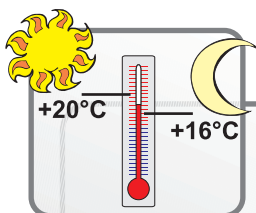
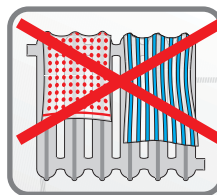


Ieteikumi apkures izmaksu samazināšanai



Ekonomija rodas no termoregulatora plūsmas regulēšanas

Laikā, kad telpās atrodas cilvēki nepieciešamā temperatūra ir no +18...+23 C, bet ja telpas cilvēki neatrodas, temperatūru var samazināt līdz +15...+16C. **Katrs papildus temperatūras grāds palielina apkures izmaksas par 6%.**



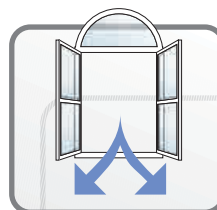
Nodrošiniet siltuma nokļūšanu istabā

Siltummaksas sadalītāji uzskaita visu siltuma enerģiju, kuru saņem sildķermenis, taču ja tas ir aizklāts, telpa siltumu nesaņem. Piemēram: sildķermenis aizklāts ar aizkariem, mēbelēm, vai tiek izmantots veļas žāvēšanai). **Šādos gadījumos siltuma patēriņš var palielināties pat par 40%.**



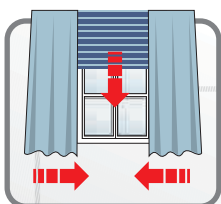
Kontrolējiet ventilāciju

Nekontrolēta ventilācija parasti notiek caur logu un durvju spraugām. Tāpēc logiem un durvīm jābūt pēc iespējas labāk noblīvētām. **No āra ieplūstošo gaisu ir jāsasilda, tas patērē siltuma enerģiju un tādējādi arī naudu.**



Telpas ir nepieciešams vēdināt

Telpas ir ieteicams reizi dienā pēc vajadzības uz īsu laiku izvēdināt. Ilglaicīgi logu atstāt atvērtu nav ekonomiski izdevīgi. **Vēdinot telpas, neaizmirstiet aizvērt termostatu ventilus.**



Samaziniet temperatūru nakts laikā

Temperatūra telpās samazinās lēni, tāpēc **samaziniet siltuma padevi jau laicīgi – stundu pirms došanās gulēt.** Logu aizkariem nevajadzētu aizsegēt radiatorus.



Pārāk liela ekonomija nevienmēr attaisnojas

Pārāk maza temperatūra telpās var negatīvi ietekmēt sienu, griestu, grīdas un citu konstrukciju stāvokli. **Konstrukciju remonts var izrādīties dārgāks par ietaupīto enerģiju.**

Maksa par apkuri sastāda pašu lielāko daļu no maksas komponentu maksājumiem. Tāpēc ir ļoti svarīgi veikt individuālo uzskaiti, tāpat kā telpas apsildzībai un ūdenim – pēc faktiskā patēriņa. **Ja seko augstāk norādītajām rekomendācijām, jums radīsies iespēja iekonomēt ievērojamu naudas summu.**