

SFATURI PRACTICE PENTRU ECONOMISIREA CONSUMULUI DE ENERGIE ÎN LOCUINȚE

Soluții inteligente pentru reducerea consumului de energie cu până la 10 – 20 %

Prize inteligente: Poți programa orele de funcționare și oprirea automată a aparaturii.

Iluminat LED: Înlocuiți becurile clasice cu LED-uri pentru un consum mai mic. Investiția poate fi mai mare la început, dar în timp economia va fi semnificativă.

Electrocasnice clasa A/superior: Utilizați electrocasnice și aparatură electronică eficiente energetic.

Evitarea standby-ului: Oprți complet televizoarele, calculatoarele și alte echipamente, nu le lăsați în modul standby. Scoateți aparatele din priză pentru că ele consumă energie și în repaus.

Utilizarea senzorilor de mișcare: Instalați senzori de mișcare pentru iluminatul din holuri, băi sau alte zone de tranzit. Astfel, iluminatul nu va funcționa atunci când nu este nevoie.

Contor inteligent: Solicitați operatorului de distribuție local instalarea unui contor inteligent pentru a monitoriza consumul în timp real.

Ghișeul Unic de Eficiență Energetică
(GUEE) Brașov din cadrul
Agenției de Dezvoltare Durabilă a Județului Brașov



Str. Poienelor nr. 5, et. 3, Brașov
ghiseuenergiebv@addjb.ro
0769 758 822 | 0268 470 505 | 0268 470 506



Măsuri eficiente pentru încălzire și răcire

Termostat programabil: Optimizează încălzirea/răcirea, permițând setarea unei temperaturi mai scăzute când nu sunteți acasă. Astfel, dacă pleci de acasă pentru mai mult de 24 de ore, este recomandată reducerea temperaturii ambientale la 16°C. Dacă perioada în care ești plecat depășește 2 zile, poți reduce temperatura până la 8°C.

Temperatură optimă în locuință: Temperaturi de 20 – 21°C ziua și de 18 – 19°C noaptea sunt suficiente pentru a asigura confortul casei tale. În caz că folosești aer condiționat vara, setează-l la aproximativ 25°C. Iarna, fiecare grad în minus la termostat poate reduce consumul cu până la 5 %.

Centrală termică eficientă: Nu uita de reviziile periodice obligatorii (obligatorii la 2 ani, recomandabil anual) pentru a reduce consumul de gaze, a prelungi durata de viață a centralei și creșterea siguranței.

Calorifere eficiente: Eliminați aerul din calorifere pentru a funcționa la eficiență maximă și nu acoperiți cu perdele sau mobilă.

Întreținerea aparatului de aer condiționat (AC): Curățați sau înlocuiți periodic filtrele AC pentru a crește eficiența aparatului, scăderea consumului de energie și reducerea riscului de îmbolnăviri cauzate de bacterii și alergeni care se acumulează în filtre.

Izolație termică: Înlocuirea ferestrelor vechi cu geamuri termopan cu trei foi de sticlă (tripan) poate reduce pierderile de căldură cu până la 70 %. Totodată, izolați pereții exterior, podul și subsolul.

Draperii groase: Utilizarea acestora poate adăuga un strat suplimentar de izolație, împiedicând aerul rece să pătrundă.

Alege furnizorul potrivit de energie și gaze:
compară periodic ofertele de energie electrică și gaz pentru a te asigura că alegi soluția potrivită pentru nevoile casei tale

[www.anre.ro/Comparator energie electrică/
Comparator gaze naturale](http://www.anre.ro/Comparator energie electrică/Comparator gaze naturale)