



SHARE

Дейност в социалните жилища за намаляване на нергопотреблението

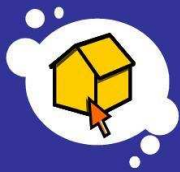


Как да намалим сметките за отопление запазвайки комфорта в жилищата си

Разумното потребление на енергия в дома спомага за намаляване на разходите за ток и парно като същевременно допринася за опазване на околната среда. Намаляването на разходите за отопление не винаги е свързано със скъпи мерки за подобрене на сградата или отоплителната система.

Тази листовка дава някои практически съвети и хитрини които ще ви помогнат да намалите разходите си за отопление без да жертвате комфорта.

- Намаляването на отоплението през нощта е препоръчително и от здравословна гледна точка. Това може да намали разходите за отопление до 20%.
- Намалявайте отоплението с 3-5° през нощта и когато не сте в къщи. За целта оставете термостатите на радиаторите на положение 1.
- Отоплението трябва да се намали един час преди да си легнете. Вечер топлината акумулирана в стените и подовите намалява бавно и не се усеща дискомфорт.
- Намалете отоплението един час преди да излезете от дома. Не го включвайте ако сте се прибрали само за марко. Възстановяването на температурния комфовт изисква не само време, но и голям разход на енергия – избягвайте го когато не е необходимо.



SHARE

Дейност в социалните жилища за намаляване на нергопотреблението

За да работят ефективно, радиаторите трябва да генерират топъл въздух в цялото помещение. Топлият въздух от радиаторите трябва свободно да се качи до тавана, да се спусне в помещението и да се придвижи по пода обратно до радиатора. За да са ефективни радиаторите, това движение на въздуха в помещението не трябва да се възпрепятства.

- Избягвайте поставянето на завеси или вътрешни щори над радиаторите. Когато са необходими, те трябва да се монтират в нишата на прозореца.
- Не поставяйте канапета, фотьойли или други обемисти мебели пред радиатора. Оставете пода пред радиатора свободен.
- Избягвайте сушенето на пране над радиатора.
- Избягвайте лавици поставени директно над радиатора.
- Открехнатите прозорци причиняват въздушни течения които пречат на ефективната работа на радиаторите.
- Отваряйте широко прозорците за 5 минути през 6-8 часа.
- Отваряйте и вратите между помещенията за цялостна обмяна на въздуха.

За повече информация:



Енергиен Център София

<http://www.sec.bg>

с подкрепата на програма:

Intelligent Energy  **Europe**