

## EFICIENTA ENERGETICA

Eficiența energetică este un termen foarte larg care se referă la multele modalități prin care putem obține același beneficiu (lumină, încălzire, mișcare, etc.) folosind mai puțină energie. Domeniul acoperă automobilele eficiente, becurile economice, practicile industriale îmbunătățite, izolarea mai bună a caselor și o gamă de alte tehnologii. Pentru că economisirea energiei înseamnă și economisirea banilor, eficiența energetică este profitabilă.

### *Mai bun cu mai puțin*

Eficiența energetică are adesea multiple efecte benefice. De exemplu, o mașină de spălat rufe eficientă, o mașină de spălat vase folosește mai puțină apă sau o casă bine izolată va fi mai răcoroasă vara și mai călduroasă iarna.

Masurile care trebuie luate pentru reducerea consumului de energie sunt simple și pot fi aplicate imediat.

### **Masuri pentru reducerea consumului de energie termica**

- Folositi cazane de incalzire și/sau prepararea apei calde cu un randament ridicat;
- Achiziționarea de aparate electrocasnice, prin verificarea clasei energetice din care fac parte; aceste aparate sunt marcate cu etichete pe care figurează clasa energetică; consumul redus de energie este marcat prin clasa energetică A;
- Fierbeti alimentele in recipiente cu capac;
- Evitati deschiderea frecventa a cuptorului in timpul functionarii;
- Folosiți căldura reziduală a ochiurilor de aragaz / plăcii mașinii electrice, care pastrează aceeași temperatură cel puțin 5 minute după oprirea lor (minim 10 minute în cazul cuptorului).
- Spalati vasele si/sau rufele mai putin murdare la temperaturi mai scazute;
- Utilizați uscătorul de rufe doar atunci când este absolută nevoie, deoarece consumă multă energie;
- Economisiti costurile de incalzire prin izolarea peretilor, a podelei si a acoperisului;
- Inchideti incalzirea pe timpul noptii, si cand lipsiti de acasa o perioada mai indelungata;
- In timpul aerisirii locuintei, inchideti corpurile de incalzit;
- In sezonul rece, ridicati perdelele care acoperă corpurile de încălzire/caloriferele;
- Potriviti temperatura incaperilor in functie de utilizarea acestora.

