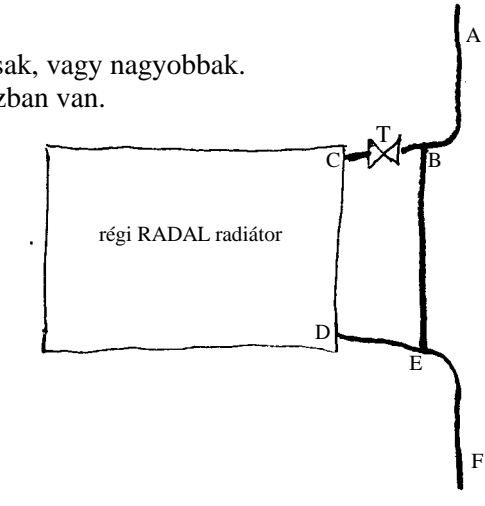


Épületgépészek által elkövetett hibatípusok, kérdés 3:

Az ábrán látható AB és BC és DE és EF csőszakaszok 1"-osak, vagy nagyobbak.
A „T” egy termostatikus szelep, ami a BC áramlási szakaszban van.



Ön szerint melyik a helyes válasz az alábbi kérdésre?

Ugyanolyan fűtési előremenő hőmérséklet mellett, ugyanolyan panelházi szobában, egy teljesen elzárt (tehát nem * állásba tekert, hanem teljesen elzárt) termostatikus szelep mellett, a fenti radiátor hány százaléknyi hőmennyiséget tud leadni maximálisan egy 3-as állásba tekert (tehát a kb. 20...22°C-ra beállított) termostatikus szelep mellett működő radiátorhoz képest?

- A válasz: az ilyen radiátor maximálisan leadott hőmennyisége csak kb. 5 % alatti tud lenni
B válasz: az ilyen radiátor maximálisan leadott hőmennyisége csak kb. 15 % alatti tud lenni
C válasz: az ilyen radiátor maximálisan leadott hőmennyisége csak kb. 25 % alatti tud lenni
D válasz: az ilyen radiátor maximálisan leadott hőmennyisége akár kb. 50 % is lehet

a kérdést feltette: Homor Miklós épületgépész, szolár-szakértő

Ha Ön nem magabiztos a téma helyes megítélésében, akkor javaslom, hogy vegyen részt valamelyik 1 napos képzésünkön, ahol a Napkollektoros rendszerekben elkövetett hibákkal is és a fűtési rendszerekben elkövetett hibákkal is részletesen foglalkozunk!

Utóirat Homor Miklóstól:

A Kérdés 1-re és a Kérdés 2-re még azért nem küldtem szét a legjobb választ, mert többen lennének akik még nem értenék meg. Előbb még tisztáznunk kell ennek a Kérdés 3-nak az energetikáját is, és amikor ezzel végeztünk és mindenki felfogta és megértette, akkor adom majd meg a Kérdés 2, majd utána a Kérdés 1 megoldását is.