

## Větrání do sauny

Vložil Pavel Dostál - 21/09/2005 18:42

---

Z e-mailové korespondence:

> Dobrý den,

>

> jsem před dokončením sauny na chalupě a proto vás prosím o váš názor na větrání sauny. Při vlastním saunování stačí vzduch, který přichází netěsností z pod dveří a po saunování nechat pro odvětrání sauny otevřené dveře, či dle knihy "Česká sauna" od A. Mikolášek udělat navíc umělé "průduchy". Jestliže saunu s průduchy (zřejmě odpadní trubka KG) - tak mi není jasné o jakém průměru

odpověď:

Každý výrobce kamen uvání svoje hodnoty viz. manuál montáže kamen, nicméně např. u našich kamen se větrání dělá pod kamny - přísávání neregulovatelné o ploše 27m<sup>2</sup>, otvoro pro odvod vzduchu může být regulovatelný a to nějakou klapkou třeba dřevěnou v lištách - posuvně, vel. otvoru: 3x větší než přívod tzn.:54m<sup>2</sup> (10x5,5 cm)

> (rozměr sauny je vxšxd - 195x155x200 cm), jak vysoko nad podlahou a kde (Mikolášek píše s umístěním na diagonále - přívod bude zřejmě za el. kamny) a především čím zajistit ovládání průduchu na přívodu vzduchu a na odtahu do KG trubky - při vytápění budou průduchy zřejmě uzavřeny a při větrání otevřeny.

Odpověď:

Když je někdo v sauně měl by být otvory otevřeny. A. Mikolášek je odborník, takže to co radí má odzkoušeno.

> Nakonec bych vás ještě poprosil o váš názor na sanovací kamna, která se nyní prodávají v Baumaxu za velmi přijatelnou cenu a snad i splňují požadavky na el. saunovací kamna a jestli s ovládáním vně sauny či uvnitř a to z důvodu ...

Odpověď:

Hlavní nevýhodu těchto kamen vydím v tom, že regulace a termostat bývá většinou součástí kamen a tudíž si myslím, že dochází ke zkreslení měření teploty. Pokud je čidlo externí, tak bych v tom nevyděl problém. Také jsem slyšel, že taková kamna u nás nejsou vůbec povolena, ale může to být informační šum. :) .

>

> Za případnou odpověď děkuje

> JB

=====