



letaupi uz apkures izmaksām
25-40% un pat vairāk

25-40
%

Mums ir piedāvājums
kā Jūsu mājā ietaupīt
izmaksas par apkuri!



Vai zinājāt?

- Apkure ir pēdējais energoresurss, kas Jūsu mājā netiek uzskaitīts ar skaitītāju!
- Katrs samazinātais °C grāds ir apmēram 6-8% ietaupījums uz apkures izmaksām.
- Istabās ir pietiekami ar 18-20 °C, bet virtuvē var būt vēsāks.
- Naktīs temperatūru var pazemināt un, tādā veidā, ietaupīt.
- Radiatoriem jābūt atklātiem. Pārāk gari un bieži aizkari vai mēbeles, kas tos aizklāj, neļauj siltumam iekļūt telpā.
- Uz radiatoriem nevajadzētu žāvēt drēbes, jo tad radiatori būs karsti, bet telpā būs vēsi.
- Ieteicams nevēdināt telpas ilgāk par 10 minūtēm.
- Vecākās ēkās efektīvi ietaupīt neļauj izbūvētā viencauruļu siltumapgādes sistēma.

Tomēr ir risinājums!

- Mājās ar viencauruļu sistēmu ekonomēt palīdz siltuma maksas sadalītāji jeb alokatori.
- Šāds risinājums Latvijā paliek arvien populārāks. Citur pasaulē to izmanto jau vairākus gadu desmitus. Piemēram, Vācijā šādu sistēmu lieto 27 miljonu mājsaimniecībās.

Kas ir alokators?

- Alokators ir siltuma maksas sadalītājs. Mērierīce – elektroniska iekārta, kas tiek piestiprināta radiatoram un reģistrē tā siltuma atdevi ik pēc trīs sekundēm.
- Alokators uzskaita patērētā siltuma vienības uz katram radiatoram.
- Alokatoru iespējams uzstādīt jebkura veida radiatoriem, un to ieprogrammēt atbilstoši radiatora jaudai un izmēram.
- Alokators darbojas ar baterijām
- Visi alokatori ir savienoti vienā sistēmā, un dati par katras dienas patēriņu nonāk internetā – tieši apsaimniekotājam.
- Tātad – šo skaitītāju rādījumi nav jānodod. Rādījumus var nolasīt arī alokatora displejā un īpašnieks jebkurā brīdī var kontrolēt, cik jau ir patērējis.
- Papildus radiatoriem nepieciešams termoregulators – tas būs vienīgais instruments ar kura palīdzību iespējams regulēt siltuma intensitāti telpās.
- Apsaimniekotājs kopā ar sistēmas uzturētāju reizi mēnesī, pamatojoties uz kopējo ēkas siltuma patēriņu un patērētajām alokatoru vienībām, veido aprēķinu par katra dzīvokļa patēriņu.
- Tā kā ēkā ir kāpņu telpas un siltums tiek zaudēts arī tā pievadīšanas ceļā: stāvvados, maģistrālē u. tml., maksa par siltumu parasti sastāv no divām daļām. Uz siltuma zudumiem un koplietošanas telpām attiecina apmēram 30-40% ko sadala uz ēkas apsildāmajiem kvadrātmetriem. Pārējais siltums tiek sadalīts uz patērētajām vienībām.
- Par šādas sistēmas ieviešanu mājas iedzīvotājiem kopā ar apsaimniekotāju ir jāvienojas, pieņemot attiecīgu lēmumu.

Kādi ir ieguvumi?

- Alokatora uzstādīšana dzīvokli nepadarīs siltāku, taču radīsies iespēja maksāt proporcionāli patērētajam siltumam.
- Iedzīvotājiem pašiem ir iespējams izvēlēties temperatūru savā dzīvoklī, katrā telpā noregulējot to pēc nepieciešamības, un par maksāt tikai par patērēto.
- Alokatoru uzstādīšana var atmaksāties jau vienas apkures sezonas laikā!
- **Izmaksas par siltumenerģiju var samazināties par 25-40% un pat vairāk.**
- Jau pirmajos mēnešos pēc sistēmas ieviešanas, iedzīvotāji iemācās saprātīgi patērēt siltumu – lieki to netērējot.

Iespēja regulēt – tas ir lieliski!

- Ja iedzīvotājs kādu laiku neuzturas dzīvoklī vai arī bieži dodas komandējumos, nedēļu nogalēs atpūšas laukos, regulatoru pie radiatora var aizgriezt ciet pavisam.



Enerģijas datu pārvaldība un ilgtspējīgi risinājumi
SIA "RK Birojs"
Bieķensalas iela 21, Rīga, LV-1004
rkbirojs@rkbirojs.lv
T.: +371 26460666
F.: +371 66047523

