

Сугестије за ефикасно коришћење топлотне енергије за грејање

- Подесити собну температуру према стварним потребама, служећи са радијаторским вентилима. Улога и правилно коришћење радијаторских вентила је обавезно код рационалног и ефикасног коришћења топлотне енергије. Наиме поменути вентили служе за тачно подешавање захтеваних амбијенталних температура у појединим просторијама. За исправно функционисање грејне инсталације неопходно је да су ови вентили исправни.
- Сматра се да је оправдано имати радијаторске вентиле са термостатским главама за аутоматску ефикасну регулацију собних температура. Никако не вршити смањење температуре путем проветравања. Када није неопходно (одсуство, ноћ и сл.) применити редуковано грејање тј. смањити температуру.
- Одржавање унутрашње грејне инсталације укључујући и радијаторске вентиле, је у ингеренцији потрошача.
- Проветравање грејаних просторија вршити интензивно али кратко. За време проветравања радијаторске вентиле затворити.
- Ако већина станара сматра да се режим испоруке топлотне енергије у згради треба мењати, преко председника Скупштине станара писмено се треба обратити Топлани са усклађеним захтевом, ради спровођења истог.
- Редовно вршити одстрањивање ваздуха из грејних тела.
- Смањити инфилтрацију хладног ваздуха у грејани простор, заптивањем процепа на прозорима и вратима.
- Побољшати термодинамичке карактеристике објекта (боља топлотна изолација).

Smjernice za učinkovito korišćenje toplinske energije

- Podesiti sobnu temperaturu prema stvarnim potrebama, služeći se radijatorskim ventilima. Pravilno je korišćenje radijatorskih ventila obavezno kod racionalnog i učinkovitog korišćenja toplinske energije. Ventilii služe za tačno postavljanje zahtijevane ambijentalne temperature na određenu razinu u pojedinim prostorijama. Za ispravno je funkcioniranje sustava grijanja neophodno je da ovi ventilii budu ispravni.
- Smatra se opravdanim posjedovati radijatorske ventile s termostatskim glavama za automatsku učinkovitu regulaciju sobnih temperatura. Ne vršiti smanjenje temperature putem prozračivanja. Kada nije neophodno (odsustvo, noć i sl.), primijeniti reducirano grijanje tj. smanjiti vrijednost postavljene temperature.
- Održavanje unutarnje grijaće instalacije je u ingerenciji potrošača, uključujući i radijatorske ventile.
- Prozračivanje grijanih prostorija vršiti intenzivno ali kratko. Za vrijeme prozračivanja radijatorske ventile zatvoriti.
- Ukoliko većina stanara smatra da se režim isporuke toplinske energije u zgradi treba korigirati, preko predsjednika Skupštine stanara pisмено se treba obratiti Toplani s usklađenim zahtjevom, radi provođenja istog.
- Redovito vršiti odstranjivanje zraka iz grijaćih tijela.
- Smanjiti infiltraciju hladnog zraka u grijani prostor, brtvljenjem procjepa na prozorima i vratima.
- Poboљšati termofizičke karakteristike objekta (bolja toplinska izolacija).

Néhány jótanács az energia és költséghatékony fűtéshez:

- Az igényfüggő szobahőmérsékletet a radiátorszelepekkel kell beállítani. A hatékony energiafelhasználás előfeltétele a radiátorszelepek rendeltetésszerű használata. A fűtőberendezés megfelelő működését a szelepek kifogástalan állapota biztosítja.
- Indokolt az automatikus, úgynevezett termosztatikus fejvel ellátott radiátorszelepek használata, mivel azok hatékonyabbá teszik a szobahőmérséklet-szabályozást. A szobahőmérséklet szabályozására semmiképpen sem a szellőztetés legyen a megoldás. Ha nem szükséges (távollét, éjszaka stb.) csökkentsük a szobahőmérsékletet, mivel ezáltal energiafogyasztásunk is kevesebb lesz.
- A belső fűtőberendezések karbantartása, így a radiátorszelepek karbantartása is, a fogyasztó kötelessége.
- A fűtött helyiségek higiéniai szellőztetése legyen intenzív és tartson rövid ideig. Szellőztetéskor érdemes a radiátorszelepeket elzárni.
- Ha a többlakásos lakóépületben a lakók többsége egységesen igényli a fűtővíz központilag szabályozott hőmérsékletének korrekcióját, akkor a lakótanács elnökének ezt írásban kell kérelmeznie.
- Szükséges a fűtőtestekből a levegő rendszeres eltávolítása.
- Ésszerű a nyílászárók tömítettségének feljavítása, a hideg levegő szükségtelen beáramlásának csökkentése céljából
- Ésszerű az épületfizikai jellemzők feljavítása (jobb hőszigetelés).