



# REVERTER

Обновяване. Ефективност.  
Устойчивост.

## Съвети за пестене на енергия

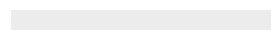
Ето някои практически съвети, прости промени, които можете да направите, за да намалите не само сметките си за енергия, но и да подобрите комфорта в дома си.



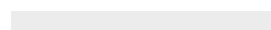
### Започнете с малки промени днес

Това са промените, които можете да направите днес без допълнителни инвестиции.

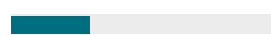
Инвестиция



Ниво на трудност



Въздействие



#### Задайте оптимална температура на вашия хладилник

Поддържайте хладилника си на около 6-8°C, а фризера на -18°C за оптимална ефективност. Избягвайте по-ниски настройки, тъй като те увеличават потреблението на енергия без значителни ползи.



#### Използвайте вашата пералня разумно

Изберете функция за пране с хладка (или възможно най-хладната вода), това ще намали консумацията на енергия, като избегне необходимостта от нагряване на вода. Намалете броя на циклите, за да спестите енергия.



#### По-ниска температура на топлата вода

Намалете термостата на бойлера до по-ниска температура. 45-50°C обикновено е достатъчно за повечето битови нужди и помага за предотвратяване на прегряване и загуба на енергия. Загривайте до 60 °C само веднъж месечно, за да убиете бактериите в бойлера.



#### Изключвайте устройствата от контакта

Изключвайте зарядните устройства, електрониката и уредите от контакта, когато не ги използвате. Много устройства консумират малко количество електроенергия дори когато са изключени, известно като захранване в режим на готовност.



#### Не намалявайте температурата за отопление под 18 градуса

Намалете температурата на отоплителния уред, когато си отсъствате (не под 18 градуса), в противен случай въздухът в помещението става твърде влажен и рискът от мухъл се увеличава и трябва да проветрявате помещението по-често.



### Използвайте нощна тарифа

Използвайте нощната тарифа когато можете, така може да намалите разходите за електроенергия.



### Не изключвайте отоплението през нощта

В по-студените дни се препоръчва да не изключвате отоплението през часовете, когато сте далеч от дома. Когато отоплението е изключено, домът ви ще се охлади твърде бързо, което ще доведе до преразход на енергия, за да достигне отново благоприятна температура.



### Следете потреблението си

Следете, записвайте и анализирайте месечното си потребление на енергия. Това ще ви даде ясна представа къде можете да оптимизирате консумацията на енергия.

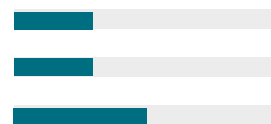
## Продължете с подобренията

Тези промени можете да направите стъпка по стъпка, започвайки от една стая или област в дома си, тъй като те изискват известна инвестиция, която може да бъде направена стъпка по стъпка.

Инвестиция

Ниво на трудност

Въздействие



### Уплътнете вратите и прозорците

През вратите и прозорците навлиза неконтролируемо външен въздух. Проверете вратите, прозорците и други отвори за неплътности. Запечатайте всички пропуски и използвайте уплътнители, за да предотвратите преминаването на топлина през тях.



### Преминаване към LED крушки

LED крушките са енергийно ефективни и издържат по-дълго от традиционните крушки с нажежаема жичка. Те използват значително по-малко електроенергия и могат да доведат до значителни икономии с течение на времето.



### Купете енергийно ефективни уреди

Когато дойде време да смените сешоара, пералнята или друг домакински уред, потърсете информация за тяхната инсталирана мощност и енергиен етикет. Опитайте се да изберете най-високото ниво на енергиен клас.



### Енергиен одит

Помислете за професионален енергиен одит за вашия дом. Това може да помогне да се идентифицират областите, в които се губи енергия, и да се дадат препоръки за подобрения. Посетете Едно гише за енергийно обновяване в Брезово, за да бъдете посъветвани.



## Обмислете важни подобрения

Тези подобрения ще имат най-голямо въздействие върху вашите икономии на енергия и комфорт. Те ще увеличат стойността на вашия имот, както и качеството на живот на вашето семейство.

Инвестиция



Ниво на трудност



Въздействие



### Енергийно ефективни прозорци

Замяната на старите прозорци с енергийно ефективни с двоен или троен стъклопакет ще повиши комфорта и ще намали топлинните загуби и сметките за енергия.



### Високоэффективни отоплителни системи

Модернизирането на отоплителните системи с високоэффективни модели, например термопомпи, може да намали значително консумацията на енергия за отопление и/или охлаждане. Преминете към модерно и високоэффективно отоплително оборудване.



### Термостати за контрол

Инсталирайте програмируем термостат, за да оптимизирате отоплението и охлаждането, съобразено с графика на вашето семейство.



### Изолация на сградата

Топлоизолирането на стените, таваните и подовете помага да се предотврати значително загубата на топлина през зимата и поддържа дома по-хладен през лятото.

Топлоизолацията на вашата сграда може да доведе до 60% намаление на разходите за отопление.



## Обслужване на едно гише

Потърсете повече информация за подобряване на енергийната ефективност в дома ви.

[www.reverter-brezovo.bg](http://www.reverter-brezovo.bg)



Съфинансирано от  
Европейския съюз

Този проект е финансиран от програма LIFE на Европейския съюз по договор за безвъзмездна помощ № 101076277.