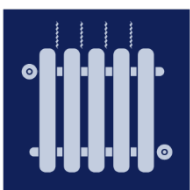


Vienīgais veids kā samazināt izmaksas - lietot energoresursus atbildīgi.

Lūdzu, centieties neapklāt radiatoru un mērierīci (alokatoru) uz tā.



- Apklājot radiatoru, Jūs veiciniet siltuma patēriņa palielināšanos un, tādā veidā, siltuma izmaksu palielināšanos.
- Žāvējot veļu uz radiatora, Jūs nevajadzīgi palieliniet radiatora temperatūru.

Sekoiet līdz telpu temperatūrai.



- Dzīvojamajās istabās temperatūra var būt augstāka, piemēram 18°C – 20°C. Virtuvē un koridorā tā var būt zemāka, piemēram 15°C – 16°C.
- Atcerieties - katrs 1°C grāds, kas ir augstāks par Jums reāli nepieciešamo, palielina izmaksas par siltumu par aptuveni 6-8%. Tātad samazinot telpas temperatūru no, piemēram, 20°C uz 18°C, Jūs varat ietaupīt aptuveni 12-16% no savām siltuma patēriņa izmaksām.
- Nakts laikā telpas temperatūru samaziniet par aptuveni 5°C, tādā veidā ir iespējams ietaupīt līdz pat 30% no sava siltuma patēriņa.
- Ja telpu neizmantojat vai tajā neatrodaties – samaziniet tās temperatūru!

Pārliecinieties, ka logi un durvis ir blīvi noblīvēti.



- Nepieļaujiet situāciju, kad siltums, par kuru Jūs maksājat izplūst ārā no Jūsu dzīvokļa.
- Durvis un logus vienmēr turiet cieši noslēgtus!

Pārliecinieties, ka radiatori nav aizsegti ar mēbelēm vai bieziem aizkariem.



- Aizsegti radiatori nenodrošina pareizu siltuma cirkulāciju telpā, un šādā veidā Jūs nesaņemat visu radiatora atdoto siltumu.
- Aizsegti radiatori rēķinu par siltuma patēriņu var palielināt līdz pat 40%!

Vienīgais veids kā samazināt izmaksas - lietot energoresursus atbildīgi.



Vēdiniet telpas pareizi!

- Lai izvairītos no bojājumiem ēkā un Jūsu dzīvoklī, kas rodas mitruma dēļ, ir ieteicams, vismaz vienu reizi dienā līdz galam vaļā atvērt logus apmēram 10 minūtes, lai telpu izvēdinātu.
- Svarīgi: pirms, kā arī vēdināšanas laikā aizveriet radiatoru termostatiskos vārstus!
- Telpu vēdināšana ļaus arī izvairīties no dažādām elpceļu saslimšanām.



Atgaisojiet radiatorus.

- Ja ir jūtams, ka radiators nav pilnībā uzsilis (puse auksts, puse silts), iespējams, ka tajā ir uzkrājies gaiss. Lai saņemtu pareizu siltuma atdevi, šādos gadījumos nepieciešams atgaisot radiatoru.



Noskaidrojiet, kā darbojas termostatiskās galvas!

- Lai telpā uzturētu komfortablu temperatūru, un saprastu, kā darbojas termostatiskās galvas un termostatiskie vārsti, nepieciešams iepazīties ar Jūsu dzīvoklī uzstādīto termostatisko galvu un termostatisko vārstu lietošanas instrukciju.
- Dažādiem ražotājiem atšķiras šo izstrādājumu tehniskie raksturojumi un reakcijas laiks uz temperatūras izmaiņām telpā!



Energoresursus ekonomējiet ar prātu!

- Pārāk liela ekonomija var pasliktināt gan Jūsu veselības, gan arī Jūsu īpašuma stāvokli (griesti, sienas, grīdas, ēkas nesošās konstrukcijas u.c.)!

Vienīgais veids kā samazināt izmaksas - lietot energoresursus atbildīgi. citi noderīgi padomi



Apgaismojums.

- Lietojiet enerģiju taupošu apgaismojumu. Nomainot vecās kvēlspuldzes pret jaunajām LED spuldzēm, uz telpu apgaismošanu Jūs variet ietaupīt līdz pat 80% elektroenerģijas.



Elektrotehnika.

- Televizori, stereo iekārtas un citas elektroierīces patērē elektroenerģiju pat tad, ja tās netiek izmantotas un ir izslēgtas. Tās atrodas tā saucamajā miega režīmā... Ja jūs vēlaties izvairīties no šāda lieka enerģijas patēriņa, vienmēr izslēdziet ierīces pilnībā.



Piloši ūdens krāni.

- Pārliecinieties, ka ūdens krāni ir cieši noslēgti un nepil. Piloši ūdens krāni palielina gan aukstā, gan karstā ūdens kopējās izmaksas.