

Masuri de eficienta energetica

Conform Legii nr.121 / 2014 privind eficienta energetica, imbunătățirea eficienței energetice este un obiectiv strategic al politicii energetice naționale, datorită contribuției majore pe care o are la realizarea siguranței alimentării cu energie, dezvoltării durabile și competitivității, la economisirea resurselor energetice primare și la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Eficiența energetică se bazează în general pe optimizarea consumului, care implică căutarea celei mai mici intensități energetice, o „utilizare rațională a energiei”, prin procese și mijloace mai eficiente. Eficiența energetică urmărește reducerea costurilor ecologice, economice și sociale induse de producția, transportul și consumul de energie.

Vă propunem câteva masuri eficiente care pot reduce costurile cu energia termică :

- Izolați termic pereții, acoperișul și ferestrele pentru a reduce cu până la 50% costurile de încălzire.
- Prin izolarea pereților exteriori, poți reduce până la 25% din costurile pentru încălzire.
- Pierderile de căldură prin spațiile neizolate pot reprezenta mai mult de 30% din totalul pierderilor de căldură în sezonul rece.
- Deschideți larg ferestrele pe perioade scurte de timp astfel încât spațiile să se aerisească și să se încălzească mai repede. Pierderile de căldură sunt mai mari dacă lăsați ferestrele întredeschise pe perioade lungi de timp
- Instalația de încălzire și cea de aer condiționat nu ar trebui să funcționeze concomitent în aceeași încăpere.
- Setati din centrala termică o temperatură mai scăzută a apei calde astfel încât să nu necesite combinarea cu apa rece. Va aducem la cunostinta faptul o centrală de apartament care prepară atât agent termic cât și apă caldă menajeră, consumul de gaze naturale este maxim în momentul când se prepară apa caldă.
- Temperatura prea ridicată a apei provoacă irosirea de căldură la înmagazinare și distribuție.