



ПРАВИЛНО ГРЕЈАЊЕ

Serbisch



Смањити температуру

Највећу уштеду трошкова без издатака за набавку можете да постигнете смањењем температуре у просторијама.

- Смањењем за 1 °C смањују се трошкови грејања до 6 %.
- У просторијама које се само ретко користе, те у спаваћим собама требало би да се током дана смањи температура да буде 2–3 °C нижа него у боравишним просторијама. То може лако да се подеси помоћу термостатских вентила.



Равномерно топло помоћу термостатских вентила

Помоћу термостатског вентила на радијатору може да се температура у соби подеси на жељени ниво. Ако температура пређе подешену вредност, термостатски вентил аутоматски гаси грејање. Тако се смањују трошкови грејања и постиже се оптимална и равномерна топлота.

- Смањење температуре ноћу и термостатски вентил омогућују уштеду код трошкова грејања до 10 %.
- Проверите да ли термостатске главе функционишу.

Следеће степеновање температуре омогућује оптимално искоришћавање енергије, а истовремено је довољно за удобан угођај у стану:

просторија	Подешеност термостатског вентила отприлике	температура (отприлике)
предсобље	1-2	14-17 °C
спаваћа соба	1-2	16-18 °C
дечја соба	2-3	18-21 °C
дневни боравак	3-4	20-22 °C
купатило	3-4	20-24 °C



Ослободите радијаторе

Ослободите радијаторе и термостатске главе од свега што их заклања, намештаја или завеса како би се топлота могла оптимално ширити у просторији. Топлота радијатора не може да се шири по просторији ако су радијатори ограђени намештајем или другим баријерама. Зато се мора више грејати да би се више загрејале просторије.

Ако ослободите заклоњене радијаторе, можете да уштедите до 30 % трошкова грејања.



Испустите ваздух из радијатора

Ако чујете клокот воде у цевима, то је знак да морате испустити ваздух из радијатора јер ваздух у грејном кругу смањује циркулацију воде и тиме и емитовање топлоте. То можете лако учинити помоћу кључа за одвртање вентила.

- Испустите ваздух из радијатора на почетку сезоне грејања.

Правилно проветравање

Проветравајте више пута дневно отварајући широм прозоре на неколико минута. Није добро држати прозоре отворене на кип јер се зидови јако расхладе. То погодује стварању буђи. Попречним проветравањем можете да уштедите 10–20 % трошкова грејања. Заврните током проветравања радијаторе који се налазе испод прозора.



Попречно проветравање

1–5 минута, најмање 3 до 4 пута дневно, истовременим отварањем прозора/врата на супротним странама.



Нагло проветравање

5–10 минута, 3 до 4 пута дневно, сви прозори у просторији треба да се отворе широм.



Избегавајте држање прозора отворених на кип

Погрешно је међутим зими држати прозор стално отворен на кип! Држање прозора отворених на кип јако расхлађује зидове. То погодује стварању буђи.



Дихтујте прозоре

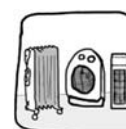
Много топлоте губи се преко прозора и врата који не заптивају. Промаја се доживљава као веома неугодна. Укљештите лист папира у прозор. Ако код затвореног прозора успете да извучете папир, онда прозор не дихтује довољно.

- Потребно је да се прозори поново подесе.
- Потребно је да се прозори изолују да би дихтовали.



Редовно одржавање

Потребно је редовно сервисирање грејања од стране квалификованог сервисера. Већ танки слој чађи и лоше подешено грејање могу да повећају потрошњу за 10-20 %. Штавише: Последице ретког сервисирања грејања на гас може бити опасно јер се превише штетних материја задржава у просторијама. Чувајте добро Ваше протоколе о одржавању терме, јер од 2015. године све трошкове поправки и замене терме сноси станодавац, уколико је терма редовно одржавана (изузетак породичне куће).



Грејање струјом – је најскупље!

Без обзира да ли се радило о инфрацрвеном грејању, калориферу, електричном радијатору, електричној термоакумулационој пећи или електричном подном грејању: Грејање на струју је скупо јер је струја најскупљи енергент за грејање. Не постоје дакле „електрични системи грејања који штеде струју“. Оперативни трошкови грејања које ради искључиво на струју премашује већ након неколико седмица цену набавке која, за такве уређаје грејања, често и није велика.

Назовите нас, радо ћемо Вас посаветовати!



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

