

**ПАК ВИСОКА СМЕТКА?
ПЛАЌАМ ГРЕЕЊЕ ЗА ПРОСТОР КОЈ НЕ МИ Е ПОТРЕБЕН?
ПОСТОИ ЛИ РЕШЕНИЕ ЗА ПОНИСКИ СМЕТКИ ЗА ГРЕЕЊЕ?!**

ТОПЛИНСКИ РАСТРЕДЕЛУВАЧИ

Кус опис на топлинските распределители

Современиот дизајн одлично се вклопува во ентериерот на домот. Тоа е мал инструмент поставен на секој радијатор, со вграден термостатски вентил за управување со потрошувачката на топлина.



Аналоген и дигитален топлински распределувач

Топлинските распределувачи Ви овозможуваат повеќе придобивки

- ✓ Повисок комфор
- ✓ Пониски сметки за греење и почиста животна средина
- ✓ Сопствено управување со трошоците за греење
- ✓ Едноставно ракување



Опрема за смалување на потрошувачката на топлинска енергија

Заштедете на сметките за греење во 5 чекори

1. Поставете топлински распределувачи и термостатски вентили на грејните тела(радијаторите).

2. Сами управувајте со системот за греење - да ги држи под контрола трошоците:

- На работа сте и нема никој дома; смалете ја температурата во просториите за 3°C и ќе заштедите 5,4% на годишно ниво;
- Во спалните соби намалете ја температурата за 2°C и ќе заштедите 4,5% од трошоците на годишно ниво;
- Исклучете го греењето во една или две соби кои не ги користите, ќе остварите заштеда од над 15% годишно;
- Кога сте на подолг период надвор од домот, на пат, на распуст – за седум дена можете да ја намалите сметката за 3,85 %.

3. Наместете го термостатскиот вентил на максимална температура од 20°C. Секој степен на прегревање на просторот, придонесува Вашата сметка да се зголеми за 5%, за 2 степенa – 10% !

4. Исклучете ги грејните тела (радијатори) од насобрана каловина во внатрешноста. Заменете ги старите радијатори.

5. Превземете мерки за подобра изолација на Вашиот дом.

Топлински распределувачи



БИДЕТЕ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСЕН ЗАШТИТЕТЕ ЈА ОКОЛИНАТА И СОПСТВЕНИОТ БУЏЕТ

Подобро изолирајте го станот – дозволете топлинските распределувачи да си ја извршат својата задача!

- Проверете од каде навлегува воздух – затнете ги сите процепи и отвори
- Дополнително изолирајте ги ѕидовите, а особено таванот
- Поставете рефлектирачка фолија зад грејните тела



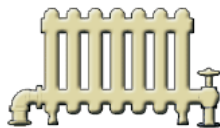
Исключете го греењето кога не сте дома!

Не плаќајте за греење кога нема потреба од него. Поставете ги термостатските вентили на пониска вредност додека сте на работа, или на зимски одмор. Многу помалку енергија ќе се потроши за да се загрее станот кога ќе се вратите дома, отколку да одржувате висока температура преку целиот ден.



Не ги прегревајте просториите!

20°C е оптимална температура за преку ден. Со снижувањето на температурата во спалните соби за неколку степени, не се нарушени ниту чувството за комфорт, ниту здравјето, а значително се смалуваат трошоците за греење.



Нови прозорци, дополнителна изолација!

Во зградите со повеќе станови, трошокот за греење се дели врз основа на просторот од секој стан. Вие ќе трошите многу помалку енергија од соседите доколку поставите дополнителната изолација во домот.

Дали сакате вашите вложувања да ги поделите со соседите?!

Ако сте инвестирале во изолација, нови енергетски ефикасни прозорци или слична интервенција со вградувањето на топлинските распределувачи трошокот за греење ќе Ви биде точно пресметан во однос на контролираната потрошена топлинска енергија.

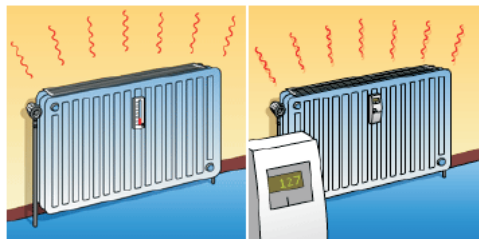
Зошто пониска температура во спалните соби

Според експертите и докторите, препорачлива е пониската температура во просториите во кои спиеме. Со смалување на температурата во спалните соби за само 2 степени целзиусови, трошокот за греење на тој простор ќе се смали за 10%.

Исклучување на греењето во поедини соби

Многу често, од повеќе причини, во домот имаме соби кои не се користат постојано. Зошто да плаќате за греење на простор кој не се користи? Не чекајте ни ден повеќе, затоа што имате можност тоа да влијае на Вашата сметка за греење. Топлинските распределувачи Ви овозможуваат да платите само за потрошеното греење по ваш избор.

Термостатските вентили ќе го направат вашиот дом покомфорен, ќе го сочуваат вашето здравје, а и семејниот џеб.



Сл. Поставување на топлинскиот распределувач (аналоген и дигитален) на радијаторот

Наместо да отворите прозорец за регулирање на топлината, сторете го тоа со вградениот термостатски вентил!

Топлински распределувачи