

BC105, BC135, BC165

- CS** Pokyny k montáži a použití elektrického topného tělesa do sauny
- SK** Návod na montáž a použitie elektrických saunových kachiel



Účel elektrického topného tělesa:

Modely saunových kamen BC (Pro) , jsou navrženy pro vyhřívání velkých saun na provozní teplotu. Topné těleso se nesmí používat k žádnému jinému účelu.

Záruční doba, poskytovaná na topná tělesa a ovládací zařízení používaná v saunách a využívaných rodinami, je dva (2) roky. Záruční doba, poskytovaná na topná tělesa a ovládací zařízení používaná v saunách a využívaných obyvateli domu, je jeden (1) rok. Záruční doba pro kamna a kontrolní vybavení používané v institucích je tři (3) měsíce.

Před použitím topného tělesa si důkladně přečtěte návod k použití.

POZNÁMKA!

Tyto pokyny k montáži a použití jsou určeny jak pro majitele nebo osobu zodpovědnou za provoz sauny, tak i pro elektrotechnika zodpovědného za montáž topného tělesa.

Po dokončení montáže předá osoba zodpovídající za montáž tyto pokyny majiteli sauny nebo osobě, která je za její provoz zodpovědná.

Blahopřejeme vám k vaší volbě!

Použitie saunových kachiel:

Saunové kachle BC sú určené na vykurovanie rodinných saun na provozní teplotu. Použitie na iné účely je zakázané. Záručná doba pre saunové kachle a radiace prístroje používané v rodinných saunách trvá dva (2) roky. Záručná doba pre saunové kachle a radiace prístroje, ktoré sa používajú v obecných zariadeniach v súkromných budovách trvá jeden (1) rok. Záručná doba pre saunové kachle a radiace prístroje, ktoré sa používajú v inštitúciach obecných zariadeniach v súkromných budovách trvá tri mesiace (3).

Pred uvedením do prevádzky si starostlivo prečítajte návod pre používateľa.

POZOR !

Tento návod na montáž a použitie je určený pre vlastníka sauny alebo pre osobu zodpovednú za starostlivosť o saunu, ako aj pre elektromontéra kompetentného pre montáž saunových kachiel.

Pri montáži saunových kachiel je potrebné odovzdať tento návod na použitie a montáž majiteľovi sauny alebo osobe, zodpovednej za starostlivosť o saunu.

Gratulujeme Vám k Vášmu dobrému výberu saunových kachiel!

OBSAH

1. POKYNY K POUŽITÍ.....	3
1.1. Skládání topných kamenů.....	3
1.2. Vyhřívání sauny	3
1.3. Ovládací jednotka topidla	4
1.4. Polévání horkých kamenů vodou.....	4
1.4.1. Saunová voda.....	4
1.4.2. Teplota a vlhkost v sauně.....	5
1.5. Pokyny k pouštění sauny	5
1.6. Upozornění.....	5
1.7. Řešení potíží	5
2. MÍSTNOST SAUNY.....	6
2.1. Izolace a materiál stěn sauny.....	6
2.1.1. Černání stěn sauny.....	6
2.2. Podlaha sauny.....	7
2.3. Výkon topného tělesa	7
2.4. Větrání místnosti sauny.....	7
2.5. Hygienické podmínky sauny.....	7
3. POKYNY K MONTÁŽI.....	9
3.1. Před montáží	9
3.2. Bezpečnostní mříž.....	9
3.3. Montáž řídicí jednotky a čidel.....	9
3.4. Zapojení vodičů.....	9
3.5. Odpor izolace elektrického topného tělesa	10
4. NÁHRADNÍ DÍLY	12

OBSAH

1. NÁVOD PRE POUŽIVATEĽA	3
1.1. Navrstvenie kameňov saunových kachiel'.....	3
1.2. Rozohriatie sauny.....	3
1.3. Ovládacia jednotka vykurovacieho telesa.....	4
1.4. Polievanie	4
1.4.1. Voda na polievanie kameňov.....	4
1.4.2. Teplota a vlhkosť v saune.....	5
1.5. Návod na saunovanie.....	5
1.6. Upozornenia.....	5
1.7. Poruchy	5
2. SAUNA	6
2.1. Izolácia sáun a stenových materiálov.	6
2.1.1. Zmena zafarbenia stien sauny.....	6
2.2. Teplota a vlhkosť v saune.....	7
2.3. Výkon saunových kachiel'	7
2.4. Ventilácia v saune.....	7
2.5. Hygiena v saune	7
3. NÁVOD PRE INŠTALÁTERA.....	9
3.1. Pred montážou.....	9
3.2. Ochranné zábradlie.....	9
3.3. Prípojka riadiaceho prístroja a snímača.....	9
3.4. Elektrické pripojenia.....	9
3.5. Izolačný odpor elektrických saunových kachiel'.....	10
4. NÁHRADNÉ DIELY	12

1. POKYNY K POUŽITÍ

1.1. Skládání topných kamenů

Topné kameny pro elektrické topné těleso musí mít 4–8 cm v průměru. Topné kameny musí být pevné kusy kamene určeného pro použití v topném tělese. **V topném tělese se nesmí používat lehké, porézní keramické kameny shodné velikosti, ani měkké valouny keramiky, neboť mohou způsobit příliš vysoká nárůst teploty odporů a tím jejich zničení.**

Před skládáním kamenů je nutné očistit je od prachu. **Kameny se vkládají do komory topného tělesa nad mřížkou, mezi topné prvky (odpory) tak, aby se kameny jeden o druhý opíraly. Kameny se nesmí svou vahou opírat o topné prvky.**

Kameny neskládejte příliš natěsno, aby mezi nimi mohl proudit vzduch - viz obr. 1. Kameny se musí vkládat volně a nesmí být zaklíněné mezi topnými prvky. Malé kameny do topného tělesa nekládejte vůbec.

Kameny musí zcela zakrývat topné prvky. Nesmí však vytvářet na topných prvcích vysokou hromadu.

Používáním dochází k rozpadu topných kamenů. Proto je nutné je přerovnat alespoň jednou ročně, nebo i vícekrát, pokud se sauna používá často. Zároveň se ze spodní části topného tělesa odstraní všechny úlomky kamenů a narušené kameny se nahradí novými.

Poskytovaná záruka se nevztahuje na jakékoliv škody způsobené použitím jiných kamenů, než jaké doporučuje výrobce.

Poskytovaná záruka se rovněž nevztahuje na jakékoliv škody způsobené zamezením proudění vzduchu, poškozenými nebo příliš malými kameny.

V topném tělese nebo v jeho okolí se nesmí nacházet žádné předměty ani zařízení, která by mohla měnit směr nebo objem vzduchu proudícího topným tělesem a tím způsobit nadměrný nárůst teploty odporů, což by mohlo způsobit požár stěn!

1.2. Vyhřívání sauny

Při prvním zapnutí topného tělesa vydává topné těleso i kameny pach. Saunu je proto nutné důkladně vyvětrat.

Účelem topného tělesa je zvýšit teplotu sauny a topných kamenů na požadovanou provozní teplotu. Při výkonu topného tělesa odpovídajícího velikosti sauny netrvá vyhřátí řádně tepelně izolované sauny na požadovanou teplotu déle než hodinu - viz odstavec 2.1. „Izolace a materiál stěn sauny“. Vhodná teploty v sauně je +65 °C až +80 °C.

Topné kameny se obvykle ohřívají na požadovanou provozní teplotu přibližně ve stejnou dobu jako sauna. Pokud je výkon topného tělesa pro danou saunu příliš vysoký, ohřeje se vzduch v sauně rychle, zatímco kameny nemusí být dostatečně horké, a proto voda na ně nalitá pouze proteče. Pokud je však výkon topného tělesa pro danou saunu naopak příliš nízký, bude se vzduch v sauně ohřívát pomalu a políáním kamenů lze teplotu zvýšit. Voda ovšem kameny rychle ochladí,

1. NÁVOD PRE POUŽÍVATEĽA

1.1. Navrstvenie kameňov saunových kachiel'

Vhodné kamene pre elektrické saunové kachle majú priemer od 4–8 cm. Ako kamene špeciálne pre saunové kachle sa používajú známe, masívne lomové kamene. **Zakázané je používať ľahké, porézne a rovnako veľké keramické kamene, pretože sa nimi môžu prehriať a poškodiť odpory. Ako kamene pre saunové kachle sa tiež nemôžu používať mäkké hlinenné kamene.**

Kamene je potrebné pred navrstvením očistiť od kamenného prachu. **Kamene sa kladú na rošt saunových kachiel' do medzipriestoru vykurovacích prvkov tak, že sa kamene vzájomne nesú. Hmotnosť kameňov nesmú niesť vykurovacie prvky.**

Kamene nesmú byť uložené príliš tesne, aby sa nebránilo prúdeniu vzduchu. Pozri obr. 1. Kamene tiež nesmú byť zakliesnené medzi vykurovacie prvky, kamene majú byť osadené voľne. Veľmi malé kamene sa nemajú vkladať do saunových kachlí.

Kamene majú úplne pokryť vykurovacie prvky, ale nesmú prečnievať príliš vysoko ponad saunové kachle.

Počas používania sa kamene stanú krehkými. Z tohto dôvodu je potrebné najmenej raz ročne kamene nanovo navrstviť, pri častom používaní častejšie. Pri tejto príležitosti odstráňte, prosím, aj prach a úlomky kameňov zo spodnej časti saunových kachiel' a vymeňte poškodené kamene.

Záruka sa nevztahuje na škody, ktoré vzniknú použitím iných saunových kameňov ako odporúča výrobca. Záruka sa tiež nevztahuje na poškodenia saunových kachiel', ktoré vzniknú zastavením cirkulácie vzduchu kvôli používaniu krehkých alebo príliš malých kameňov.

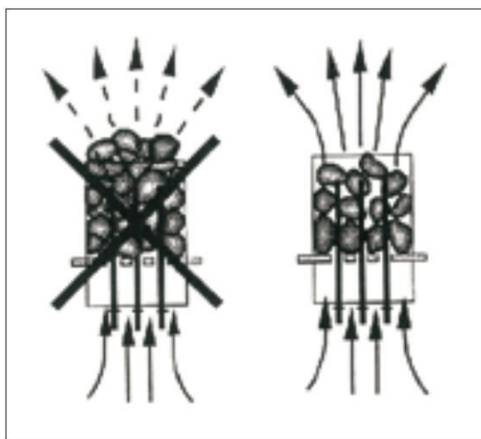
V kamennej komore alebo v blízkosti saunových kachiel' sa nesmú nachádzať žiadne predmety alebo prístroje, ktoré menia množstvo alebo smer prúdenia vzduchu cez saunové kachle, a tým spôsobujú prehriatie odporov ako aj nebezpečenstvo požiaru stenových plôch!

1.2. Rozohriatie sauny

Pri prvom rozohriatí kachiel' vylučujú saunové kachle a kamene zápach. Aby sa tento zápach odstránil, musí sa sauna dôkladne vyvětrať.

Funkciou saunových kachiel' je doviest' saunu a kamene do teploty vhodnej na polievanie. Ak je výkon saunových kachiel' prispôsobený veľkosti sauny, rozohreje sa dobre izolovaná sauna na teplotu pre polievanie asi za jednu hodinu. Pozri kapitolu 2.1. „Izolácia saun a stenových materiálov“. Vhodná teplota pre saunu je asi +65 °C do +80 °C.

Saunové kamene sa zvyčajne zohrejú na teplotu vhodnú na polievanie za taký istý čas ako sauna. Saunové kachle s príliš vysokým výkonom zohrejú saunu rýchlejšie ale kamene zostanú podhriate a nechajú pretiecť polievajú vodu. Na druhej strane, ak je výkon saunových kachiel' ohľadne veľkosti sauny malý, zohreje sa sauna pomaly a saunový majster sa pokúsi zvýšiť teplotu sauny pomocou polievania kameňov na saunových kachliach. Voda na polievanie ale len rýchlo ochladí saunové ka-



Obr. 1. Skládání topných kamenů
Obrázok 1. Navrstvenie kameňov saunových kachiel'

a následně bude teplota v sauně nízká, bez možnosti dodání dalšího tepla.

Pro pohodlné použití sauny je proto nezbytné pečlivě vybrat správné topné těleso podle velikosti místnosti sauny. Viz odstavec 2.3. „Výkon topného tělesa“.

1.3. Ovládací jednotka topidla

Topidla typu BC mají samostatnou ovládací jednotku. Ta musí být umístěna na suchém místě mimo potírnu ve výšce cca 170 cm. K ovládací jednotce je připojené teplotní čidlo, které slouží k udržování stálé teploty v potírně. Teplotní čidlo i omezovač přehřátí jsou umístěny v krabici nad topidlem. Krabice s čidly musí být namontována podle montážního návodu k danému modelu ovládací jednotky.

K topidlům typu BC lze připojit tyto ovládací jednotky:

- CH90
- C150
- Fenix
- Griffin

Viz příslušné návody k těmto ovládacím jednotkám

1.4. Polévání horkých kamenů vodou

Vzduch v sauně se s narůstající teplotou stává suchým. Proto je nutné topné kameny polévat vodou, aby zůstala v sauně pořádková úroveň vlhkosti vzduchu.

Vlhkost vzduchu v sauně se odvíjí od množství vody nalité na kameny. Při správné vlhkosti vzduchu se ulívateľ sauny potí a snadno se mu dýchá. Poléváním kamenů pomocí malé naběračky by měl ulívateľ sauny cítit vliv vlhkosti vzduchu na své pokožce. Vysoká teplota a vlhkost vzduchu způsobují nepříjemný pocit.

Dlouhodobý pobyt v horké sauně způsobuje nárůst tělesné teploty, což může být zdravotně nebezpečné.

Objem naběračky by neměl překročit 0,2 litru. Při polévání kamenů nepoužívejte více vody než 0,2 l, protože při větším množství vody hrozí, že se vypaří pouze její část a zbytek může jako vařící voda opařit ulívatele sauny.

Kameny nikdy nepolévejte, pokud jsou v blízkosti topného tělesa lidé, neboť by je vznikající pára mohla opařit.

1.4.1. Saunová voda

Voda používaná k polévání kamenů musí splňovat požadavky na čistou vodu pro domácnost. Faktory ovlivňující kvalitu vody zahrnují následující:

- obsah nečistot (zabarvení, zápach, usazeniny); doporučený obsah: méně než 12 mg/litr;
- obsah železa (zabarvení, zápach, chuť, usazeniny); doporučený obsah: méně než 0,2 mg/litr;
- tvrdost vody - nejvýznamnější látky jsou mangan (Mn) a vápník (Ca); doporučený obsah pro mangan 0,05 mg/litr, vápník méně než 100 mg/litr.

Vápenatá voda zanechává bílý, lepivý potah na povrchu kamenů a kovových površích topného tělesa. Usazování vápníku na kamenech snižuje jejich topné vlastnosti.

Železitá voda zanechává rezavý potah na povrchu topného tělesa a topných prvcích, a způsobuje korozi.

K polévání se nesmí používat kalná, chlorovaná ani mořská voda.

Je možné používat pouze parfémy určené výslovně pro použití v sauně. Dodržujte pokyny uvedené na obalu.

mene a po chvíli už teplota v saune nestačí na ďalšie polievanie.

Aby ste si mohli pri saunovaní užiť efekt polievania, mali by ste výkon saunových kachiel v súvislosti s veľkosťou sauny zvoliť starostlivo podľa informácií v brožúre. Pozri kapitolu 2.3. "Výkon saunových kachiel".

1.3. Ovládací jednotka vykurovacieho telesa

Vykurovacie telesá typu BC majú samostatnú ovládací jednotku. Tá musí byť umiestnená na suchom mieste mimo parnú kabínu vo výške cca 170 cm. K ovládacej jednotke je pripojený teplotný snímač, ktorý slúži k udržiavaniu stálej teploty v parnej kabíne. Teplotný snímač i obmedzovač prehriatia sú umiestnené v krabici nad vykurovacím telesom. Krabica so snímačom musí byť namontovaná podľa návodu na použitie k danému modelu ovládacej jednotky.

K vykurovacím telesám typu BC je možné pripojiť tieto ovládacie jednotky:

- CH90
- C150
- Fenix
- Griffin

Vid' príslušné návody k týmto ovládacím jednotkám

1.4. Polievanie

Vzduch v saune pri zohrievaní vysychá, preto na dosiahnutie príjemnej vlhkosti vzduchu sa leje voda na horúce kamene saunových kachiel.

S množstvom vody sa reguluje príjemná a odporúčaná vlhkosť. Ak je vlhkosť vzduchu vyhovujúca, potí sa niekoľko osoby v saune a dych sa ľahko spomalí. Odporúča sa liať na kamene najprv menšie množstvo vody, aby sa mohol vyskúšať účinok vlhkosti na pokožku. Príliš vysoká teplota a percento vlhkosti sú počítované ako nepríjemné.

Dlhý pobyt v horúcej saune vedie k zväženiu telesnej teploty, čo môže byť nebezpečné.

Kapacita saunovej naberačky by mala byť max. 0,2 l. Na kamene by sa nemalo nalievať naraz príliš veľké množstvo vody, pretože pri odparovaní môže striekať vrúca voda na ľudí v saune.

Dávajte pozor na to, aby ste neliali vodu na kamene, keď sa niekto nachádza v ich blízkosti. Horúca para môže spôsobiť popáleniny.

1.4.1. Voda na polievanie kameňov

Ako voda na polievanie by sa mala používať len voda, ktorá spĺňa kvalitatívne predpisy pitnej vody. Dôležité faktory pre kvalitu vody sú:

- obsah humusu (farba, chuť, usadenie); odporúčenie pod 12 mg/l
- obsah železa (farba, pach, chuť, usadenie); odporúčenie pod 0,2 mg/l
- stupeň tvrdosti: dôležité látky sú mangán (Mn) a vápník (Ca); odporúčenie pre mangán pod 0,05 mg/l a pre vápník pod 100 mg/l.

Pri používaní vody obsahujúcej vápnik zostáva na kameňoch a kovových povrchoch saunových kachiel svetlá, krémová vrstva. Zavápnenie kameňov oslabuje účinok polievania.

Pri používaní železitej vody zostáva na povrchu a odporoch vrstva hrdze, ktorá spôsobuje koroziu.

Používanie vody s obsahom humusu a chlóru ako aj morskej vody je zakázané.

Vo vode na polievanie sa môžu používať len pre tento účel povolené vonné látky. Sledujte na obale tieto príkazy.

1.4.2. Teplota a vlhkost v sauně

K dispozici jsou teploměry i vlhkoměry vhodné pro použití v sauně. Vzhledem k tomu, že účinky páry na jednotlivce se liší, není možné stanovit přesnou, všeobecně platnou hodnotu teploty a relativní vlhkosti. Nejlepším vodítkem je proto vlastní pocit uživatele sauny.

Sauna musí být vybavena odpovídajícím větráním, které zajistí dostatečný obsah kyslíku ve vzduchu a snadné dýchání v sauně. Viz odstavec 2.4. „Větrání v sauně“.

Používání sauny se považuje za osvětlující zážitek přínosný pro zdraví. Saunování čistí a ohřívá tělo, uvolňuje svalstvo, uklidňuje a odstraňuje starosti. Jako klidné místo poskytuje sauna příležitost k meditaci.

1.5. Pokyny k použití sauny

- Začněte osobní hygienou, například sprchou.
- V sauně zůstaňte tak dlouho, jak je Vám to příjemné.
- Neručte ostatní uživatele sauny hlasitým hovorem.
- Neobtěžujte ostatní uživatele sauny nadměrným poléváním kamenů.
- Zapomeňte na všechny své problémy a uvolněte se.
- Ochlazujte svou pokožku podle potřeby.
- Pokud vám to zdraví dovolí, můžete si zaplavat, pokud je k dispozici bazén.
- Po použití sauny se důkladně umyjte. Dejte si čerstvou vodu nebo jiný nealkoholický nápoj, abyste vyrovnali obsah tekutin v těle.
- Chvilí odpočívajte a počkejte, než se váš tep vrátí do normálního stavu, pak se teprve obléknete.

1.6. Upozornění

- **Mořský vzduch a vlhké podnebí může způsobit korozi kovových povrchů topného tělesa.**
- **Nenechávejte v sauně schnout oděvy, protože to může způsobit vznik plísní. Nadměrná vlhkost vzduchu může způsobit poškození elektroinstalací.**
- **Dodržujte bezpečnou vzdálenost od horkého topného tělesa. Kameny a vnější povrch topného tělesa mohou způsobovat popáleniny.**
- **Nepolévejte kameny nadměrným množstvím vody. Odpařující se voda je horká.**
- **V sauně nenechávejte o samotě osoby nízkého věku, tělesně postižené ani nemocné.**
- **Poradte se se svým lékařem o případných zdravotních omezeních použití sauny.**
- **Rodiče musí dbát na to, aby se jejich děti nepřiblížovaly k topnému tělesu.**
- **Poradte se se svým dětským lékařem ohledně saunování malých dětí, s ohledem na - věk; - teplotu v sauně; - dobu strávenou v sauně.**
- **V sauně se pohybujte velice opatrně, protože podlaha může být kluzká.**
- **Do sauny nikdy nechoďte po požití alkoholu, léků nebo drog.**

1.7. Řešení potíží

Pokud nefunguje topné těleso, zkontrolujte následující:

- Napájení je zapnuto
- Termostat ukazuje vyšší teplotu, než je teplota v sauně.
- Pojistky topného tělesa jsou v pořádku.

1.4.2. Teplota a vlhkost v saune

Na meranie teploty a vlhkosti v saune existujú prístroje, ktoré sú vhodné na použitie v saune. V podstate je nemožné, určiť všeobecne platnú teplotu a percento vlhkosti v saune, pretože každý človek vníma účinok sauny inak. Vlastný pocit každého v saune je ten najlepším vodítkom !

Primeraná ventilácia v saune je dôležitá, pretože vo vzduchu musí byť dostatok kyslíka a vzduch sa musí dať ľahko dýchať. Pozri kapitolu 2.4. "Ventilácia v saune".

Ľudia pociťujú saunu ako niečo zdravé a osvieľujúce. Pobyt v saune očisťuje, zohrieva, uvoľňuje, ukladňuje, zmierňuje psychický tlak a ponúka kludné miesto na premýšľanie.

1.5. Návod na saunovanie

- Pred saunovaním sa umyte. Stačí sa osprchovať.
- V saune zostajte tak dlho, pokiaľ je vám to príjemné.
- K dobrým manierom v saune patrí, že beriete ohľad na ostatných ľudí v saune tak, že ich neručíte nepotrebným hlučným správaním.
- Nevyfente druhých príliš častým polievaním kameňov.
- Zabudnite na všetok stres a uvoľnite sa.
- Nechajte svoju prehriatu pokožku medzitým ochladiť.
- V prípade, že ste zdravý a existuje tá možnosť, choďte si zaplávať.
- Po použití sauny sa umyte. Na doplnenie stratených tekutín si zoberte so sebou osvieľujúci nápoj.
- Oddychujte, pokiaľ sa necítite vyrovnane.

1.6. Upozornenia

- **Morská a vlhká klíma môžu spôsobovať hrdzavenie kovových častí saunových kachiel'.**
- **Nepoužívajte saunu na sušenie šiat alebo prádla, okrem toho sa môžu poškodiť elektrické prístroje vysokou vlhkosťou.**
- **Pozor na horúce saunové kachle. Kamene a aj samotné teleso sú veľmi horúce a môžu spáliť kožu.**
- **Na kamene sa nesmie naraz naliať príliš veľa vody, pretože voda vyparená z horúcich kameňov môže spáliť kožu.**
- **Deti, ľudia s poruchou pohybového aparátu, chorí a slabí nesmú zostať v saune sami.**
- **Zdravotné obmedzenia týkajúce sa pobytu v saune treba konzultovať s lekárom.**
- **Rodičia nesmú nechať svoje deti v blízkosti saunových kachiel'.**
- **O saunovaní malých detí by si mali dať matky na poradenskom mieste. Vek, teplota v saune, doba v saune ?**
- **Pohybujte sa v saune obzvlášť opatrne, pretože lavice a podlaha môžu byť klzké.**
- **Nechodte do sauny pod vplyvom narkotík (alkohol, lieky, drogy atď.)**

1.7. Poruchy

V prípade, že sa saunové kachle nezohrievajú, preskúšajte nasledovné body:

- prúd je zapnutý.
- termostat je nastavený na vyššiu teplotu ako je existujúca teplota v saune.
- poistky saunových kachiel' sú dobré.

2. MÍSTNOST SAUNY

2.1. Izolace a materiál stěn sauny

V elektricky vytápěné sauně je nutné všechny masivní povrchy stěn, které pohlcují značné množství tepla (např. cihly, skleněné tvárnice, sádra apod.) dostatečně tepelně izolovat, aby nedocházelo k nadměrné spotřebě topným tělesem.

Konstrukce stropu a stěn lze považovat za dostatečně tepelně izolované, pokud:

- je tloušťka pečlivě položené izolační vlny uvnitř budovy 100 mm (nejméně 50 mm).
- je zajištěna izolace proti vlhkosti, např. vrstvou alobalu s těsně přilepenými okraji. Alobal se musí pokládat lesklou vrstvou do místnosti.
- je mezi panely a ochranou proti vlhkosti alespoň 10 mm větrací mezera (doporučení).
- jsou vnitřní stěny obloženy deskami o tloušťce 12–16 mm.
- je na horní hraně obložení stěn u okraje obložení stropu větrací mezera o šířce několika milimetrů.

Dosažení optimální účinnosti topného tělesa při vyhřívání sauny může napomoci snížení stropu sauny (obvykle 2100–2300 mm, minimální výška 1900 mm). Tím se sníží vnitřní objem místnosti sauny a menší výkon topného tělesa může být dostatečný. Strop lze snížit upevněním stropních nosníků na požadovanou výšku. Prostory mezi nosníky se izolují (minimální tloušťka izolace 100–mm) a jak je uvedeno výše, povrchově ošetřují.

Vzhledem k tomu, že teplý vzduch stoupá vzhůru, doporučuje se maximální vzdálenost lavice od stropu 1100–1200 mm.

POZNÁMKA! Poradte se s příslušnými úřady požární prevence o tom, kterou část ohnivzdorné stěny lze izolovat.

POZNÁMKA! Ochrana stěn a stropu pomocí tepelné ochrany, jako jsou například minerální desky, montovaných přímo na stěny nebo strop, může způsobit nebezpečný nárůst teploty stěn a stropu.

2.1.1. Černání stěn sauny

Dřevěný materiál v sauně, jako je například obložení stěn, začne časem černat. Černání urychluje sluneční záření a teplo z topného tělesa. Pokud byly povrchy obložení stěn ošetřeny ochrannými činidly, je černání stěn nad topným tělesem rychlejší, v závislosti na použité ochraně. Toto černání je způsobeno tím, že ochranná činidla jsou méně odolná proti působení tepla než neošetřené dřevo. To bylo prokázáno praktickými zkouškami. Mikroskopický odpad z topných kamenů může způsobovat černání povrchů v blízkosti topného tělesa.

Při dodržení pokynů výrobce při izolaci topného tělesa sauny nedojde k jeho ohřevu v takové míře, která by znamenala hrozbu požáru hořlavých materiálů v sauně. Maximální přípustná teplota povrchu stěn a stropu sauny je +140 °C.

Topná tělesa pro sauny nesoucí značku CE splňují požadavky všech nařízení pro sauny. Dodržování těchto nařízení sledují příslušné úřady.

2. SAUNA

2.1. Izolácia saún a stenových materiálov.

V elektricky vyhrievanej saune musia byť všetky masívne stenové plochy, ktoré zachytávajú veľa tepla (tehla, sklenená tehla, malta a.i.) dostatočne izolované, aby sa vystačilo s relatívne nízkym výkonom saunových kachiel.

Za dobre izolovanú možno považovať saunu, ktorá je vybavená nasledovnou štruktúrou steny a stropu:

- hrúbka dôkladne uloženej izolačnej vlny je tiež vo vnútri 100 mm (najmenej 50 mm)
- ako parozábrana sa používa napr. hliníkový papier, pričom okraje sa starostlivo tesne založia a uložia tak, aby lesklá strana bola otočná do vnútra sauny
- medzi parozábranou a panelmi sa nachádza (odporúčaná hodnota) 10 mm veľká odvetrávacia medzera.
- ako vnútorná vrstva sa používajú ľahké panely, ktoré majú hrúbku asi 12–16 mm
- cez stenové opláštenie na hranici stropných panelových dosiek sa nechá odvetrávacia medzera na pár mm

Aby sa dosiahol primeraný výkon saunových kachiel, môže byť potrebné, umiestniť nižšie strop sauny (norm. 2100–2300 mm, min. výška sauny 1900 mm), tak aby bol objem miestnosti sauny menší a prípadne sa mohol zvoliť menší výkon saunových kachiel. Zníženie stropu sa vykoná tak, že sa dá trám do menšej výšky. Trámové medzipriestory sa zaizolujú (izolácia najmenej 100 mm) a ako bolo vyššie popísané zvnútra sa obložia.

Aby teplota stúpala nahor, odporúča sa rozostup medzi saunovou lavicou a stropom najviac 1100–1200 mm.

POZOR! Spoločne s úradníkom protipožiarneho úradu sa musí zistiť, ktoré diely protipožiarneho múru smú byť zaizolované.

POZOR! Ochrana stien alebo stropu s ľahkým prekrytím, napr. minerálnymi platňami, ktoré sú pripevnené priamo na stenu alebo na strop, môže spôsobiť nebezpečný nárast teploty v stenových alebo v stropných materiáloch.

2.1.1. Zmena zafarbenia stien sauny

Drevené materiály v saune, ako napr. drevené obloženie, mení časom farbu, tmavne. Tento proces urychľuje aj slnečné svetlo a horúčava saunových kachiel. Ak je stenové obloženie ošetrené špeciálnym ochranným prostriedkom, je možné spozorovať relatívne rýchlo zmenu zafarbenia steny nach kachľami podľa druhu ochranného prostriedku. Zmena zafarbenia vzniká tým, že ochranný prostriedok preukazuje menšiu odolnosť voči teplote ako neošetrené drevo. Táto skutočnosť bola zistená testami v praxi. Mikrominérálne látky, ktoré odpadávajú z kameňov na kachle, môžu sfarbiť povrch steny v blízkosti kachiel do tmava. Mikrominérálne látky, ktoré odpadávajú z kameňov na kachle, môžu sfarbiť povrch steny v blízkosti kachiel na tmavo.

Ak sa pri inštalácii saunových kachiel dodržia predpisy odporúčané výrobcom, rozohrejú sa saunové kachle len tak, že nevznikne žiadne nebezpečenstvo pre horľavé materiály v saune. Najvyššia povolená teplota pre povrch stien a stropu v saune činí +140 °Celsia.

Saunové kachle, ktoré disponujú symbolom CE, splňajú všetky nariadenia pre saunovacie zariadenia. Príslušné úřady kontrolujú, či sú tieto nariadenia dodržiavané.

2.2. Podlaha sauny

Vzhľadom k veľkým výkyvům teplot se topné kameny používáním rozpadají.

Malé úlomky kamenů se pak oplachují na podlahu při polévání. Horké úlomky mohou poškodit plastové podlahové krytiny pod nebo v blízkosti topného tělesa.

Světle zbarvená spárovací malta mezi podlahovými dlaždicemi může vstřebávat nečistoty a vodu (tj. železitý obsah).

Aby nedocházelo ke snižování estetické hodnoty, doporučuje se používat pod topným tělesem a v jeho okolí pouze tmavé spárování a kamenné dlaždice.

2.3. Výkon topného tělesa

Pokud jsou stěny a strop sauny obloženy panely, a tepelná izolace zabraňující úniku tepla do stěn je dostatečná, stanovuje se potřebný výkon topného tělesa podle vnitřního objemu místnosti sauny - viz tabulka 1.

Pokud obsahují stěny sauny neizolované plochy, jako jsou například cihlové stěny, stěny ze skleněných tvárnic, betonu nebo stěny obložené kachlem, připočte se každý čtvereční metr takové plochy 1,2 m³ k objemu místnosti sauny. Topné těleso o potřebném výkonu se pak vybere podle hodnot uvedených v tabulce.

Protože se roubené stěny prohřívají pomaleji, násobí se objem sauny hodnotou 1,5 a podle výsledku se volí topné těleso o potřebném výkonu.

2.4. Větrání místnosti sauny

V sauně je mimořádně důležité větrání. Vzduch v potírně je nutno vyměnit nejméně šestkrát za hodinu. Vzduchové potrubí o průměru 50–100 mm musí být umístěné nejméně 500 mm nad topidlem.

Odtah musí být umístěný co nejdále od topidla těsně nad podlahou potírný a ve srovnání se vstupem musí mít alespoň dvojnásobný průměr.

Vyčerpaný vzduch je nutné vést přímo do komína, anebo, je-li výstupní potrubí těsně nad podlahou, do větracího otvoru v horní části sauny. Vyčerpaný vzduch lze také vyvádět odtahem do koupelny, a to otvorem o průměru 100–150 mm pode dveřmi.

Pro shora uvedený systém je nezbytný mechanický větrák.

Montujete-li topidlo do hotové sauny, při montáži větráku se musíte řídit pokyny výrobce sauny.

Příklad větracího systému v potírně naleznete na obrázku 2.

2.5. Hygienické podmínky sauny

Vysoká úroveň hygieny v sauně učiní saunování příjemným zážitkem.

Doporučuje se používat k sezení ručníky, které zabraňují pronikání potu do lavic. Ručníky perte po každém použití. Hostům poskytujte jiné ručníky.

Při čištění sauny se doporučuje zamést nebo vysát i její podlahu. Podlahu lze rovněž vytřít.

Saunu důkladně myjte alespoň jednou za šest měsíců. Stěny, lavice a podlahu očistěte pomocí kartáče a čistícího přípravku pro sauny.

Z topného tělesa odstraňte prach a nečistoty vlhkým hadříkem.

2.2. Teplota a vlhkosť v saune

Z dôvodu teplotných zmien sa saunové kamene stávajú krehkými a lámavými.

Úlomky kameňov a drobný kamenný materiál je splachovaný vodou na polievanie kameňov na podlahu sauny. Horúce úlomky kameňov môžu poškodiť vrstvu umelej hmoty na podlahovine pod saunovými kachľami a v ich bezprostrednej blízkosti.

Nečistoty zo saunových kameňov a z vody na polievanie (napr. obsah železa) môžu byť pohltené svetlými špárovacími hmotami dlaždicových podláh.

Kvôli zabráneniu vzniku estetických nedostatkov (z vyššie spomenutých dôvodov), mala by sa používať pod saunovými kachľami a v ich bezprostrednej blízkosti taká ochranná vrstva na podlahu, ktorá obsahuje kameň a tmavá špárovacia hmota.

2.3. Výkon saunových kachiel

Ak sú steny a strop obložené a tepelná izolácia je za panelmi dostatočná, aby sa zabránilo úniku tepla do stenových materiálov, závisí požadovaný výkon kachiel od veľkosti vnútorného priestoru sauny. (Pozri tab. 1.)

V prípade, že v saune sú viditeľné neizolované stenové plochy ako plochy tehlové, zo sklenenej tehly, skla, betónu alebo kachličiek, mal by byť pripočítaný na každý štvorcový meter tejto plochy objem 1,2 m³.

Sauny s fošňovými stenami sa zohrievajú pomaly, takže pri určovaní výkonu saunových kachiel treba objem priestoru sauny násobiť s 1,5.

2.4. Ventilácia v saune

V saune je nesmierne dôležité vetranie. Vzduch v parnej miestnosti je treba vymeniť najmenej šesťkrát za hodinu. Vzduchové potrubie o priemere 50–100 mm musí byť umiestnené najmenej 500 mm nad vykurovacím telesom.

Odtah musí byť umiestnený čo najďalej od vykurovacieho telesa tesne nad podlahou parnej miestnosti a v porovnaní so vstupom musí mať minimálne dvojnásobný priemer.

Vyčerpaný vzduch je treba viesť priamo do komína, alebo, ak je výstupné potrubie tesne nad podlahou, do vetracieho otvoru v hornej časti sauny. Vyčerpaný vzduch je tiež možné odvádzať odtahom do kúpeľne, a to otvorom o priemere 100–150 mm pod dvermi.

Pre hore uvedený systém je nevyhnutný mechanický vetrák.

Ak montujete vykurovacie teleso do hotovej sauny, pri montáži vetráku sa musíte riadiť pokynmi výrobcu sauny.

Příklad vetracieho systému v parnej miestnosti nájdete na obrázku 2.

2.5. Hygiena v saune

K tomu aby saunovanie bolo príjemné, je potrebné zabezpečiť hygienu v saune.

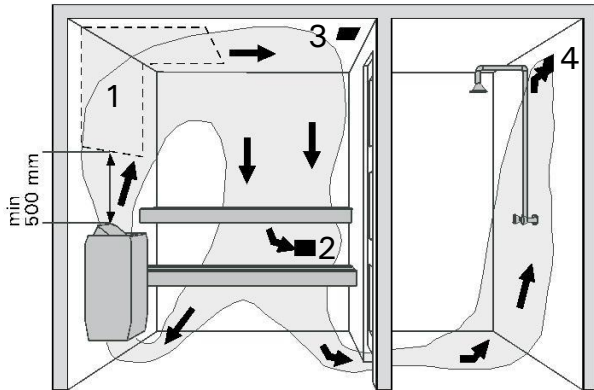
Odporúčame sadať si v saune na uteráky, aby sa pot nedostal na lavice. Po použití je potrebné ich vyprať. Pre hostí treba pripraviť vlastné saunové uteráky.

V súvislosti s čistením sauny by mala byť podlaha sauny povysávaná/pozametaná a utretá vlhkou handrou.

Najmenej každého polroka by mala byť sauna dôkladne vyčistená. Steny, lavice a podlaha sauny by mali byť očistené kefou a čistiacim prostriedkom na sauny.

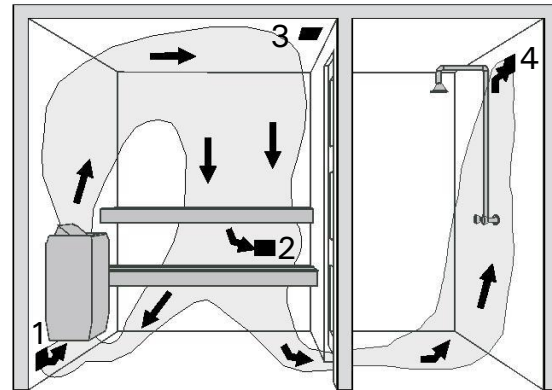
Prach a špinu zo saunových kachiel treba utrieť vlhkou handrou.

Mechanická ventilace Mechanická ventilácia



1. Vstupní větrací otvor
2. Výstupní větrací otvor
3. Volitelná záklopka, která je v průběhu vytápění a saunování uzavřená. Saunu také lze vysušet tak, že po skončení pobytu v sauně necháme otevřené dveře.
4. Je-li v potírně pouze odťah vzduchu, pode dveřmi musí být alespoň 100 mm mezera. Vhodnější je nicméně mechanická ventilace.

Přirozená ventilace Prirodzená ventilácia



1. Vstupný vetrací otvor
2. Výstupný vetrací otvor
3. Voliteľná záklopka, ktorá je v priebehu vykurovania a saunovania uzavretá. Saunu je možné vysušat tak, že po skončení pobytu v saune necháme otvorené dvere.
4. Ak je v parnej miestnosti iba odťah vzduchu, pod dvermi musí byť minimálne 100 mm mezera. Vhodnejšia je však mechanická ventilácia.

Obrázek 2. Větrání místnosti sauny
Obrázok 2. Ventilácia v saune

3. POKYNY K MONTÁŽI

3.1. Před montáží

Před montáží topného tělesa si prostudujte návod a zkontrolujte následující body:

- Odpovídá výkon topného tělesa velikosti sauny?
- **Dodržujte údaje o objemech uvedené v tabulce 1.**
- Je k dispozici dostatečný počet kvalitních topných kamenů?
- Je dostupný zdroj napájení vhodný pro dané topné těleso?
- Uvažované umístění topného tělesa musí splňovat minimální bezpečnostní požadavky uvedené na obr. 3. a v tabulce 1.

Je zcela nezbytné, aby při montáží byly tyto hodnoty dodrženy. Jejich nedodržení může způsobit požár.

- **V sauně je možné použít pouze jediné topné těleso.**
- **Topné těleso je nutné osadit tak, aby bylo možné číst varovné nápisy i po jeho montáží.**
- **Topná tělesa BC nelze osazovat do stěny.**

3. NÁVOD PRE INŠTALATÉRA

3.1. Pred montážou

Pred tým ako nainštalujete saunové kachle, prečítajte si návod na montáž a preskúšajte nasledovné záležitosti:

- majú montované saunové kachle výkon a typ vhodný pre saunu ?
 - Hodnoty objemu priestoru v tabuľke 1 nesmú byť prekročené.**
 - je k dispozícii dostatok kameňov dobrej kvality pre saunové kachle ?
 - je sieťové napätie vhodné pre saunové kachle ?
 - miesto montáže kachiel spĺňa minimálne bezpečné vzdialenosti uvedené v obr. 3 a tabuľke 1.
- Tieto vzdialenosti musia byť bezpodmienečne dodržané, aby sa zabránilo nebezpečeniu požiaru.**
- **V saune môžu byť namontované len jedny saunové kachle.**
 - **Saunové kachle sa musia tak nainštalovať, aby štítky s upozorneniami zostali po montáži ľahko čitateľné.**
 - **BC saunové kachle sa nesmú montovať so stenových ník.**

Topné těleso/ Kachle	Výkon	Místnost sauny Sauna			Minimální vzdálenosti Min. vzdialenost' kachiel'					Napájecí kabel Pripojný kabel			Pojistka Poistka
		Objem Objem miestnosti	Výška	A min.	A max.	B min.	C min.	Ke stropu K stropu	K ovládací jednotce K ovládacej jednotke	K čidlu K snímaču	Napájecí kabel topidla Napájecí kabel vykurovacieho telesa		
Sířka/Sířka 435 mm Hĺoubka/hĺbka 470 mm Výška 640 mm Hmotnost/ hmotnosť 18 kg Množství topných kamenů/kamenná komora 40–50 kg		Viz položka 2.3. Pozri kap. 2.3.		Viz obr. 3. Pozri obrázok 3.						ML/MK/ MMJ	SSJ	HO7RN-F Viz obr. 4. Hodnoty platí pouze pro přívodní kabel. Vid' obr. 4. Hodnoty platia iba pre přívodný kabel.	A
	kW	min m ³	max m ³	min mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	mm ²	
BC105	10,5	9	15	1900	50	150	50	1250	30	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16
BC135	13,5	11	20	2100	80	180	80	1450	30	5 x 4,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 20
BC165	16,5	16	30	2100	100	200	100	1450	30	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25

Tabulka 1. Podrobnosti montáže topného tělesa BC

Tabulka 1. Informácie o montáži pre BC saunové kachle

3.2. Bezpečnostní mříž

Bezpečnostní mříž se používá kolem topného tělesa; minimální vzdálenosti uvedené na obr. 3 a v tabulce 1 je nutné dodržet.

3.3. Montáž řídicí jednotky a čidel

Součástí dodávky řídicí jednotky jsou podrobné pokyny k její montáži na stěnu.

3.4. Zapojení vodičů

Topné těleso smí k rozvodné síti připojit pouze oprávněný, způsobilý elektrotechnik v souladu s platnými nařízeními.

Napojení osvětlení na řídicí jednotku musí být provedeno stejným kabelem, jakým je napájena řídicí jednotka. Topné těleso se připojuje polotuhým kabelem

3.2. Ochranné zábradlie

V prípade, že okolo saunových kachiel bude zabudované ochranné zábradlie, treba to vykonať pri dodržaní minimálnych bezpečných vzdialeností uvedených v obr. 3 a tabuľke 1.

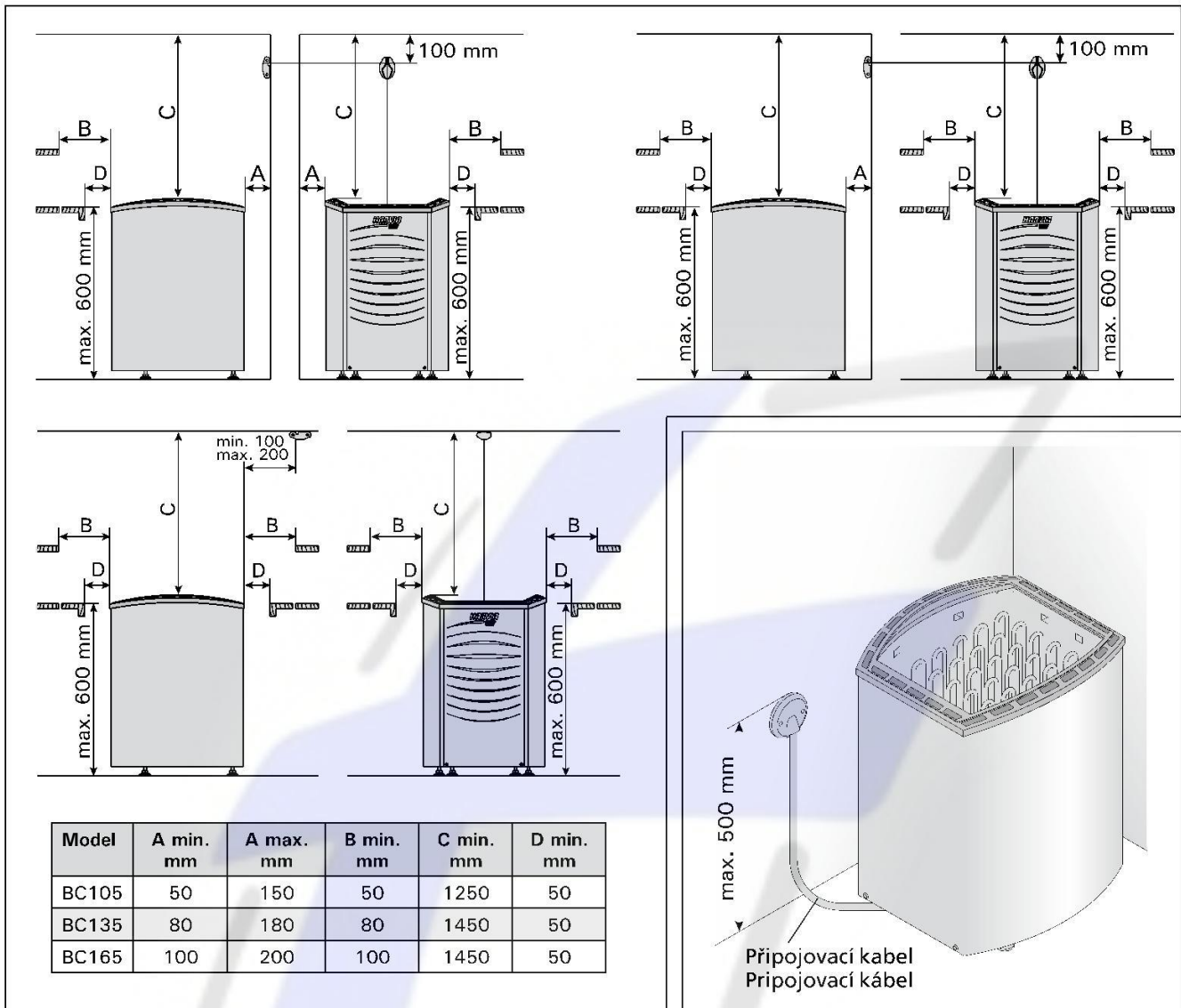
3.3. Pripojka riadiaceho prístroja a snímača

V súvislosti s riadiacim prístrojom sú vydané presné návody pre jeho montáž na stenu.

3.4. Elektrické pripojenia

Pripojenie saunových kachiel na sieť môľe, pri dodržaní vätkých platných predpisov.

Napojenie osvetlenia na riadiacu jednotku musí byť urobené rovnakým káblom, akým je napájaná riadiaca jednotka. Saunové kachle sa napoly pevne upevnia na svorkovú skrinku na stene sauny. Pozri obr. 4. Ako prí-



Obrázek 3. Bezpečné vzdálenosti pro topné těleso
Obrázok 3. Bezpečné minimálne vzdialenosti saunových kachiel'

Obrázek 4. Zapojení topného tělesa
Obrázok 4. Pripojka saunových kachiel'

k rozvodné krabici na stěně sauny - viz obr. 4. Napájecí kabel musí být pryli krytý typ H07RN-F nebo jemu odpovídající.

POZNÁMKA! Vzhledem ke křehnutí v důsledku vysokých teplot se nesmí používat kabely izolované PVC. Rozvodná krabice musí být odolná proti potřísnění a její maximální výška nad podlahou nesmí překročit 50 cm.

Pokud jsou napájecí kabely a vodiče výše než 100 cm nad úrovní podlahy sauny, umístěné v sauně nebo ve stěnách, musejí být v provozu odolné proti teplotám 170 °C (např. SSJ). Veškerá elektrická zařízení montovaná výše než 100 cm nad úrovní podlahy sauny musí být schválena pro použití při teplotě 125 °C (označení T125).

3.5. Odpor izolace elektrického topného tělesa

Při závěrečné kontrole elektroinstalací může dojít ke zjištění „úniku“ při měření odporu izolace topného tělesa. Důvodem je absorpce vlhkosti ze vzduchu izolačním materiálem topného tělesa (skladování, přeprava). Po několikerém použití topného tělesa se vlhkost z odporů vypaří.

Nepřipojujte napájení topného tělesa přes proudový chránič!

pojny kábel sa použije gumenny kábel typu H07RN-F alebo iný zodpovedajúci kábel.

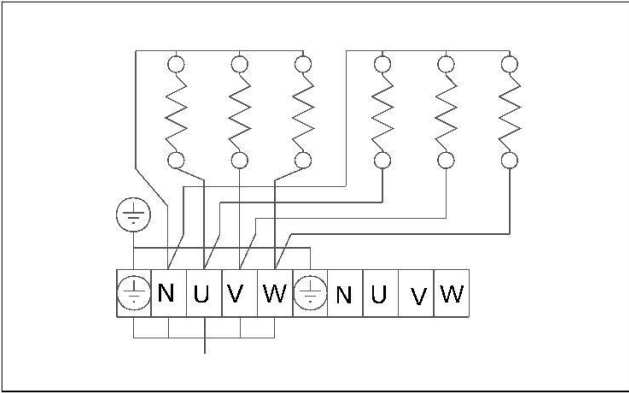
POZOR! PVC-izolované káble sa nesmú používať ako prípojné káble saunových kachiel z dôvodu ich zlej fiarovzdornosti. Svorková skrinka musí byť odolná voči striekajúcej vode a môže byť umiestnená najvyššie 50 cm nad podlahou.

V prípade, že prípojka alebo montážny kábel v saune alebo saunovej stene vyúsťujú vo výške nad 100 cm, musia vydržať zaťaženie teploty najmenej 170 °C (napr. SSJ). Elektrické prístroje, ktoré sú umiestnené výššie ako 100 cm nad saunovou podlahou, musia byť vhodné pre použitie pri teplote 125 °C (poznámka T125).

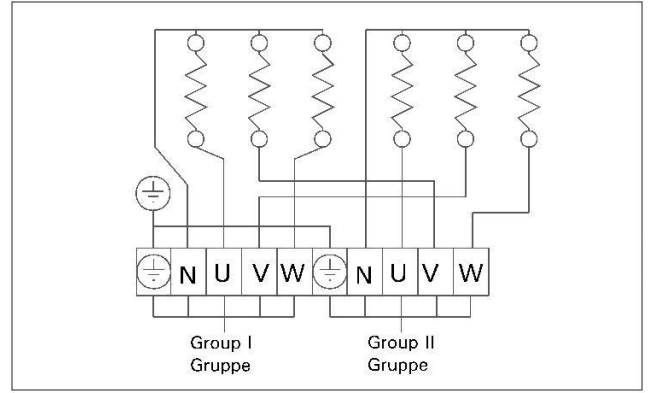
3.5. Izolačný odpor elektrických saunových kachiel'

Pri konečnej kontrole elektrickej inštalácie sa môže vyskytnúť pri meraní izolačného odporu „trhlna“, čo môže spätne viesť k tomu, že vlhkosť zo vzduchu vnikne do izolačného materiálu vyhrievacieho rezistora (pri skladovaní a transporte). Vlhosť unikne z odporov po dvoch zohriatiach.

Nezapínajte prúd elektrických saunových kachiel' chybným spínačom!



Obrázek 5. Zapojení topného tělesa
Obrázok 5. Prípojka saunových kachiel'



Obrázek 6. Existuje dvojí způsob připojení k přívodu elektrické energie
Obrázok 6. Existuje dvojaký spôsob pripojenia k prívodu elektrickej energie

4. NÁHRADNÍ DÍLY

	BC105 10,5 kW	BC135 13,5 kW	BC165 16,5 kW
1 (W)	1750	2750	2750
2 (W)	1750	1750	2750
3 (W)	1750	2750	2750
4 (W)	1750	1750	2750
5 (W)	1750	2750	2750
6 (W)	1750	1750	2750

1750 W	ZSB-461
2750 W	ZSB-462

4. NÁHRADNÉ DIELY

