

ĎAKUJEME, ŽE STE SI VYBRALI PRODUKT

Heat2go WalkBy

TECHNOLÓGIA HEAT2GO WALKBY

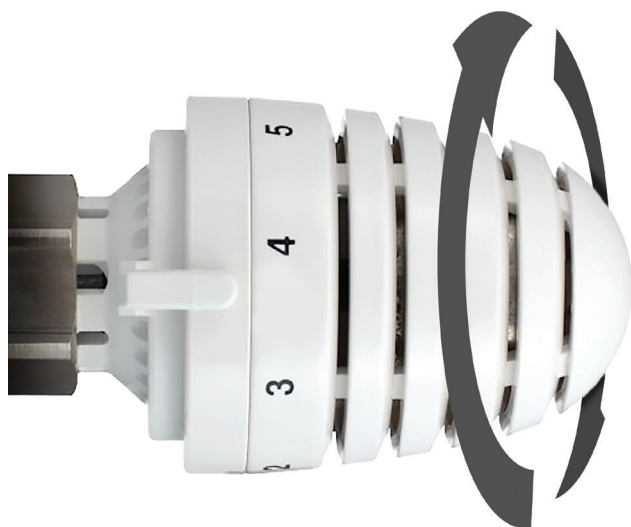
Stanovuje množstvo tepla odovzdaného vykurovacím telesom na základe nameranej a zhodnotenej teploty vykurovacieho telesa. Pomerový rozdeľovač vykurovacích nákladov meria spotrebu na základe rozdielu teplôt dvoch snímačov, jeden z nich meria teplotu vonkajšieho prostredia a druhý teplotu vykurovacieho telesa. Pomerové meracie zariadenie Heat2go poskytuje aj údaje pre **automatické generovanie rozúčtovania vykurovacích nákladov**. Chyby odpočtu sú pri tomto systéme úplne vylúčené.

PRINCÍP MERANIA HEAT2GO WALKBY

Užívateľ nadobudne vďaka pomerovému rozdeľovaču Heat2go dokonalý prehľad o pomerovej spotrebe v každej miestnosti bytu alebo budovy. Celková kumulovaná spotreba ako aj spotreba za minulý rok, spotreba konca každého mesiaca je zobrazovaná a zaznamenávaná po dobu životnosti batérie 10 rokov. S technológiou Heat2go **nemusíte do bytu vpúšťať odpočtárov**.

NASTAVENIE TERMOSTATICKEJ HLAVICE

Po hydraulickom vyregulovaní systému vykurovania vo vašom dome nenastavujete na ventiloch požadovaný prietok alebo teplotu radiátora ale určujete teplotu miestnosti pri ktorej má termostatická hlavica uzatvoriť prietok vykurovacej vody radiátorom. A čo je dôležité v porovnaní s ručným ovládaním **umožňuje znížiť teplotu**, nie odstaviť kúrenie! Pri správnom nastavení termostatickej hlavice vo väčšine miestností je postačujúce nastavenie na **číslo 3, čo zodpovedá 20 a 21 °C**. Ak Vám táto hodnota nestačí, napríklad pri sledovaní televízie, môžete si zvýšiť nastavenie na **4, čo predstavuje teplotu miestnosti 23 až 24°C**. Tam kde sa niekoľko hodín nezdržiavate, znížte **nastavenie hlavice na číslo 2 cca 16-17°C** a počas noci, odchodu do práce, počas pobytu v inej miestnosti alebo dovolenke).



VETRANIE

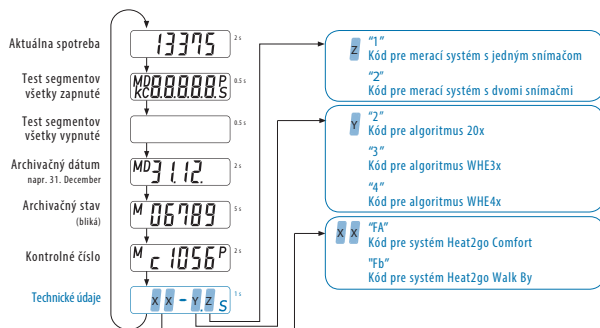
Nevetrajte príliš dlho, ale radšej 2-krát denne krátko a dôkladne cca 5 minút. Pritom uzavrite termostatické ventily. Tak Vám unikne len vydychaný vzduch a nie teplo, ktoré je naakumulované v stenách a nábytku. Netesnosti na oknách a dverách sú nepripustné pre úsporné kúrenie.

Pravidelne kontrolujte stav tesnení a v prípade potreby ich vymeňte. Radiátory odzdušnite ak sú nepretržite studené alebo z nich počuť prúdenie vzduchu. Vykonajte to jednoduchým uvoľnením odzdušňovacieho ventilu a vzduch vypúšťajte pokiaľ nezačne vytekať vykurovacia voda. Pokiaľ na radiátore nemáte osadený odzdušňovací ventil požiadajte o pomoc váš správcu.

Dávajte pozor na to, aby Vaše radiátory a termostatické ventily neboli prikryté oblečením, za nábytkom alebo závesmi a nepoužívajte ich ako sušiaci prístroj. Aby prístroj meral správne nesmie byť aspoň 30 cm pred ním zvislá pevná prekážka. V prípade prekrytia prístroja prechádza prístroj do jednosnímačového režimu, kde je aktívny iba snímač teploty radiátora a teplota miestnosti je stále konštantná (20°C). To spôsobí navýšenie odmeranej spotreby. Taktiež je potrebné zachovať prietok vzduchu okolo termostatickej hlavice pre jej správnu funkčnosť.

ELEKTRONICKÝ ROZDEĽOVAČ VYKUROVACÍCH NÁKLADOV

Je zariadenie inštalované na vykurovacie telesá, ktorých tepelný výkon snímajú a následne ukladajú namerané údaje. Odčítané sú prostredníctvom rádiového riadeného zberu dát. To znamená, že nie je vôbec potrebné vstupovať do nehnuteľnosti alebo ručne zaznamenávať odčítané hodnoty.



POKUS O OVPLYVNENIE

Prístroj je vybavený mikroprocesorom, ktorý po zaregistrovaní manipulácie s prístrojom (porušenie plomby a násilnej demontáži) okamžite zobrazí chybové hlásenie na displeji a odošle chybové hlásenia. Stav, pri ktorom došlo k násilnému poškodeniu bude považovaný za porušenie prevádzkových pravidiel a vlastníčkovi bytu bude naúčtovaná platba spolu s penalizáciou .

KOREKcie POLôH MIESTNOSTÍ

Miestnosti s rôznou polohou v dome majú rôzne tepelné straty. Miestnosti na okrajoch domov napríklad pod strechou, nad nevykurovanými pivnicami, severnej strane domu a pod.) sú ochladzované viac ako miestnosti a byty uprostred. Stredné byty sú v prípade vypnutia radiátorov resp. zníženia teploty na termostatickej hlavici vykurované od susedov. Na to, aby neboli okrajové byty znevýhodnené oproti stredným je potrebné používať koeficienty zohľadňujúce polohy bytu. Použitie týchto koeficientov nariaďuje vyhláška ÚRSO č. 630 / 2005. Cena tepla predstavuje významnú časť poplatkov za energie v každej domácnosti. Znižovať spotrebu je však možné iba s prehľadom o spotrebe

ESM-YZAMER, energetické služby a monitoring s.r.o.
SKLADOVÁ 2 Trnava 917 01

TEL: +421 33 554 59 13 | SKYPE: yzamer.sk | EMAIL: info@yzamer.sk | URL: www.yzamer.sk

