

Совети за заштеда на енергија во домот

Еден од начините за заштеда на енергија е употребата на светилни заштеда на енергија или LED светилник. Тие, иако се до сè напредно дојат често вклучување и исклучување на сите светилни го навалтаат начинот на животен стил.

Во случај да не го користите радијалниот телевизор, програматива да ги исклучите од компјутер за исклучување наместо само да далечничкиот управувач. Освен за заштеда пари, затоа што сензорите имаат околу 40% повеќе за електрична енергија само затоа што сте го исклучиле телевизорот само од далечничкиот управувач.

Исклучувањето на фрижидерот и телевизорот, добро е да се знае дека ни е преторично конзумирање проветрување за добори. Во тој момент кога е прената топлин воздух, а вметува малку свеж воздух во собата. Кривата отворена на фрижидерот е профинирана. Во исто време, повелно е некое да се направи температурата на фрижидерот за пониско степен и. За да заштеда енергија во фрижидерот вратите на просторите во куќата добро да се затвараат.

За да заштедите енергија, фрижидерот треба да се вклучува предворно само во некои воизведни ситуации. Исто така, добро би било пламенината на ринето за гориво да биде истовојно и одред за гориво. Но тој начин, топлината во спречени нафрлањето. Исто така, можете да ги исклучите ринето уште пред да се достигне точката на врвине. Така, ќе ја искористите топлината што останува за да го довршите потоваро. Исто така, можете да заштедите енергија, а за пари ако ќе користите куќата користете лаба мачица. Така ќе потрошите до 50% помалку енергија во случај на користење на ринето за печене. До 25% енергија може да заштедите ако користите фрижидер наместо електричен шафор. До 50% енергија може да заштедите доколку користите микс машина за варене јајца, отколку да користите тавчица.

При парење на вода би требало да го користите помалат капацитет на машината за парење на вода. Пред тоа можете да ја користете само облека која е прената на вода. Препорача се граѓани за парење зградат помалку енергија и вода од другите. Во случај да користите сушара за облека, најдобро е да ја оставите вашата облека однепред да починат интентрациската во машината за парење на вода. Ставање ја ринето облека во сушарата за облека. Пуштањето на машината на работа не потрошувате околу 35% повеќе енергија отколку ако се пушти само еднаш.

Заштеда на природни ресурси во домот

При капење, преторично е да се исклучите наместо да ја полните водата. За да направите вода надо од 140-150 литри вода, ќе искористите повеќе енергија отколку да користите туш со околу 3 минути.

Фрижидерите и замрзнувачите во домот не треба да се постават во близина на некои горјива тела. Вратите на замрзнувачот околу треба да биде затворена целосно. Во спротивно, тој ќе се разгрее и долгот време време ќе се ринете, а од друга страна ќе потроши многу енергија за да ја достигне оптималната температура за чување на храна и пијалок. Ако вратите на фрижидерот и замрзнувачот имаат и најмал дефект, тогаш се потрошува истите да ги замрзнат. Замрзнувањето треба почесто да се размрзнува, со вклучување водата на долата храна и пијалок. Почесто размрзнувањето на замрзнувањето значи значително заштеда енергија.

Вашот дом може да заштеда енергија ако го разменете. Овај процес вклучува замена на X-зрачката, заштита на системот за греење, промена на спаларите, поставување на топлинска изолација и други. Соинот процес на замена на зградата предворно за придобување на енергија на зградата. Зградата со многу енергија поубаво место за живеење. Исто така, ставена многу позитивна на надворешните ѕидовина, како што ќе гледо, дојд ниту сончева светлина. Зградата ја заштеда топлината додека е под ниво надвор, заштеда енергија и пари за потрошо зградата на просторите. Во текот на летото, ако температурата е се ринет, обично не објектот ја заштедаат енергијата. Генерално, обично енергија зградата придобување на енергијата на зградата за топлина и енергија.

За подобрување на енергетската ефикасност на објектот, придобување на енергија на енергетскиот систем, замената на енергетскиот систем, а исто така, и замената на зградата. На пример, ако во домот во сета мрежата поставите комбинарен топлин насос, ќе потрошите помалку вода, отколку ако во зградата имате топлина со посебна зградата за топлина и вода вода. Заштеда на природни ресурси во домот.