

## stavebne pripravy

Vložil martin - 31/05/2010 09:44

---

Dobry den,

pracujem na priprave na stavanu saunu a nie som si isty pri par bodoch:

1. do stien namontujem hranoly, medzi ktore dam izolaciou a prekryjem AL foliou.. je nutne na tuto foliu montovat 'kontra' laty na ktore potom prisrobujem saunove palubovky? (kvoli medzere medzi AL foliou a palubovkami) alebo rovno mozem nabit palubovky na podkladove hranoly
2. Ako je to zo zavesnou pecou..je treba za nu dat plnu plochu hranolov - teda nebude tam vatova izolacia...iba parozabrana?
3. do akej vysky sa zvycajne davaju lavice (1 a 2 uroven)..predpokladam ze takisto treba na miesta kde budu prisrobovane do steny planovat hranol
4. nemohli by ste mi prosim poslat schemu staveb priprav (2x2x2)..resp. vysky srobovanie hranolov.
5. expedujete tovar aj na slovensko ?

dakujem za rady

martin

dakujem za rady

=====

## Re: stavebne pripravy

Vložil Pavel Dostál - 31/05/2010 16:33

---

Dobrý den.

1)Kontralatě se většinou nemontují. Na hliníkovou fólii dáváme hned palubky. (Výjimkou může být případ /dle starých návodů/, kdy chcete zvětšit plochu dřeva a chcete udělat ještě mezeru. V tom případě palubky nedáváte až dolů a nahorů a necháte tam ještě mezeru pro proudění vzduchu. Osobně jsem se s tím ještě nesetkal. Druhý případ může nastat, když si nejste jistý, že zeď nebude vlhnout, ale to se mezera dává až na zeď, resp. kontralatě svisle, latě vodorovně - mezi ně vata, pak folie a pak palubky - mezeru nutno odvětrat a také zabezpečit, aby vata nepadala na zeď např. starými palubkami.)

2)za palubkami za kamny je vata, akorát v místech vrutů, které drží kamna je vhodné dát podkladní hranoly podobně jak u lavic, aby se vruty nevytrhli z palubek.

3)výška je kolem 50cm a 90cm. Závisí to od výšky předpokládaných osob. U podlahy bude rošt, takže to upravit ev. tak, aby to bylo pohodlné.

4)pošlete mi prosím mail na info/@/a-pool.cz, něco zkusím najít.

5)záleží na tom co všechno budete chtít, pokud to hodně váží, tak je to vcelku drahé a zákazníci si

přijedou po předchozí domluvě sami. U nás pak také máte možnost se domluvit na podrobnostech a konzultovat saunu.

Pro další info jsem Vám k dispozici

Pavel Dostál

Alias profi, s.r.o.

PS: některé informace můžete stáhnout v sekci download - sauny - na adrese:

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/download/section/2-sauny-download.html>

=====

---

## Re: stavebne pripravy - z e-mailu

Vložil Pavel Dostál - 03/06/2010 08:19

---

Martin H napsal(a):

- >
- > Dobry den,
- >
- >
- >
- > Dakujem za informacie..este by som Vas poprosil o Vas nazor:
- >
- >
- > 1. Vedeli by ste mi odporucit konkretny typ saunovej pece z nasledovnych..? jedna sa o rodinu saunu, takže si to viem predstaviť aj bez automatickej regulácie...(keď teda nie sú ešte iné argumenty za.. okrem pohodlnosti riešenia)
- > Saunová kamna Harvia VEGA BC80 8kW / 400 V - s VEST. regulácií
- > Saunová kamna Harvia VEGA BC80 E 8,0kW / 400 V - bez REGULACE + regulácia...aký typ ?
- > Saunová kamna - 7,5 kW / 380 V - vč. ovladače
- >
- > 2. Vetracie otvory – vo väčšine prípadoch som si všimol navrhnuté tieto otvory nasledovne..jeden nasavací otvor pod pecou a jeden hneď pod stropom na protihľej strane s uzatvárateľnou klapkou..
- >
- > Vo vašich materialoch je vetrací otvor na protihľej strane vo výške 600mm, ...vzduch je vedený cez izoláciu cez potrubie ? nad saunou von.. Je toto riešenie lepšie kvôli vyrovnejšej teplote alebo prečo? Je to veľký rozdiel?
- >
- >
- >
- > Dakujem ešte raz za super prozákaznícky prístup .
- >
- >
- >
- > S pozdravom,
- >
- >
- >
- > Martin H
- >

>

Dobrý den,

co se týká regulace, tak ta hlídá teplotu a podle čidla spíná kamna. Je to hlavně z hlediska bezpečnosti a také k ušetření energie.

1)Co se týká kamen, tak

Saunová kamna - 7,5 kW / 380 V - vč. ovladače

prodáváme asi 10 let a jsou minimálně poruchové, za pár let mohou odejít spirály, ale to je opotřebení.

Lze je vyměnit. Párkrát se měnil ovladač. Osobně bych je doporučil.

Ovšem pro základní funkci vystačí i Harvia s regulací nebo bez regulace (pokud máte svoje řešení např. svoji starší regulaci, nebo máte vymyšleno jak je budete spínat.)

Co se týká kamen Harvií, tak je prodáváme asi 2 roky, zvláštní potíže jsme také nezaznamenali. Pouze nevýhoda vestavěné regulace, že není tak přesná jak externí čidlo s externí regulací a kamna nejsou české výroby.

2)otvor v nižší výšce mezi lavicemi je z důvodů úspory energie, a aby teplo nešlo přímo pryč, ale aby přesto zabezpečil odvod vzduchu a přívod podtlakem nového. V úrovni horní lavice a i v celé sauně pak zůstává konstantní teplota a vzduch se promíchá.

Horní vývod je většinou uzavřen a používá se pouze na rychlé vypuštění teplého vzduchu. Někdy se ani nedělá. Pokud se udělá jen horní vývod, tak dochází ke zkratkovému proudu mezi přisáváním pod kamny a horním vývodem.

Tak to říká alespoň teorie.

3) za stěnou může být hliníkový krk, ale většinou se provede jen ohraničení izolace dvěma svislými hranoly, aby izolace nevyčnívala. (je vhodné zabezpečit, aby horký "rychlý" vzduch neměl přímý přístup k izolační vatě, aby nestrhával částičky prachu a vaty, proto ohraničení, nebo hl. husí krk). Nad stropem nemusí být veden vzduch před saunu, ale může být veden i do jiné místnosti. Případně ven, ale tam je riziko srážení vody.

Díky za kladné hodnocení, snažíme se pomoci, pokud je to v našich silách.

S pozdravem

Pavel Dostál

Alias profi, s.r.o.

=====