

Krbová vložka, výkon, komponenty

Vložil Pavel - 15/09/2011 13:02

Dobrý den,

chtěl bych stavět krb svépomocí ale mám pár dotazů.

1. Jakou (výkonově) zvolit teplovodní krbovou vložku jestliže mám tepelné ztráty domu 3,5kW při 0°C (4,8 kW při -15°C). Krbová vložka bude mít externí přívod vzduchu (ten je nachystaný), bude připojena na radiátory (ty budou vytápět cca 120m³ a na bojler (65l). Krb bude v místnosti o velikosti 173m³ (kuchyň + obývací místnost).

Dále nebude mít dochlazovací smyčku (zapoměl jsem udělat přívod vody), ale to bude vyřešeno UPS zdrojem.

2. Co všechno obsahuje obestavba? Tedy co musím koupit ještě navíc k samotné obestavbě (lepidlo, izolační desky)?

Děkuji
s pozdravem

Pavel Horák

=====

Re: Krbová vložka, výkon, komponenty

Vložil Pavel Dostál - 16/09/2011 14:42

Dobrý den, bohužel s krbovými vložkami s teplovodním výměníkem příliš zkušeností nemáme, protože je neprodáváme. Doporučil bych obrátit se přímo na dodavatele od kterého ji budete mít, protože jsou různé bezpečnostní záležitosti, které je nutno připravit a vyřešit. (hlavně co se týká přetopení).

Co se týká obestaveb, tak většinou se dole dělá zděná (do výšky dvířek), horní část ze speciálních desek superizol, silca + lepidlo na tyto materiály a teplovzdorná omítka a kvalitní perlínka + lepidlo na perlínku.

S pozdravem
Pavel Dostál

=====