



Comunicat de presă

29.11.2013, Târgu Mureș

20 de sfaturi care vă pot aduce o reducere semnificativă a facturilor la electricitate și gaze

Compania E.ON Energie România încurajează clienții să economisească energie prin utilizarea eficientă a gazelor naturale și a electricității, urmând câteva sfaturi care pot conduce nu doar la un confort termic sporit al locuinței, ci și la o reducere considerabilă a facturilor lunare.

Utilizarea eficientă a energiei în vederea obținerii controlului asupra costurilor cu energia a devenit o preocupare majoră a consumatorilor nu doar cu ocazia debutului sezonului rece, ci și în contextul liberalizării pieței de energie, care implică și creșterea treptată a prețurilor la gaze naturale și electricitate în decursul următorilor ani.

Deși eficiența energetică acoperă un ansamblu mult mai vast de măsuri care privesc toate categoriile de consumatori, ceea ce îi stă fiecăruia în putință este să aplice câteva măsuri simple și eficiente, unele dintre ele nepresupunând niciun cost.

Recomandările furnizorului de gaze naturale și electricitate E.ON Energie România pentru a reduce factura de gaz sunt următoarele:

- 1. Izolați îmbinările ferestrelor** cu garnituri de etanșare autoadezive (tip purfix). În cazul ferestrelor cu tâmplărie de lemn și sticlă simplă, pierderile de căldură prin spațiile neizolate pot reprezenta mai mult de 30% din totalul pierderilor de căldură în sezonul rece.
- 2. Reglați temperatura** din locuința dumneavoastră în funcție de confortul dorit luând în considerare că peste temperatura de 19 °C, fiecare grad în plus poate să însemne o creștere a consumului de gaze naturale cu circa 8%.
- 3. Deschideți larg ferestrele pe perioade scurte de timp** astfel încât spațiile să se aerisească și să se încălzească mai repede. Pierderile de

**E.ON Energie România
SA**

Departament Comunicare
Corporatistă

Str. Justitiei nr. 12
5400049 Târgu Mureș

Pentru întrebări,
persoana de contact:
T: +40-365-403550

Email:
adela.botan@eon-
romania.ro

Președintele Consiliului de Administrație
George Cristodorescu
Directori Generali
Dan Morari
Simona Mihaela Ciocan
Covaliu (adj.)
Ramona Pergel (adj.)

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 22043010
Atribut fiscal: RO
J26/1194/02.07.2007

Banca: BRD Târgu Mureș
RO46BRDE270SV1700260270
0

căldură sunt mai mari dacă lăsați ferestrele întredeschise pe perioade lungi de timp.

4. **Izolați conductele de agent termic** mai ales în cazul celor care traversează spații neîncălzite (holuri, subsoluri, garaje, magazii), pentru a minimiza pierderile de căldură.
5. **Asigurați-vă că radiatoarele nu sunt acoperite de perdele** sau alte obiecte, pentru a nu îngreuna schimbul de căldură, aerisiți și caloriferele de câte ori este cazul.
6. **Setați din centrala termică o temperatură mai scăzută a apei calde** astfel încât să nu necesite combinarea cu apa rece. Trebuie menționat că la 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.
7. **Folosiți un termostat de ambianță** care comandă funcționarea centralei ținând cont de temperatura setată în camera în care se montează și care determină o reducere cu până la 25% a costurilor de încălzire.
8. **Montați robinete cu cap termostatat pe calorifere** pentru a controla debitul agentului termic din radiator în fiecare cameră.
9. **Izolați termic pereții, acoperișul și ferestrele** pentru a reduce cu până la 50% costurile de încălzire.
10. **Asigurați-vă de funcționarea optimă a aparatelor consumatoare de gaz.** Solicitați sprijinul instalatorilor autorizați pentru reglarea arzătoarelor, verificarea filtrelor de apă și a depunerilor de calcar pe conducte, astfel încât să evitați consumul excesiv de gaze naturale.
11. **În măsura posibilităților, înlocuiți centrala veche neperformantă** sau sobele cu o centrală termică cu tiraj forțat și cameră etanșă de ardere (randament de aprox. 90%) sau cu o centrală termică în condensatie (randament de aprox. 96%), pentru a obține o economie de energie de până la 20% sau chiar mai mult.

În ceea ce privește energia electrică sunt recomandate următoarele:

12. **Utilizați becuri economice sau becuri cu LED.** De exemplu un bec clasic de 100W consumă anual circa 100 kWh, din această cantitate doar 6% fiind transformată în lumină, restul de 94% se pierde prin căldură.

13. **Alegeți puterea becurilor în funcție de nivelul de lumină necesar.** Nu este necesar să folosiți becuri de 100W pe holuri, pot fi utilizate spoturi de putere mica.
14. **Utilizați iluminatul local pentru anumite activități.** Pentru a citi se poate folosi o lampă de birou, nu e nevoie de o lustra cu 5 becuri de 100W.
15. **Folosiți lumina naturală cât mai mult** acolo unde este posibil, prin ajustarea perdelelor, draperiilor sau a storurilor.
16. **Amplasați aparatele de răcit, congelator, frigider la distanță de sursele de căldură.** De evitat amplasarea acestora în bătaia directă a razelor solare sau în medii în care apare efectul de seră cum sunt balcoane închise.
17. **Achiziționați aparatură electrocasnică de clasă energetică superioară A++ sau A+++**, pe termen lung reprezintă alegerea corectă, costurile fiind amortizate deoarece consumă mai puțin și sunt mai eficiente. Conform specialiștilor, un sfert din consumul de curent din gospodăria este dat de funcționarea frigiderului/congelatorului iar 10% de cea a mașinii de spălat.
18. **Aparatele electrocasnice lăsate în stand by consumă energie**, chiar dacă nu sunt folosite.
19. **Deconectați echipamentele care nu le folosiți**, ca de exemplu încărcătoarele pentru telefoanele mobile, acestea consumă energie chiar dacă nu vă încărcați telefonul.
20. **Verificați periodic instalația-contactele imperfecte**, defectele de izolație.

Departament Comunicare Corporatistă
E.ON România

E.ON Gaz România, membră a Grupului E.ON, activează în domeniul industriei gazelor naturale fiind specializată în furnizarea gazelor naturale. Cu o tradiție de peste 30 de ani în domeniu, E.ON Gaz România asigură furnizarea gazelor naturale pentru clienții din 20 de județe din partea de nord a țării, din Transilvania, Moldova și Banat. Portofoliul de peste 1,4 milioane de clienți identifică E.ON Gaz România ca unul din cei mai importanți jucători de pe piața gazelor naturale din România.