

Isključite termostatske ventile dok ste na putu

Ukoliko napuštate svoj dom na duži period potrebno je da smanjite postavne vrijednosti temperature na termostatskim ventilima u cilju uštede energije i bespotrebne potrošnje toplinske energije.



Isključivanje prilikom provjetravanja

Isključite sve termostatske glave u sobi prilikom provjetravanja sobe. Kada završite sa provjetravanjem vratite postavne vrijednosti na termostatskoj glavi koje su bile prije isključivanja.



Podestite vrijednosti temperature i ne mijenjajte često

Kontinuirano i učestalo podešavanje termostatskih ventila neće uštediti energiju ili novac. Podesite vrijednosti na termostatskim ventilima i pustite njima da održavaju temperaturu sobe ili prostorije.



G Centralno grijanje dd Tuzla

Toplina je naša vrlina

Poštovani korisnici usluga preduzeća "Centralno grijanje" d.d. Tuzla, ovim putem vas želimo malo detaljnije informisati o funkciji radijatorskih termostatskih ventila (termostata) i njihovo ulozi u obračunu potrošnje toplinske energije po MWh i dati određene korisničke upute i preporuke za korištenje istih kako bi mogli uštedjeti toplinsku energiju i novac.

Što je radijatorski termostatski ventil (termostat)?

Radijatorski termostat se sastoji od ventila na koji je postavljen-ugrađen termostatski senzor sa postavnim vrijednostima koje odgovaraju određenim temperaturnim razinama prostorije. Postavljanjem određenih vrijednosti na radijatorskim termostatima on održava vrijednost te temperature dok se postavka na termostatu ne promjeni.



Vrlo važna činjenica je da radijatorski termostat koristi samo onu količinu energije koja je neophodna da se održi željena (zahtijevana) temperatura. Termostat štedi energiju sa takozvanom "slobodnom toplinom", i eksplotiše je i u slučaju vremenskih promjena od oblačnog do sunčanog. Tada radijatorski termostat smanjuje potrošnju energije sa utjecajem sunca na zagrijavanje prostorije. Ovo se isto dešava kada se toplina emitira od ljudi u sobi, upaljene rasvjete, TV-a i dr. S druge strane će se povećati potrošnja energije u slučaju kada sunce više ne zagrijava prostoriju ili kada temperatura vanjskog zraka pada.



Ne prekrivajte svoj termostatski ventil

Nikada ne prekrivajte svoj termostatski ventil sa predmetima koji mogu utjecati na tačnost očitanja sobne tempearture. Ovi predmeti su odjeća, zavjese i namještaj postavljeni bilo preko ili ispred termostatskog ventila.

Temperatura oko vašeg termostatskog ventila treba da bude ista temperaturi i ostalom dijelu prostorije, te omogućite slobodno kretanje zraka.



Koristite sve radijatore

Postavite podešenje temperature na svim termostatskim ventiliima u istoj sobi na istu vrijednost. U protivnom nećete postići ništa drugo osim da će se jedan od vaših termostatskih ventila isključiti.

Drugi radijatori će morati grijati više u cilju zagrijavanja sobe i vašeg doma, rezultirajući u slaboj distribuciji topline.



Uspostavljanje komfora od sobe (prostorije) do sobe (prostorije)

Stvarni komfor u sobi (prostoriji) je onda kada niste svjesni temperature. To je pravi cilj koji je potrebno dostići prilikom zagrijavanja sobe (prostorije). Postavljanje vrijednosti temperatura za pojedine sobe (prostorije) u cilju zadovoljavanja dnevnih potreba u isto vrijeme štedi energiju i novac.

Preporučene vrijednosti temperature pojedinih prostorija su:

- hodnik 13°C
- spavaća soba 17°C
- dnevni boravak 20°C
- kupatilo 23°C.



Radijatorski termostat održava konstantnu temperaturu u vašoj prostoriji. Postavite vrijednosti u skladu sa preporučenim vrijednostima temperature koji su ovdje navedeni.

Termostat će otvarati i zatvarati ovisno o potrebi za toplinom, koristiće u isto vrijeme "slobodnu toplinu" dobivenu od sunca, kućnih uređaja i ljudi.

Najveća moguća ušteda toplinske energije se dobiva kada korisnik upotrebljava radijatorski termostat korektno i pravilno. Zbog toga je potrebno da se krajnji korisnik informiše o funkcionisanju i pravilnom podešavanju radijatorskog termostata.