

Také Vás trápí
vysoké platby za teplo,
i když je Váš dům zateplen?



Známe příčiny Vašich problémů
a umíme je spolehlivě řešit.

Kompletně jsme zateplili náš dům, střechu a vyměnili okna. Stálo nás to nemalé finanční prostředky, ale těšili jsme se, že se nám tato investice brzy vrátí sníženými náklady na vytápění.

Zhruba po dvou letech zjišťujeme, že úspora za vytápění není vůbec tak velká, jak jsme původně očekávali. (Nejčastější postesk našich budoucích zákazníků)

Hlavní příčiny Vašich problémů

Nenápadný vliv stoupaček

Dokonalé zateplení je základem snížení spotřeby tepla. Ovšem bez objektové regulace je pouhé zateplení zbytečnou investicí. Vždy jediným prvkem regulujícím spotřebu tepla jsou pouze termostatické ventily na radiátorech.

Ale co stoupačky, které procházejí každým bytem? V nich bez omezení proudí teplo do místnosti, přičemž se zateplením vliv těchto stoupaček na teplotu v bytě významně roste, neboť zateplením domu se snížila tepelná ztráta a k dosažení tepelné pohody v bytě je zapotřebí daleko menší tepelný příkon.

A když teplota v bytě překročí požadovanou mez, nezbyvá než otevřít okno a Vaše peníze za teplo doslova tímto oknem proletí.



Lidský faktor a rozúčtování tepla

Termostatické ventily na radiátorech spolehlivě udržují teplotu v místnosti podle uživatelem nastavené hodnoty. Nejsou ale již schopny regulovat teplotu, kterou vyzařují stoupačky.

Navíc požadavky na teplotu v místnosti nejsou vždy stejné. Jinou teplotu potřebujeme v nočních hodinách nebo po dobu naší nepřítomnosti v bytě. A ruku na srdce, kdo z nás v těchto případech pravidelně přestavuje termostatické ventily.

Platná metodika rozúčtování tepla určuje, že jen 60% celkových nákladů na spotřebu tepla se uživateli rozpočítá z údajů jeho poměrových měřidel a 40% podle podlahové plochy. Proto ti majitelé bytu, kteří prostřednictvím termostatických ventilů regulují dodávku tepla do bytu podle momentálních požadavků, doplácí na ty, kteří tomu nevěnují pozornost.



Zabraňte přebytečnému teplu vstoupit do vašeho domu

Je pravidlem, že při dálkovém vytápění je dodávka tepla vždy vyšší, než je aktuální potřeba Vašeho domu. Pokud umožníte tomuto přebytečnému teplu doslova vstoupit do Vašeho domu, pak si můžete být jisti, že za velkou část tohoto přebytečného tepla zbytečně zaplatíte, i když máte v bytě termoventily.



EKOREG - BX je velmi účinným nástrojem, který Vám vrátí Vaši investici do zateplení

Jedná se o patentově chráněný regulační systém pro dokonalou optimalizaci spotřeby tepla na patě Vašeho domu, tedy v místě, kde teplo teprve vstupuje do vašeho domu.

Přednosti systému EKOREG - BX

- Zcela automaticky optimalizuje spotřebu tepla ve Vašem domě podle originálního algoritmu a Vámi zadaných kritérií regulace
- Umožňuje nastavení více úrovní útlumu ve vytápění v časovém programu a to nezávisle na každým den v týdnu
- Je vybaven i funkcí FULL INTERRUPT, kdy v přechodném období (jaro - podzim) vzhledem k venkovní teplotě úplně zastavuje dodávku tepla do vašeho domu
- Prvotní nastavení regulačních parametrů tohoto systému zvládne i běžný laik

Investiční návratnost u systému EKOREG - BX je velmi krátká

Tento systém jsme již realizovali na stovkách bytových domů po celé České republice. U všech aplikací se investiční návratnost pohybovala v rozmezí od jednoho do jednoho a půl roku.

Rádi Vám vypracujeme cenovou nabídku, i s výpočtem investiční návratnosti

Stačí, pokud nás budete písemně či e-mailem kontaktovat na níže uvedených adresách nebo nám rovnou zavoláte.



WILKOP - trade, spol. s r.o. , Hlavní 823 , 756 54 Zubří

e - mail : obchod@wilkop.eu tel. 571 627 324

Podrobnosti k regulačnímu systému EKOREG - BX naleznete na webové stránce :
www.wilkop.eu/cz/vyt_ridici_systemy/vyt_z_ekoreg_bx.html