



PRAVILNO GRIJANJE

Bosnisch - Kroatisch



Smanjiti temperaturu

Najveću uštedu troškova bez izdataka za nabavku možete postići smanjenjem temperature u prostorijama.

- Smanjenjem za 1 °C smanjuju se troškovi grijanja do 6 %.
- U prostorijama koje se samo rijetko koriste, te u spavačim sobama trebala bi se tokom dana temperatura smanjiti da bude 2-3 °C niža nego u boravišnim prostorijama. To možete lako podešiti pomoću termostatskih ventila.



Ravnomjerno toplo pomoću termostatskih ventila

Pomoću termostatskog ventila na radijatoru može se temperatura u sobi podešiti na željeni nivo. Ako temperatura pređe podešenu vrijednost, termostatski ventil automatski gasi grijanje. Tako se smanjuju troškovi grijanja i postiže se optimalna, ravnomjerna toplina.

- Smanjenje temperature noću i termostatski ventili omogućuju uštedu kod troškova grijanja do 10 %.
- Provjerite da li termostatske glave funkcioniraju.

Slijedeće stupnjevanje temperature omogućuje optimalno iskorištanje energije, a istovremeno je dovoljno za udoban ugođaj u stanu:

prostorija	podešenost termostatskog ventila otprilike	temperatura (otprilike)
predsoblje	1-2	14-17 °C
spavača soba	1-2	16-18 °C
dječja soba	2-3	18-21 °C
dnevni boravak	3-4	20-22 °C
kupatilo	3-4	20-24 °C



Oslobodite radijatore

Oslobodite radijatore i termostatske glave od svega što ih zaklanja, namještaja ili zavjesa kako bi se toplina mogla optimalno širiti u prostoriji. Toplina radijatora ne može se širiti po prostoriji ako su radijatori ograđeni namještajem ili drugim barijerama. Stoga se mora više grijati kako bi se više zagrijala i prostorija.

Ako oslobođite zaklonjene radijatore, možete uštedjeti do 30 % troškova grijanja.



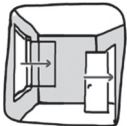
Ispustite zrak iz radijatora

Ako čujete klokot vode u cijevima, to je znak da morate odzračiti radijator jer zrak u grijnom krugu smanjuje cirkulaciju vode i time i emitiranje topline. To možete lako učiniti pomoću ključa za odzračivanje.

- Odzračite radijatore na početku sezone grijanja.

Pravilno provjetravanje

Provjetravajte više puta dnevno otvarajući prozor širom nekoliko minuta. Nije dobro držati prozore otvorene na kip jer se zidovi jako rashlađuju. To pogoduje stvaranju pljesni. Poprečnim provjetravanjem ili naglim udarnim provjetravanjem možete uštedjeti 10-20 % troškova grijanja. Zavrnite tokom provjetravanja radijatore koji se nalaze ispod prozora.



Poprečno provjetravanje

1–5 minuta, najmanje 3 do 4 puta dnevno,
istovremeno otvaranje nasuprotnih prozora/vrata.



Naglo/udarno provjetravanje

5–10 minuta, 3 do 4 puta dnevno,
širom se otvaraju svi prozori u prostoriji.



Izbjegavajte držanje prozora otvorenih na kip

Pogrešno je međutim zimi držati prozor stalno otvoren na kip! Držanje prozora otvorenih na kip jako rashlađuje zidove. To pogoduje stvaranju pljesni.



Zatvorite prozore

Mnogo se topline gubi preko propusnih prozora i vrata. Propuh se doživljava kao vrlo neugodan. Uklještite list papira u prozor. Ako kod zatvorenog prozora uspijete izvući papir, onda prozor ne dihtuje dovoljno.

- Potrebno je da se prozori ponovo podese.
- Potrebno je da se prozori izoliraju kako bi dihtali.



Redovno održavanje

Potrebno je da Vam grijanje redovno servisira kvalificirani serviser. Već tanki slojevi čadi i loše podešeno grijanje mogu povećati potrošnju za 10-20 %. Štoviše: Posljedice rijetkog servisiranja grijanja na plin može biti i opasno jer se previše štetnih tvari zadržava u prostorijama. Čuvajte dobro Vaše protokole o održavanju terme, jer od 2015. godine sve troškove popravki i zamjene terme mora da plati najmodavac, ako je terma redovito održavana (osim u obiteljskim kućama).



Grijanje strujom – je najskuplje!

Bez obzira da li se radilo o infracrvenom grijanju, ogrjevnom ventilatoru, električnom radijatoru, električnoj termoakumulacijskoj peći ili električnom podnom grijanju: Grijanje na struju je skupo jer je struja najskuplji energetski resurs za grijanje. Ne postoje dakle „električna grijanja“ koja štede struju“. Operativni troškovi grijanja koje radi isključivo na struju premašuju već nakon nekoliko sedmica cijenu nabavke koja za takve ogrjevne uređaje često i nije tako velika.

Nazovite nas, rado ćemo Vas posavjetovati!

DIE UMWELTBERATUNG (01) 803 32 32

service@umweltberatung.at www.umweltberatung.at



Impressum: Jänner 2018, Herausgeber: Die Wiener Volkshochschulen GmbH, Lustkandlgasse 50, 1090 Wien. Für den Inhalt verantwortlich: Herbert Schwaiger, Geschäftsführer. Redaktion: Team BWE, DIE UMWELTBERATUNG. Layout: Monika Kupka, DIE UMWELTBERATUNG ist eine Einrichtung der VHS Wien, basisfinanziert von der Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22.

Projektpartner

