

ЗОШТО ТРЕБА ДА СЕ ПРИМЕНИ МОДЕЛОТ ЗА РАСПРЕДЕЛБА И НАПЛАТА СОГЛАСНО ПОТРОШЕНАТА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА НА НИВО НА СТАН?

Во услови кога цената на енергенсите (течните горива и природниот гас) од кој се произведува топлинската енергија е во нагорен тренд, со тенденција да се зголемува и во иднина, заради кои поголем дел од потрошувачите не ќе можат да го поднесат зголемениот трошок за греење и ќе бидат принудени да се исклучуваат, моделот за распределба и наплата на топлинска енергија согласно потрошената енергија на ниво на стан е правото и вистинско решение, без исклучок.

КОИ МОЖНОСТИ ГИ НУДИ ОВОЈ МОДЕЛ?

Потрошувачите имаат можност да штедат и да го прилагодат својот комодитет согласно својата платежна моќ, независно од својот сосед.

ТОА МОЖАТ ДА ГО ОСТВАРАТ:

- Со намалување на температурата на воздухот во просториите;
- Со исклучување на одредени простории доколку не се користат;
- Со исклучување на греењето доколку потрошувачите се отсутни од станот во подолг период и со тоа да заштедат.
- Со примената на овој модел, можна е финансиска заштеда дури од 30 до 40% во зависност од однесувањето на секој потрошувач поединечно.

ЗОШТО ТРЕБА ДА ИМА МИН. 80% ?

Кога во сите станови во еден објект има 100% вградено топлински распределители и термостатски вентили (препорачлива опција), потрошувачката на енергија на ниво на објект е најмала, бидејќи сите потрошувачи ќе бидат во можност да штедат, а со тоа да влијаат и на вкупната потрошувачка на топлинска енергија на ниво на објект. Секој процент под дозволения технички минимум од 80%, не ја одсликува вистинската распределба на топлинската

енергија, согласно потрошената топлинска енергија на ниво на стан, а потрошувачите кои немаат вградено распределители не штедат, заради кои и заштедата на топлинска енергија на ниво на објект е незначителна.

КАКО ФУНКЦИОНИРА МОДЕЛОТ ЗА РАСПРЕДЕЛБА И НАПЛАТА СОГЛАСНО ПОТРОШЕНАТА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА НА НИВО НА СТАН

Овој модел функционира на тој начин што вкупно измерената топлинска енергија од централниот мерач на објектот се распределува до секој потрошувач, при што за распределба на топлинската енергија се земаат регистрираните импулси од топлинските распределители од сите грејни тела во објектот.

Доколку потрошувачите ги притвараат грејните тела, тоа значи помалку регистрирани импулси и соодветно на тоа и помала фактура за топлинска енергија. На овој начин се обезбедува опцијата за индивидуално штедење на секој потрошувач и примена на принципот да се плати тоа што е потрошено.

За да се имплементира моделот, неопходно е да има електронски уред (топлински распределител) со помош на кој ќе се одредува потрошувачката на секој стан поединечно. При тоа препорачливо е, не и неопходно, да се има и опрема за фина регулација на температурата во станот (термостатски вентили).

ТОПЛИНСКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛ

Топлинскиот распределител (алокатор) е електронски уред кој се монтира на секое грејно тело и е индикатор на потрошувачката на грејното тело. На него има екран преку кој потрошувачот може да ги чита и следи импулсите според кои се формира фактурата за топлинската енергија. Топлинскиот распределител не е мерач во вистинска смисла на зборот. Тој регистрира импулси кои понатаму се основ за прераспределба на топлинската енергија во објектот.



МОДЕЛ ЗА РАСПРЕДЕЛБА И НАПЛАТА СОГЛАСНО ПОТРОШЕНАТА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА НА НИВО НА СТАН

ВИСТИНСКО РЕШЕНИЕ ЗА НАМАЛУВАЊЕ НА ТРОШКОТ ЗА ГРЕЕЊЕ ПО ПАТ НА ШТЕДЕЊЕ

Потребни информации за имплементирање на моделот
Телефон за контакт : 2401 082
www.snabduvanjeistok.mk
e-mail : contact@snabduvanjeistok.mk



ТОПЛИНСКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛ



ТЕРМОСТАТСКИ ВЕНТИЛ

ТЕРМОСТАТСКИ ВЕНТИЛ

Термостатскиот вентил е регулационен орган за фина регулација на температурата во просторијата. Со подесување на една од позициите на термостатската глава се дефинира температурата во просторијата. Со менување на позицијата на термостатската глава ја дефинирате температурата во просторијата после која радијаторот се исклучува и полака се оладува. На овој начин потрошувачот сам го дефинира трошокот за греење.

КОЛКУ ЧИНИ ИНВЕСТИЦИЈАТА ЗА ДА СЕ ИМПЛЕМЕНТИРА МОДЕЛОТ?

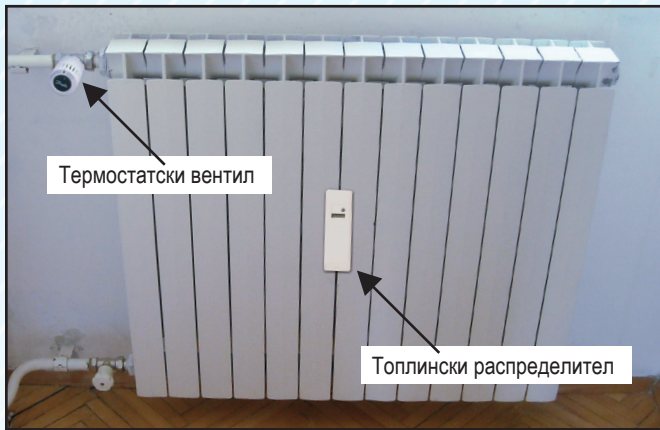
Цената на чинење, најмногу зависи од тоа за каква опција, односно опрема, ќе се определат потрошувачите.

1. ДОКОЛКУ СЕ ИЗБЕРЕ ОПРЕМА СОСТАВЕНА ОД ТОПЛИНСКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛ И ТЕРМОСТАТСКИ ВЕНТИЛ, (ПРЕПОРАЧЛИВА, НО НАЈСКАПА ОПЦИЈА), ТОГАШ ЦЕНАТА НА ЧИНЕЊЕ Е ОКОЛУ 50 EUR. ПО ГРЕЈНО ТЕЛО.

Со избор на ваква опција потрошувачите имаат опција да штедат и да ја регулираат температурата во своите простории со помош на термостатскиот вентил.

Термостатскиот вентил може слободно, по желба, да се подеси на температура која потрошувачот ја сака.

Тој нема да се расипе доколку често се менуваат позициите на истиот.



Напомена: Во случај кога се вградуваат термостатски вентили, заради хидрауличка дебалансираност на грејната инсталација, можно е во поедини карактеристични објекти да се појави шум. Во тој случај е потребно да се инсталираат баланс вентили, или пумпа со фрекветна регулација, со што инвестицијата дополнително се зголемува и е на трошок на потрошувачот.

2. ДОКОЛКУ ПОТРОШУВАЧИТЕ СЕ ОДЛУЧАТ ДА ВГРАДАТ САМО ТОПЛИНСКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛ (НАЈВТИНА, НАЈЛЕСЕНА И НАЈБРЗО СПРОВЕДЛИВА ОПЦИЈА) ТОГАШ ЦЕНАТА НА ЧИ-НЕЊЕ Е ОКОЛУ 20 ДО 25EUR, ПО ГРЕЈНО ТЕЛО.

Со оваа опција потрошувачот нема можност за фина регулација на температурата во просториите, а штедењето се постигнува со редуцирање на комфортоот, претежно во просториите што не ги користи многу често, по пат на притворање на рачниот вентил во некоја полузатворена, или затворена положба. Честото отварање и затварање на рачните вентили може да го доведе до нивно расипување.

3. ПОТРОШУВАЧИТЕ ВО ЕДЕН ОБЈЕКТ ПО СОПСТВЕН ИЗБОР (КОМБИНИРАНА, ОДНОСНО ОПЦИЈА ПО ЖЕЛБА) МОЖАТ ДА СИ ПОСТАВУВААТ ТЕРМОСТАТСКИ ВЕНТИЛ, НЕЗАВИСНО ОД ПОТРОШУВАЧИТЕ ШТО НЕМА ТОА ДА ГО НАПРАВАТ.



НО И ЗА ОВАА ОПЦИЈА, КАКО И ЗА ПРЕТХОДНИТЕ ПОТРЕБНО Е ТОПЛИНСКИОТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛ ДА ГО ВГРАДАТ СИТЕ, Т.Е. 80% ОД АКТИВНИТЕ ПОТРОШУВАЧИ, БИДЕЈЌИ ТОЕ Е ОПРЕМАТА СПОРЕД КОИ СЕ ОДРЕДУВА ПОТРОШУВАЧКАТА НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА ЗА СЕКОЈ СТАН

8. НАЧИНОТ НА ПЛАЌАЊЕ НА ОПРЕМАТА

На потрошувачите им се нуди одложено плаќање на **18 месечни рати**, за што е потребно секој потрошувач да склучи договор со Снабдувачот, со јасно дефинирани права и обврски.

9. ЕДУКАЦИЈА НА ПРЕТСЕДАТЕЛИТЕ НА ЗАЕДНИЦИТЕ НА СОПСТВЕНИЦИ НА СТАНБЕНИТЕ ОБЈЕКТИ

За полесна имплементација на моделот за распределба и наплата согласно потрошената топлинска енергија на ниво на стан, Снабдување Исток ќе одржи едукативни состаноци со сите заинтересирани Претседатели на заедници на сопственици на станбените објекти, со цел да се објаснат и сите останати работи поврзани во врска со функционирањето и имплементирањето на овој модел.

На веб страната на Снабдување Исток

WWW.SNABDUVANJEISTOK.MK, потрошувачите исто така можат да ги најдат сите потребни информации за примената на моделот за распределба и наплата на топлинската енергија, согласно потрошената енергија на ниво на стан како и многу други корисни и едукативни информации.