

Климатизи:

Редовното почистване от натрупване на прах по ребрата на климатика може да Ви спести до 10% от разходите му за електроенергия.

Климатика работи много по-икономично когато не се включва и изключва, а се остави да поддържа една и съща температура през цялото денонощие.

Изоляция

Изолирайте си тавана – това ще задържи топлината в дома Ви, а инвестицията ще се изплати в рамките на 2-3 години.

Добрата дограма ще Ви спести много разходи за отопление на помещенията.

Изоляцията на външните стени се изплаща в рамките на 5-6 години.

Уплътняването на вретите и прозорците може да ви донесе до 30% спестяване на енергия както през зимата, така и през лятото.

Важно!

Не забравяйте, че спестявайки енергия Вие помагате за борбата с глобалното замърсяване и глобалното затопляне! Затова ползата е двойна – веднъж по-ниска месечна сметка и втори път по-чиста околна среда.



Сдружение „Регионална Енергийна Агенция - Русе”

7000 Русе, ул. „Петър Берон” 1, офис № 6,
e-mail: rea_ruse@abv.bg
web: www.rea-ruse.com

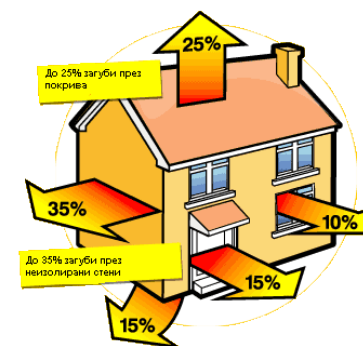


E-mail: rea_ruse@abv.bg
Website: www.rea-ruse.com

Intelligent Energy  Europe

Спести от разходите за енергия

Енергиен мениджмънт за твой дом



- Да спестим от разходите за отопление и електроенергия
- Подобен комфорт и по-здравословна среда за живот
- Редуциране на емисиите на парникови газове

Сдружение „Регионална Енергийна Агенция - Русе”

7000 Русе, ул. „Петър Берон” 1, офис № 6,
e-mail: rea_ruse@abv.bg
web: www.rea-ruse.com

Енергията у дома

В България домакинствата изразходват над 25% от енергията в страната. Над 50% от електропотреблението се пада на битовите абонати.

Средният месечен разход за енергия на едно домакинство е около 2400 лева, или 200 лева на месец.

Има много прости начини за по-ефективно използване на енергията по-ефективно, което ще Ви спести пари, ще допринесе за комфорта във вашия дом и ще подпомогне околната среда.

Около 20% от сметката Ви може да намалее при спазването на някои правила.

Ефективно осветление

Енергоспестяващите електрически крушки изразходват 5 пъти по-малко енергия от обикновените, а същевременно издържат 10 пъти по-дълго.

Енергоспестяващите крушки от 20W излъчват приятна, мека светлина, която е еквивалент на обикновените крушки от 100W.

Изгасяйте светлината в празни стаи и коридори – това може да Ви спести до 15% от разходите за осветление.

Използвайте дневната светлина – безплатна е, така че поддържайте прозорците добре почистени и нагласете пердетата и завесите, така че през деня да прониква максимално количество светлина.

Използвайте само толкова светлина от колкото се нуждаете.

Отопление и топла вода

Нагласете термостатите на 20°C – разходите нарастват с 8% за всяко увеличение с 1°C.

Намалявайте отоплението когато не сте въщи – по време на отпуски и почивни дни.

Поддържайте радиаторите чисти и не ги блокирайте с мебели – така силно се намалява ефективността им.

Поставяйте рефлекторни панели между радиатора и стената.

Поддържайте помещенията проветрени – редовното проветряване за кратко задържа повече топлина вътре.

През нощта използвайте завеси или щори за намаляване на топлинните загуби през прозорците.

Използвайте спестяващи душ-слушалки.

При миене на съдовете на ръка, използвайте запущалката, за да изливате топлата вода директно в канала.

Ако имате бойлер е достатъчно да си подгрявате водата до 60°C – нагласете термостата му.

Ако имате възможност не използвайте електроенергия за отопление.

Домакински електроуреди

Завирайте си толкова вода колкото Ви е нужна и използвайте капак ако го правите на котлона.

Препичайте си филийките на тостер вместо на готварска печка.

Телевизори, DVD, озвучителни системи, компютри, зарядни за телефон, микровълнови печки: когато се оставят в режим на готовност

изразходват големи количества енергия, въпреки, че не работят.

Хладилници:

Не задържайте вратата отворена за по-дълго от необходимото.

Избягвайте да поставяте топла или гореща храна директно в хладилника – оставете ч да изстине преди това.

Избягвайте да поставяте хладилника на пряка слънчева светлина, в близост до готварски печки и отоплителни уреди.

Перални машини:

Винаги използвайте пълния капацитет на пералната машина.

Много захабените дрехи изискват програма за предпране, която е допълнителен разход.

Винаги използвайте нискотемпературните програми, като имате предвид, че модерните перилни препарати са също толкова ефективни и при ниски температури.

Пералната клас „А” ви спестява значителни количества енергия и пари.

Готварски печки:

Използвайте остатъчната топлина – фурната не изстива веднага след като бъде изключена. Така може да се спестят 10-15 минути работа на нагревателя в заключителната фаза на приготвяне на ястието.

Всяко отваряне на фурната води до загуби на топлина. Ако имате възможност ограничете отварянето на вратичката до минимум.

Нагривайте фурната предварително само ако изрично е необходимо.