai mare se dovedesc a fi eficiente.

Inlocuisti ferestrele normale cu unele noi duble sau chiar triple. Ferestrele pot reduce necesitatile aparatelor de [aer conditionat](#), dar in functie de numarul acestora pretul poate fi destul de mare. Daca costurile devin o problema poti intotdeauna sa optezi pentru draperii pentru a acoperi ferestrele si a nu permite razelor de soare sa patrunda in casa. Astfel inlocuirea ferestrelor cu unele mai eficiente te poate ajuta sa economisesti energie cu pana la 41% pe timpul verii, cand

folosesti aerul conditionat mai mult.

Inlocuieste termostatul neprogramabil cu o versiune ce poate fi programata. Poti salva cu pana la 10% energie daca folosesti un termostat reglabil pentru aparatul de [aer conditionat](#) , acesta poate regla temperatura automat cat timp dormi sau nu esti acasa.

Izolati casa corespunzator. Daca ai o casa neizolata poti consuma degeaba multa energie electrica, deoarece aparatul de aer conditionat va functiona la capacitate maxima pentru a pastra temperatura setata in camera, insa daca izolatia nu este buna, aerul rece va fi eliminat.