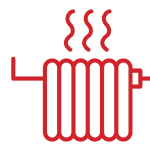




KATRU **6.** GADU BEZMAKSAS APKURE

Padomi enerģijas taupīšanai.



Kad iestājas ziema

Ziemas iestāšanās neiebiedēs apzinīgu energijas patēriņiju. Viņš zina, kā savienot energijas taupīšanu ar komfortu ziemas mēnešos. Energijas taupīšana sākas jau ar pareizu telpas vēdināšanu. Tālāk ir sniegti svarīgākie padomi energijas taupīšanā.

🌡️ Vēdināšana: ātri un intensīvi

Izveidojiet caurvēju: atveriet logus plati un uz ūsu laiku. Tādējādi siltums saglabāsies mēbelēs un sienās un varēs uzsildīt svaigo gaisu. Neaizmirstiet noslēgt termostatiskos ventīlus.

🌡️ Temperatūra telpās: jāuzstāda pēc vajadzības

Samaziniet temperatūru nakts un prombūtnes laikā, kā arī tajās telpās, kuras neizmantojat. Taču nepieļaujiet, lai gaisa temperatūra telpās samazinātos līdz kritiskam līmenim – atkārtota uzsildīšana paaugstinās energijas patēriņu.

🌡️ Apkures iekārtas: nodrošiniet brīvu gaisa pieplūdi

Nelieci šķēršļus radiatoru siltumatdevei. Bieziem aizkariem un mēbelēm ir izolējoša iedarbība. Apkures iekārtas nav paredzētas arī veļas žāvēšanai. Ja apkures iekārtas parādās neparastas skaņas, no tām ir jāizlaiž gaisss.



www.sanobaltic.com

Vienkārši un skaidri.

.....

🌡 Logi: jo blīvāk, jo labāk

Noblīvējiet visas spraugas un savienojuma vietas tā, lai, piņesot logam degošu sveci, tās liesma netrīsētu. Pa naktīm aizveriet žalūzijas un aizkarus. Īpaši ērti ir atgāžamie logi, jo tie cieši pieguļ rāmim.

🌡 Durvis: jāturi aizslēgtas

Novērsiet silta un mitra gaisa noplūdi no intensīvi apsildāmām telpām uz mazāk intensīvi apkurinātām telpām. Durvis turiet aizvērtas. Tas ļaus novērst pelējuma veidošanos.

🌡 Gaisa mitrums: pareizais lielums ir svarīgs

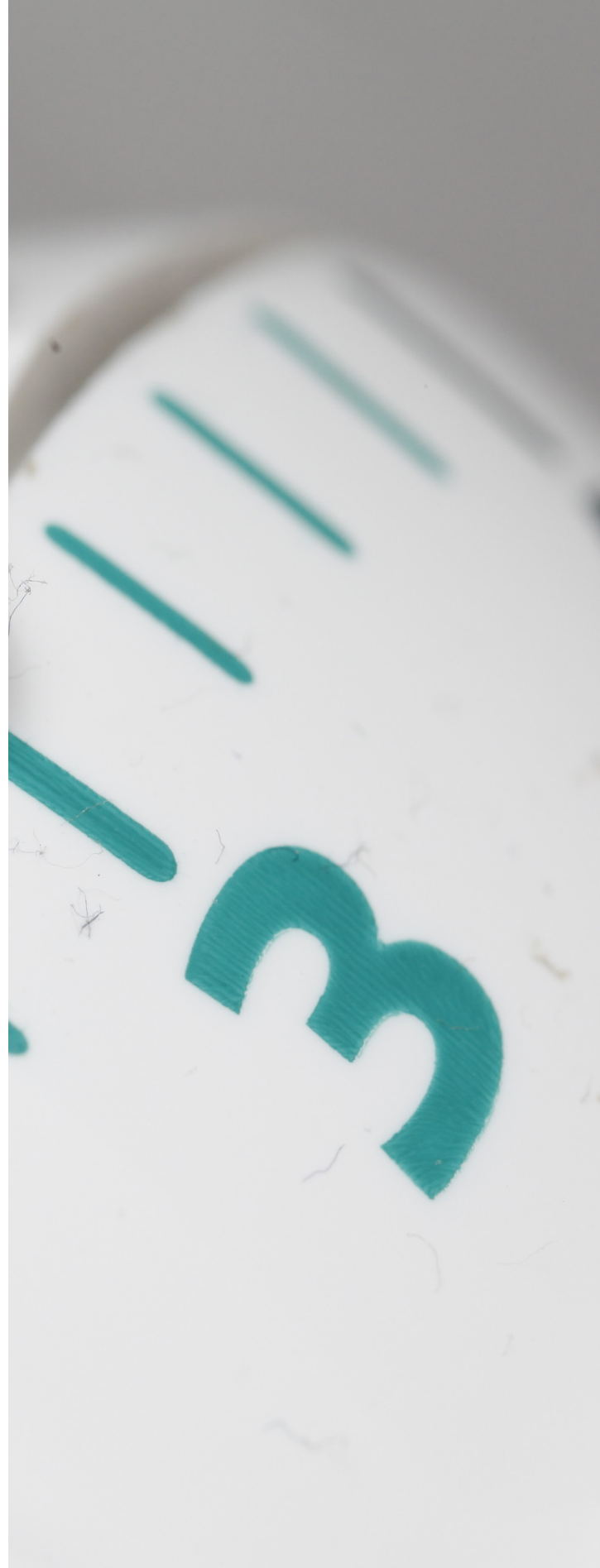
Mitru gaisu mēs uztveram kā siltāku, turklāt tas samazina putekļu daļīnu sacelšanos gaisā. Augi un gaisa mitrinātāji uzlabo pašsajūtu. Taču tvaiki no vannas istabas un virtuves ir pēc iespējas ātrāk no dzīvokļa jāizvada.

🌡 Termostatiskie ventili: regulējiet, kad nepieciešams

Pareizi noregulētie termostatiskie ventili automātiski uztur komfortablu telpu temperatūru. Ja nepieciešams, mainiet ventila stāvokli, piemēram, naktīs, kad telpa netiek izmantota, vēdināšanas laikā vai arī tad, kad gaisa temperatūra telpā kļūst pārāk augsta. Ir jārūpējas arī par to, lai ventilis darbotos korekti – uz aukstu gaisu vai nepietiekamu gaisa cirkulāciju tas reaģē nepareizi.

Parastās vidējās vērtības atsevišķiem numuriem:

23 ° C vannas istabās (= 4. poz. Pie termostatiskā vārsta)
20 ° C dzīvojamā / dzīvojamā platībā (= 3. poz.)
17 ° C guļamistabās, zālē (= 2. poz.)
mazāk izmantotās telpās (= poz. *)



Radiatoru termoventīlī un alokatori

Atkal dzīvoklis vai māja sakurināta pārāk karsti-jāver vaļā logs un jālaiž siltums pa vējam. Lai nebūtu jārīkojas tik nesaimnieciski, SIA SANO iesaka pievienot radiatoriem alokatorus un termostatus.



🌡️ Kas īsti ir termoregulatori, un kāds no tiem labums?

Termoregulatori jeb termostata galva ir regulēšanas ierīce, kas paredzēta noteiktas, komfortablas temperatūras uzturēšanai telpās. Termoregulatori dod iespēju pazemināt temperatūru tajās telpās, kuras nav apdzīvotas. Pat ja tā būs zemāka vien par 4-6 grādiem, ietaupījums būs jūtams.

🌡️ Kas ir alokators?

Moderna iekārta kas sensoru palīdzību reģistrē, kāda un cik ilgi ir bijusi radiatoria temperatūra, kā arī kāda un cik ilgi ir bijusi temperatūras starpība starp radiatoru un apsildāmo telpu.

🌡️ Kāds ir termostata darbības princips?

Termostats sastāv no divām daļām – vārsta un termostata galvas. Vārsts ir virzulis, kas atveroties vai aizveroties regulē siltuma padevi, savukārt termostata galva darbojas šādi: tās aktīvā viela šķidrums vai gāze, kas uzsilstot izplešas un vārstu aizver, bet atdziestot saraujas, un vārsts atveras.



Ko nozīmē apzīmējumi uz termostata?

Apzīmējumi uz termostata galvas galvas dažādiem ražotajiem var atšķirties, taču pamatā tie ir simboli un ciparu skala. Ražotājs pievieno tabulu, kādai temperatūrai atbilst ciparu skala uz termostata galvas. Kad apkure darbojas un ir sasniegta uzstādītā temperatūra (piemēram, uz trijnieka jeb 20 grādiem) vārsts aizveras. Pārslīņas simbols apzīmē režīmu, kas paredzēts, lai nodrošinātu minimālu apkures padevi un izvairītos no aizsalšanas, bet ar nosacījumu, ka apkures sistēma darbojas.

SONTEX alokatora displeja rādījumi.

Displeja rādījumi:

002345	Pašreizējie rādījumi (Vienības)
Sd 002143	Rādījums iepriekšējā mēneša beigās
tr 25.7°C	Pašreizējā radiatoria temperatūra

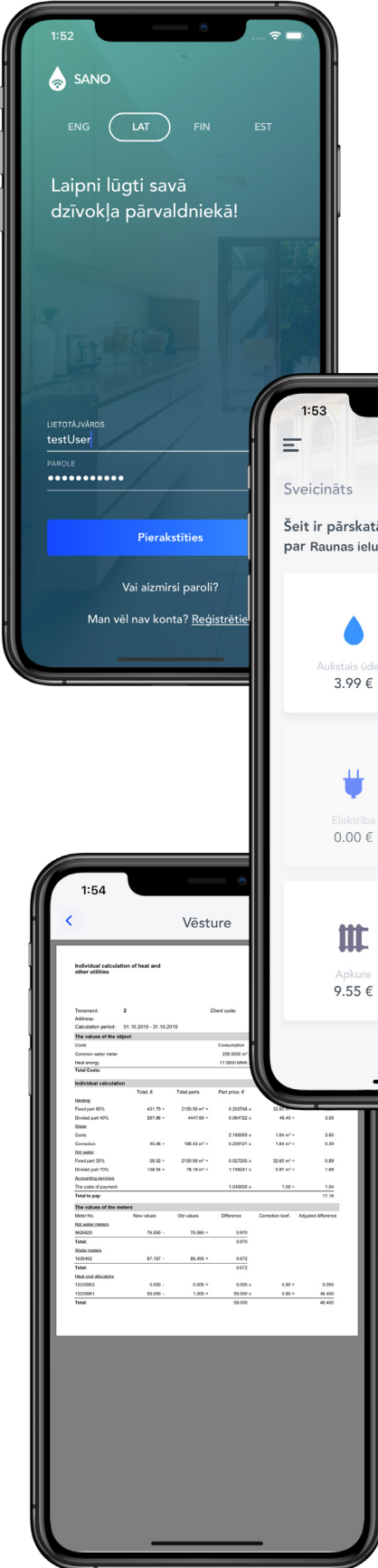
Alokatorsors lai taupītu bateriju automatski izslēdz displeju no plkst. 20.00-6.00 (ziemas laiks)

Jebkada siltuma atdeves regulacija notiek tikai ar termostata galvu.

Kur vislabāk novietot termostatu?

Termostats pie radiatoria jānovieto tā, lai siltums, ko izdala jebkādas iekārtas, ventilatoru un kondicionieru gaisa straumes vai caurvējš, to ietekmētu minimāli.





Kādēļ dažkārt reālā temperatūra telpās neatbilst attiecīgajam ciparam uz termostata galvas?

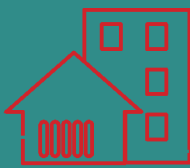
Iemesli var būt vairāki. Pirmais – tā var notikt tad, ja nav ievērotas ražotāju noradītās montāžas instrukcijas. Otrais iemesls- ja priekšā radiatoriem ar termoregulatoru ir biezi aizskari, tad uzstādīta temperatūra aiz aiskariem tiks sasniegta un termostata vārsts aizvērsies, taču aizkari aizturēs siltuma ieplūšanu telpā. Trešais iemesls- nozīme ir arī tam, kāda ir logu kvalitātē telpā, cik daudz to ir istabā, vai sienas ir siltinātas. Termostats mēģinās telpu noturēt to temperatūru, kas ir uzstādīta, taču tālākajā stūrī tik un tā būs vēsāks, bet tuvāk termostata galvai – siltāk.

Kā termostats jānoregulē pēc apkures sezonas beigām?

Pēc apkures sezonas termostata galvu var atgriezt pilnībā vaļā, atslogojot vārsta atsperi, bet pirms apkures sezonas vēlams pagrozīt termostata galvu un vārsta virzuļus iekustināt.

ZINI!

Lai norošinātu termostata pareizu funkcionēšanu, apkures sistēma mājā jāuztur kārtībā – apkures šķidrumam ir jābūt tīram, bez mehānikiem piemaisījumiem un pareizi noregulētām kopējām apkures iekārtām.



www.sanobaltic.com

SAISTOŠIE PRODUKTI



SILTUMASKAITĪTĀJS



ŪDENSKAITĪTĀJS



DŪMU DETEKATORS

www.sanobaltic.com





**Starp citu: ar katru istabas temperatūras vienību
apkures izmaksas palielinās
par **6** procentiem.**

SIA SANO
Vestienas iela 14
Rīga
Latvija

Klientu atbalsta centrs
Tālrunis +371 67578666

info@sanobaltic.com

www.sanobaltic.com
