

THERMO-ECO-ENGINEERING

PROJEKCIA A PORADENSTVO PRE ÚSPORU TEPELNEJ ENERGIE

Príznaky zavzdušneného radiátora:

- Radiátor nekúri ani pri úplnom otvorení termostatického ventilu (na „5“)
- Kúri len malá časť radiátora, teplé sú len prvé články, alebo pri panelových radiátoroch zvislý pás na strane radiátorového ventilu. Opačná strana radiátoru je studená.
- V radiátore počuť šumenie, žbľnkanie. Tento hluk sa potrubiami môže prenášať aj dookolitych nezavzdušnených radiátorov.

Vzduch a plyny vo vykurovacej sústave sú najčastejšou príčinou porúch vykurovania a hlučnosti vykurovacej sústavy. Vzduch a plyny treba z radiátorov čo najrýchlejšie vypustiť. Jediným možným spôsobom je pravidelné odvzdušňovanie.

Ako odvzdušniť radiátor

Ak je na radiátore inštalovaný odvzdušňovací ventil?

Vyskytuje sa

- vo všetkých domoch na najvyšších poschodiach
- v domoch s centrálnymi stúpačkami a horizontálnymi bytovými okruhmi na každom poschodí.
- Zatvorte termostatický ventil na „0“ alebo „ * “
- Podložte pod odvzdušňovací ventil nádobu a odvzdušnite radiátor
- Neskončite s odvzdušňovaním pri prvých kvapkách vody. Odvzdušnenie opakujte.
- Po odvzdušnení skontrolujte funkčnosť radiátora otvorením termostatického ventilu na „5“

Tipy: Aby vám voda nefrkala na stenu, odvzdušňujte cez handru, alebo si spravte nádobu vhodného tvaru z plastovej fľaše od minerálky.

Nepohodlné časté odvzdušňovanie môžu vyriešiť vhodné typy automatických odvzdušňovacích ventilov. Pozor, niektoré z nich pri nesprávnej manipulácii a nedostatočnej údržbe môžu spôsobiť vytopenie bytu.