

BC45, BC60, BC80, BC90

BC45E, BC60E, BC80E, BC90E

CS

Pokyny k montáži a použití elektrického topného tělesa do sauny

SK

Návod na montáž a použitie elektrických saunových kachiel'



BC



BCE

Účel elektrického topného tělesa:

Topné těleso BC/BC-E je určeno k vytápění domácích saun na provozní teplotu. Topné těleso se nesmí používat k žádnému jinému účelu.

Záručná 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.

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!

OBSAH

1. POKYNY K POUŽITÍ.....	3
1.1. Skládání topných kamenů	3
1.2. Vyhřívání sauny	3
1.3. Řízení a používání topidla	4
1.3.1. Topidla s časovačem a s termostatem (BC45, BC60, BC80, BC90).....	4
1.3.2. Topidla se samostatnými řídicími jednotkami (BC45E, BC60E, BC80E, BC90E).....	5
1.4. Polévání horkých kamenů vodou.....	5
1.4.1. Saunová voda.....	6
1.4.2. Teplota a vlhkost v sauně.....	6
1.5. Pokyny k použití sauny	6
1.6. Upozornění.....	6
1.7. Řešení potíží	7
2. MÍSTNOST SAUNY.....	7
2.1. Izolace a materiál stěn sauny	7
2.1.1. Černání stěn sauny	8
2.2. Podlaha sauny.....	8
2.3. Výkon topného tělesa	8
2.4. Větrání místnosti sauny.....	9
2.5. Hygienické podmínky sauny.....	9
3. POKYNY K MONTÁŽI.....	10
3.1. Před montáží	10
3.2. Připevnění topného tělesa na stěnu.....	11
3.3. Montáž řídící jednotky a čidel (BC45E, BC60E, BC80E, BC90E).....	11
3.4. Zapojení vodičů	11
3.4.1. Resetování ochrany proti přehřátí (BC45, BC60, BC80, BC90).....	12
3.5. Odpór izolace elektrického topného tělesa	12
4. NÁHRADNÍ DÍLY	14

Použitie saunových kachiel' :

Saunové kachle BC/BC-E sú určené na vykurovanie rodinných sáun do teploty potrebej na polievanie. Použitie na iné účely je zakázané.

Záručná doba pre saunové kachle a riadiace prístroje používané v rodinných saunách trvá dva (2) roky. Záručná doba pre saunové kachle a riadiace prístroje, ktoré sa používajú v obecných zariadeniach v súkromných budovách trvá jeden (1) rok.

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. NÁVOD PRE POUŽÍVATEĽA	3
1.1. Navrstvenie kameňov saunových kachiel'	3
1.2. Rozohriatie sauny	3
1.3. Riadenie a používanie vykurovacieho telesa	4
1.3.1. Vykurovacie telesá s časovačom a termostatom (BC45, BC60, BC80, BC90).....	4
1.3.2. Vykurovacie telesá so samostatnými riadiacimi jednotkami (BC45E, BC60E, BC80E, BC90E).....	5
1.4. Polievanie	5
1.4.1. Voda na polievanie kameňov	6
1.4.2. Teplota a vlhkosť v saune	6
1.5. Návod na saunovanie	6
1.6. Upozornenia	6
1.7. Poruchy	7
2. SAUNA	7
2.1. Izolácia sáun a stenových materiálov	7
2.1.1. Zmena zafarbenia stien sauny	8
2.2. Teplota a vlhkosť v saune	8
2.3. Výkon saunových kachiel'	8
2.4. Ventilácia v saune	9
2.5. Hygiena v saune	9
3. NÁVOD PRE INŠTALATÉRA.....	10
3.1. Pred montážou	10
3.2. Upevnenie saunových kachiel' na stene	11
3.3. Prípojka riadiceho prístroja a snímača (BC45E, BC60E, BC80E, BC90E)	11
3.4. Elektrické pripojenia	11
3.4.1. Resetovanie ochrany proti prehriatiu (BC45, BC60, BC80, BC90)	12
3.5. Izolačný odpór elektrických saunových kachiel'	12
4. NÁHRADNÉ DIEĽY	14

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 krupníku, neboť mohou způsobit příliš vysoký 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 (odporů) tak, aby se kamenný jeden o druhý opíraly. Kameny se nesmí svou vahou opírat o topné prvky.

Kameny neskládejte příliš natěsnano, aby mezi nimi mohl proudit vzduch - viz obr. 1. Kameny se musí vkládat volně a nesmí být zaklínány mezi topnými prvky. Malé kamenné do topného tělesa nevkládejte 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 jakékoli škody způsobené použitím jiných kamenů, než jaké doporučuje výrobce.

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

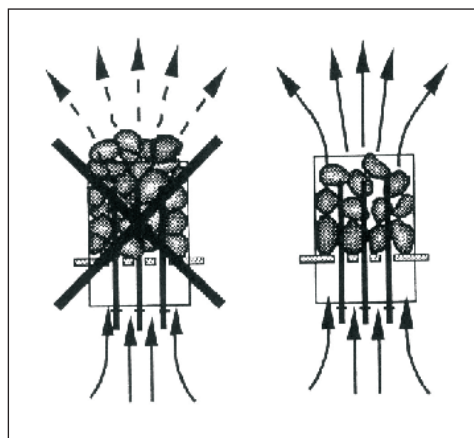
V topném tělese nebo v jeho okolí se nesmí nacházet žádné předměty ani zařízení, která by mohla měnit směr nebo objem vzduchu proudícího topným tělesem a tím způsobit nadměrný nárůst teploty odporů, což by mohlo způsobit požár stěn!

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 rádně tepelně izolované sauny na požadovanou teplotu déle než hodinu - viz odstavec 2.1. „Izolace a materiál stěn sauny“. Vhodná teplota 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 ohřívat pomalu a politím kamenů lze teplotu zvýšit. Voda ovšem kameny rychle ochladí, a následně bude teplota v sauně nízká, bez možnosti



Obrázek 1. Skládání topných kamenů
Obrázek 1. Navrstvenie kameňov saunových kachiel'

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 požívajú známe, masívne lomové kamene. Zakázané je používať ľahké, porézne a rovnako veľké keramické kamene, pretože sa nimi môžu prehriať a poškodiť oditory. 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 nebola prúdeniu vzduchu. Pozri obr. 1. Kamene tiež nesmú byť zaklísnené 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 novo navrstviť, pri častom používaní častejšie. Pri tejto príležitosti odstráňte, prosím, aj prach a úlomky kameňov zo spodnej časti saunových kachiel' a vymeňte poškodené kameňe.

Záruka sa nevzťahuje na škody, ktoré vzniknú použitím iných saunových kameňov ako odporúča výrobca. Záruka sa tiež nevzťahuje 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 vyvetrať.

Funkciou saunových kachiel' je dovest' saunu a kameňe 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 sáun 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 vysokom výkonom zohrejú saunu rýchlejšie ale kamene zostanú podhriate a nechajú pretiecť polievanú 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 kamene a po chvíli už teplota v saune nestaci na

dodání ďalšieho tepla.

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

1.3. Řízení a používání topidl

Topidl BC45, BC60, BC80 a BC90 jsou vybavena časovačem a termostatem, ktoré sú umiestnené v horní časti.

Topidl BC45E, BC60E, BC80E a BC90E musí byť vybavena samostatnými riadiacimi jednotkami, ktoré sú umístrené na suchom mieste mimo potírnu.

Pred tím, než topné těleso zapnete, se přesvědčte, že na něm ani v jeho blízkosti nejsou žádné předměty. Viz odstavec 1.6. „Upozornění“.

1.3.1. Topidl s časovačem a s termostatem (BC45, BC60, BC80, BC90)

Časový spínač

Topné těleso se zapíná přes časový spínač. Časový spínač je vybaven dvěma stupnicemi: První z nich (s většími číslicemi) se používá pro okamžité zapnutí, tj. topné těleso bude v provozu po stanovenou dobu (0-4 hodiny). Druhá stupnice (1-8 hodin) se používá pro načasování sepnutí po uplynutí stanovené doby. Topné těleso se zapne, jakmile je časový spínač v poloze pro okamžité sepnutí, tj. na čísle 4. Topné těleso bude pak dodávat teplo po dobu přibližně 4 hodin, pokud před tím nenastavíte ovladač na nulu. Jakmile dosáhne ovladač hodnoty 0, odpojí se napájení topných prvků a topné těleso se vypne.

Příklad 1. Chcete si jít zaběhat a mít saunu připravenou po návratu. Odhadovaná doba běhání je 5 hodin. Otočte ovladačem časového spínače přes stupnici 0-4 na číslo 4 na stupnici načasování sepnutí (stupnice 1-8).

Časový spínač se spustí a po uplynutí čtyř hodin se zapne topné těleso. Vzhledem k tomu, že vytopení sauny trvá přibližně hodinu, bude sauna připravená k použití přibližně po pěti hodinách, tedy právě po návratu z běhání.

Příklad 2. Pokud chcete saunu použít okamžitě a nechcete tedy využít načasování začátku vytápění, nastavte ovladač časového spínače pouze na stupnici 0-4. Topné těleso se zapne okamžitě, a sauna bude k použití připravena přibližně za hodinu.

Topné těleso vypněte ihned po skončení saunování a zkонтrolujte, že jsou kameny suché. Někdy je vhodné ponechat topení zapnuté ještě po nějakou dobu, aby dřevěné prvky v sauně mohly dostatečně vyschnout.

POZNÁMKA! Je zcela nezbytné zkontrolovat, že po uplynutí stanovené doby časový spínač skutečně odpojil napájení topného tělesa.

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. Riadenie a používanie vykurovacieho telesa

Vykurovacie telesá BC45, BC60, BC80 a BC90 sú vybavené časovačom a termostatom, ktoré sú umiestnené v hornej časti.

Vykurovacie telesá BC45E, BC60E, BC80E a BC90E musia byť vybavené samostatnými riadiacimi jednotkami, ktoré sú umiestnené na suchom mieste mimo parnú kabínu.

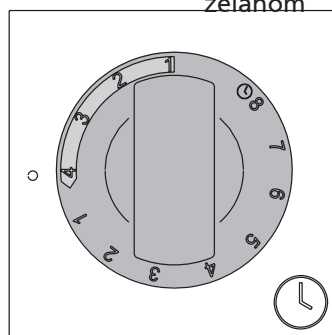
Predtým ako zapnete kachle, skontrolujte prosím, či na kachliach neležia žiadne predmety alebo sa nenačádzajú v bezprostrednej blízkosti kachiel'. Pozri kapitolu 1.6. "Upozornenie".

1.3.1. Vykurovacie telesá s časovačom a termostatom (BC45, BC60, BC80, BC90)

Hodinový spínač

Saunové kachle sa zapnú otočením hodinového spínača. Škála hodinového spínača má dva rozsahy, z ktorých prvý je rozsah (väčšie čísla) "okamžité zapnutie", saunové kachle sa zapnú na naprogramovaný čas (0-4 hodiny). Druhý rozsah škály je tzv. predvoľba (1-8 hodín). V tomto rozsahu sa saunové kachle rozohrajú v želanom

časom. Rozohriatie začne, keď hodinový mechanizmus pretočí späť spínač na "okamžité zapnutie", t.z. až po číslo čtyri (4). Potom sú saunové kachle zapnuté na asi 4 hodiny v prípade, že spínač nie je skôr späť pretočený do 0-polohy, v ktorej sa odporové prúdy vypnú a saunové kachle sa ochladia.



Obrázek 2. Časovač
Obrázek 2. Časovač

Príklad 1. Človek by chcel ísť na túru a potom do sauny. Túra by trvala asi 5 hodín. Hodinový spínač sauny musí byť pretočený v zmysle hodinového ukazovateľa cez funkčný rozsah (čísla 0-4) na rozsah predvoľby (čísla 1-8) na číslo 4.

Hodiny idú a po 4 hodinách sa zapnú saunové kachle a rozohrajú sa. Keďže čas rozohriatia sauny je asi hodina, sauna bude za 5 hodín teplá, čiže presne keď sa človek vráti z túry.

Príklad 2. Ak by človek chcel ísť do sauny "okamžite", čiže nechcel by použiť funkciu predvoľby, musí hodinový spínač nastaviť na želané číslo v rozsahu funkcie (0-4). Tým sa okamžite zapnú saunové kachle, sauna sa zohreje a je asi za hodinu pripravená na saunovanie.

Saunové kachle sa majú hned' vypnúť, ako sa saunovanie ukončí a saunové kamene oschnú. Často je potrebné, kachle nechať chvíľu zapnuté aby sa osušili drevenné diely sauny.

POZOR ! Treba dávať pozor na to, aby hodinový spínač sauny vypol odpory prúdu saunových kachiel' v nastavenom čase.

Termostat a ochrana proti přehřátí

Termostat se skládá ze dvou jednotek; nastavitelná jednotka udržuje v potírně stálou teplotu. Teplota se nastavuje termostatem někde mezi minimum a maximum. Správnou polohu si musíte vyzkoušet.

Zkoušet začněte na maximu (zcela vpravo), abyste zjistili, jak rychle se potírna a kameny zahrejí na požadovanou teplotu. Jakmile v průběhu saunování zjistíte, že je teplota příliš vysoká, snižte ji tak, že trochu pootočíte termostatem vlevo (proti směru hodinových ručiček). Stačí pootočit jen o kousek – i malou změnu pocítíte. Viz obr. 3.

Pokud by teplota z jakéhokoli důvodu byla příliš vysoká, ochrana proti přehřátí na termostatu trvale odpojí napájení odporů elektrinou. Tuto ochranu nelze resetovat, dokud topidla nevychladnou. Resetuje se stlačením příslušného tlačítka na termostatu, které je umístěné v ovládací skřínce uvnitř topidla. Může to provést pouze elektrikář pověřený instalací. Viz odst. 3.4.1. a obr. 7.

Nejdříve však je nutné nalézt příčinu přehřívání:

- nejsou kamene rozdrobené a stlačené?
- nebylo topidlo dlouho mimo provoz?
- není čidlo umístěné těsně u kamenů?
- neutrpělo topidlo náraz nebo otřes?

1.3.2. Topidla se samostatnými řídícími jednotkami (BC45E, BC60E, BC80E, BC90E)

Topidla BC45E, BC60E, BC80E a BC90E jsou řízena samostatnými řídícími jednotkami C90/C150.

Topidlo a krabičku s čidlem, která se dodává společně s řídící jednotkou C90/C150, nainstalujte podle tohoto instalačního návodu a návodu k použití. Řídící jednotka má samostatný návod.

Jednotlivé komponenty krabičky s čidly monitorují funkci řídící jednotky. Teplotní čidlo a ochrana proti přehřátí jsou umístěny v této krabičce. Teplota se snímá termistorem NTC a ochranu proti přehřátí lze resetovat. Pokud čidlo selže, ochrana trvale vypne napájení topidla.

Řídící jednotku je nutno nainstalovat na suchém místě, například v šatně, zatímco termostat musí být nainstalovaný v potírně nad topidlem těsně pod stropem. Další pokyny najeznete v instalačním návodu k řídící jednotce.

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 požadovaná úroveň vlhkosti vzduchu.

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

Dlouhodobý pobyt v horké sauně způsobuje nárůst telesné 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 uživatele sauny.

Termostat a ochrana proti prehriatiu

Termostat sa skladá z dvoch jednotiek, nastaviteľná jednotka udržuje v saunovom priestore stálu teplotu. Teplota sa nastavuje termostatom medzi minimum a maximom. Správna poloha sa musí vyskúšať.

Skušať začnite na maxime (úplne vpravo), aby ste zistili ako rýchlo sa saunový priestor a kamene zahrejú na požadovanú teplotu. Akonáhle v priebehu saunovania zistíte, že teplota je príliš vysoká, znížte ju tak, že trochu pootočíte termostatom vľavo (proti smeru hodinových ručičiek). Je treba pripomenúť, že stačí pootočiť kúsok, i takú zmenu pocítite. Viz. obr. 3.

Ak by bola teplota z nejakého dôvodu príliš vysoká, ochrana proti prehriatiu trvale odpojí prívod elektriny. Túto ochranu nie je možné zresetovať, pokial' vykurovacie telesá nevychladnú. Resetuje sa stlačením príslušného tlačítka termostatu, ktoré je umiestnené v ovládacej skrinke vo vnútri vykurovacieho telesa. Toto môže vykonať iba elektrikár poverený inštaláciou. Viz. odst. 3.4.1. a obr. 7.

Najskôr je však nutné nájsť príčinu prehriatia:

- nie sú kamene rozdrobené a stlačené?
- nebolo vykurovacie teleso dlho mimo prevádzku?
- nie je snímač umiestnený tesne vedľa kameňov?
- neutrpelo vykurovacie teleso náraz alebo otrias?

1.3.2. Vykurovacie telesá so samostatnými riadiaci-mi jednotkami (BC45E, BC60E, BC80E, BC90E)

Vykurovacie telesá BC45E, BC60E, BC80E a BC90E sú riadené samostatnými riadiacimi jednotkami C90/C150.

Vykurovacie teleso a krabičku so snímačom, ktorá se dodáva spoločne s riadiacou jednotkou C90/C150, nainstalujte podľa tohoto instalačného návodu a návodu na použitie. Riadiaca jednotka má samostatný návod.

Jednotlivé komponenty krabičky so snímačom monitorujú funkcie riadiacej jednotky. Teplotný snímač a ochrana proti prehriatiu sú umiestnené v tejto krabičke. Teplota sa sníma termistorom NTC a ochranu proti prehriatiu je možné resetovať. Ak snímač zlyhá, ochrana na trvalo vypne napájanie vykurovacieho telesa.

Riadiacu jednotku je treba nainštalovať na suchom mieste, napríklad v šatne, zatiaľ čo termostat musí byť nainštalovaný v parnej kabíne nad vykurovacím telesom tesne pod stropom. Ďalšie pokyny nájdete v instalačnom návode k riadiacej jednotke.

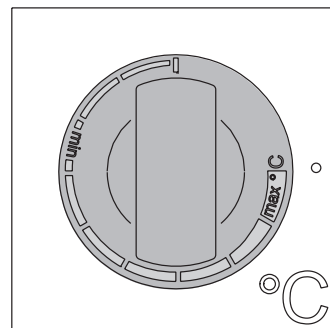
1.4. Polievanie

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 pokožka 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 pociťované ako neprijemné.

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

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



Obrázek 3. Termostat
Obrázok 3. Termostat

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

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, chut', usazeniny); doporučený obsah: méně než 0,2 mg/
- 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.

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 osvěžující 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.
- Nerušte ostatní uživatele sauny hlasitým hovorem.
- Neobtěžujte ostatní uživatele sauny nadměrným poléváním kamen.
- Zapomeňte na všechny své problémy a uvolněte se.
- Ochlazujte svou pokožku podle potřeby.
- Pokud vám to zdraví dovolí, můžete si zaplavat, je-li k dispozici bazén.
- Po použití sauny se důkladně umyjte. Dejte si čerstvou vodu nebo jiný nealkoholický nápoj, abyste vyrovnavi obsah tekutin v těle.
- Chvíli odpočívejte a počkejte, než se váš tep vrátí do normálního stavu, pak se teprve oblékněte.

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 požáru. Nadměrná vlhkost vzduchu může způsobit poškození elektroinstalací.

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 splňa kvalitatívne predpisy pitnej vody. Dôležité faktory pre kvalitu vody sú:

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

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

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

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 vlhkosť 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 najlepší teplomer !

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".

Ludia pocítujú saunu ako niečo zdravé a osviežujúce. Pobyt v saune očistuje, zohrieva, uvoľňuje, uklidňuje, zmierňuje psychický tlak a ponúka klíudné miesto na premýšľanie.

1.5. Návod na saunovanie

- Pred saunovaním sa umyte. Stačí sa osprchovať.
- V saune zostante tak dlho, pokiaľ je vám to príjemné.
- K dobrým manierom v saune patrí, že beriete ohľad na ostatných ľudí v saune tak, že ich nerušíte nepotrebným blučným správaním kameňov.
- Nevyzente druhých príliš častým polievaním kameňov.
- Zabudnite na všetok stres a uvoľnite sa.
- Nechajte svoju prehriatu pokožku medzitým ochladíť.
- V prípade, že ste zdravý a existuje tá možnosť, chod'te si zaplávať.
- Po pouľití sauny sa umyte. Na doplnenie stratených tekutín si zoberte so sebou osviežujúci nápoj.
- Oddychujte, pokiaľ sa necítíte vyrovnané.

1.6. Upozornenia

- Morská a vlhká klíma môžu spôsobovať hrdzavenie kovových častí saunových kachel'.
- Nepoužívajte saunu na sušenie šiat alebo prádla, okrem toho sa môžu poškodiť elektrické prístroje vysokou vlhkosťou.
- Pozor na horúce saunové kachle. Kamene a aj

- Dodržujte bezpečnou vzdáenosť od horkého topného tělesa. Kameny a vnější povrch topného tělesa mohou způsobovat popáleniny.
- Nepolévejte kameny nadmerným množstvím vody. Odpařující se voda je horká.
- V sauně nenechávejte o samotě osoby nízkého věku, tělesně postižené ani nemocné.
- Poradíte se se svým lékařem o případných zdravotních omezeních použití sauny.
- Rodiče musí dbát na to, aby se jejich děti nepřibližovaly k topnému tělesu.
- Poradíte 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 nechodíte po požití alkoholu, léčiv nebo drog.

1.7. Řešení potíží

Pokud nefunguje topné těleso, zkонтrolujte následující:

- Napájení je zapnuto
- Termostat ukazuje vyšší teplotu, než je teplota v sauně.
- Pojistky topného tělesa jsou v pořádku.
- Ochrana přehřátí neselhala. Slyšte zvuk časovače, avšak prvky nehřejí (**BC**)
- Časovač je přepnutý tak, aby topidlo hrálo (0-4) (**BC**)

samotné teleso sú veľmi horúce a môžu spáliti kožu.

- Na kamene sa nesmie naraziť príliš veľa vody, pretože voda vyparená z horúcich kameňov môže spáliti 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 kluké.
- Nechodíte do sauny pod vplyvom narkotík (alkohol, lieky, drogy atď.).

1.7. Poruchy

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

- prúd je zapnutý.
- termostat je nastavený na vyššiu teplotu ako je existujúca teplota v saune.
- poistiky saunových kachiel'sú dobré.
- Ochrana prehriatia nezlyhala. Je počut' zvuk časovača, avšak prvky nehrejú (**BC**)
- Časovač je prepnutý tak, aby vykurovacie teleso hrialo (0-4) (**BC**)

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 nadmerné 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 allobalu s těsně přilepenými okraji. Allobal se musí pokládat lesklou vrstvou do místonosti.
- 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 využívání 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 ošetrují.

Vzhledem k tomu, že teplý vzduch stoupá vzhůru, doporučuje se maximální vzdáenosť lavice od stropu

2. SAUNA

2.1. Izolácia sáun a stenových materiálov.

V elektricky využívanej 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 panel, pričom okraje sa starostlivo tesne založia a uložia tak, aby lesklá strana bola otočná do vnútora 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 päť mm

Aby sa dosiahlo 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 zváliť menší výkon saunových kachiel'. Zniženie stropu sa vykoná tak, že sa dá trám do menšej výšky. Trámové medzipriestory sa zaizolujú (izolácia najmenej 100 mm) a ako bolo vyššie popísane zvnútra sa obložia.

1100-1200 mm.

POZNÁMKA! Porad'te 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 saунě. 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.

2.2. Podlaha sauny

Vzhledem k velkým 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.

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 pripravené 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. drevnené obloženie, mení časom farbu, tmavne. Tento proces urýchľuje aj slnečné svetlo a horúčava saunových kachiel'. Ak je stenové obloženie ošetrené špeciálnym ochranným prostriedkom, je možné spozorovať relativne 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. Mikrominerálne látky, ktoré odpadávajú z kameňov na kachle, môžu sfarbiť povrch steny v blízkosti kachiel' do tmava. Mikrominerálne 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, spĺňajú všetky nariadenia pre saunovacie zariadenia. Príslušné úrady kontrolujú, či sú tieto nariadenia dodržiavané.

2.2. Teplota a vlhkosť v saune

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

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 spárovacími hmotami dlaždicových podlám.

Kvôli zabráneniu vzniku estetických nedodstatkov (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 spárovacia 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 fošnovými stenami sa zohrevajú pomaly, takže pri určovaní výkonu saunových kachiel' treba objem priestoru sauny násobiť 1,5.

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 potírny 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 4.

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 vysáti i její podlahu. Podlahu lze rovněž vytřít.

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

Z topného tělesa odstraňte prach a nečistoty vlhkým hadříkem.

2.4. Ventilácia v saune

V saune je nesmierne dôležité vetranie. Vzduch v parnej miestnosti je treba vymeniť najmenej šestkrát 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 viest' priamo do komína, alebo, ak je výstupné potrubie tesne nad podlahou, do vetracieho otvoru v hornej časti sauny. Vyčerpaný vzduch je tiež možné odvádať odtahom do kúpeľne, a to otvorm 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 výrobca sauny.

Priklad vetracieho systému v parnej miestnosti nájdete na obrázku 4.

2.5. Hygiena v saune

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

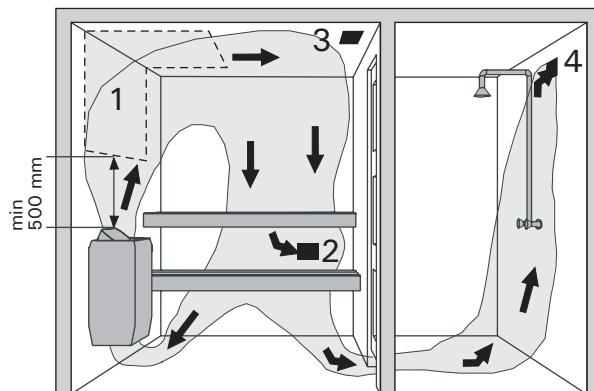
Odporúčame sadáť si v saune na uteráky, aby sa pot nedostal na lavice. Po použití je potrebné ich vyprátať. Pre hostí treba pripraviť vlastné saunové uteráky.

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 podlahu sauny by mali byť očistené kefou a čistiaci prostriedkom na sauny.

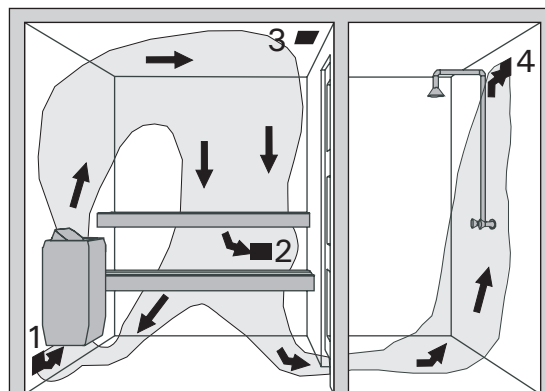
Prach a špinu zo saunových kachiel' treba utrieti' vlhkou handrou.

Mechanická ventilace Mechanická ventilácia



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

Prirozená ventilácia Prirodzená ventilácia



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

Obrázek 4. Větrání místnosti sauny

Obrázok 4. 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?
- Minimální bezpečné vzdálenosti pro montáž topidla jsou uvedeny na obr. 5 a 6 a v tabulce 1.

Je bezpodmienečne nutné, aby instalace bola provedena v souladu s témoto hodnotami. Jakákoli nedbalosť môže mít za následek nebezpečí vzniku požáru. V potírně môže byt nainstalováno pouze jediné topidlo.

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 sietové napätie vhodné pre saunové kachle ?
- Minimálne bezpečné vzdialenosť pre montáž vykurovacieho telesa sú uvedené na obr. 5 a 6 a v tabuľke 1.

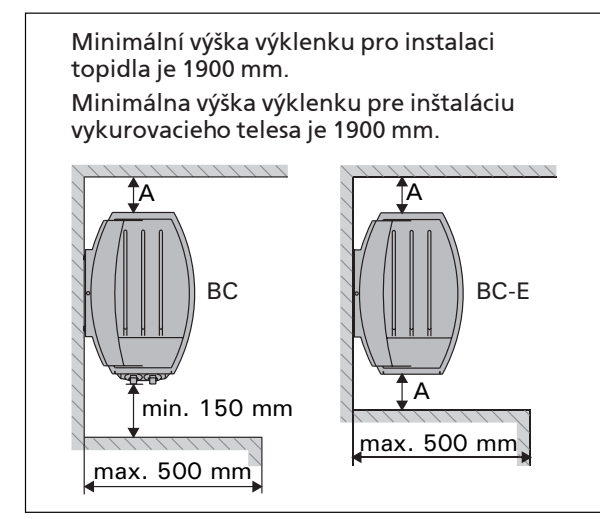
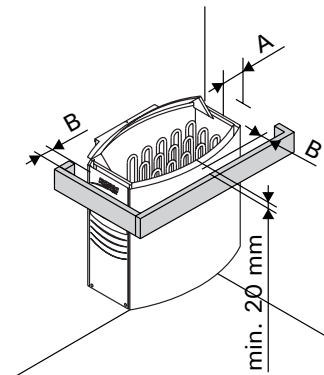
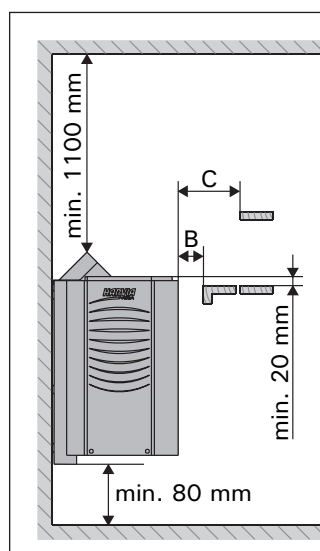
Je bezpodmienečne nutné, aby bola inštalácia urobená v súlade s týmito hodnotami. Akákoľvek nedbalosť môže mať za následek nebezpečie vzniku požiaru. V parnej kabíne môže byť nainštalované iba jedno vykurovacie teleso.

Topné těleso/Kachle Model a rozměry/ Model a miery	Výkon kW	Místnost sauny Sauna		Minimální vzdálenosti Min. vzdialenosť' kachiel'						Napájecí kabel/Pojistka Prípojný kábel/Poistka
		Objem / Objem miestnosti	Výška	A min.	B min.	C min.	Ke stropu K stropu	K podlaze K podlahe	400 V 3N ~	
Šířka/Šírka • BC 480 mm • BC-E 450 mm Hloubka/hĺbka 310 mm Výška 540 mm Hmotnost/hmotnosť 11 kg Množství topných kamenů/ kamenná komora max. 25 kg		Viz položka 2.3. Pozri kap. 2.3.		Viz obr. 5. Pozri obrázok 5.						Viz obr. 6. Hodnoty platí pouze pro prívodní kabel. Vid' obr. 6. Hodnoty platia iba pre prívodný kábel.
BC45/BC45E	4,5	3	6	1900	35	20	35	1100	80	5 x 1,5 ***)
BC60/BC60E	6,0	5	8	1900	50	30	50	1100	80	5 x 1,5 ***)
BC80/BC80E	8,0	7	12	1900	100	30	80	1100	80	5 x 2,5 ***)
BC90/BC90E	9,0	8	14	1900	120	40	100	1100	80	5 x 2,5 ***)

Tabuľka 1. Podrobnosti montáže topného tělesa BC/BC-E

Tabuľka 1. Informácie o montáži pre BC/BC-E saunové kachle

- *) od boku ke stěně nebo horní lavici
- **) od čelní stěny k horní lavici nebo mříži
- ***) k termostatu 4 x 0,25 mm² (BC-E)
- *) z boku k stene alebo k hornej lavici
- **) od prednej plochy k hornej lavici alebo k hornému zábradliu
- ***) k termostatu 4 x 0,25 mm² (BC-E)

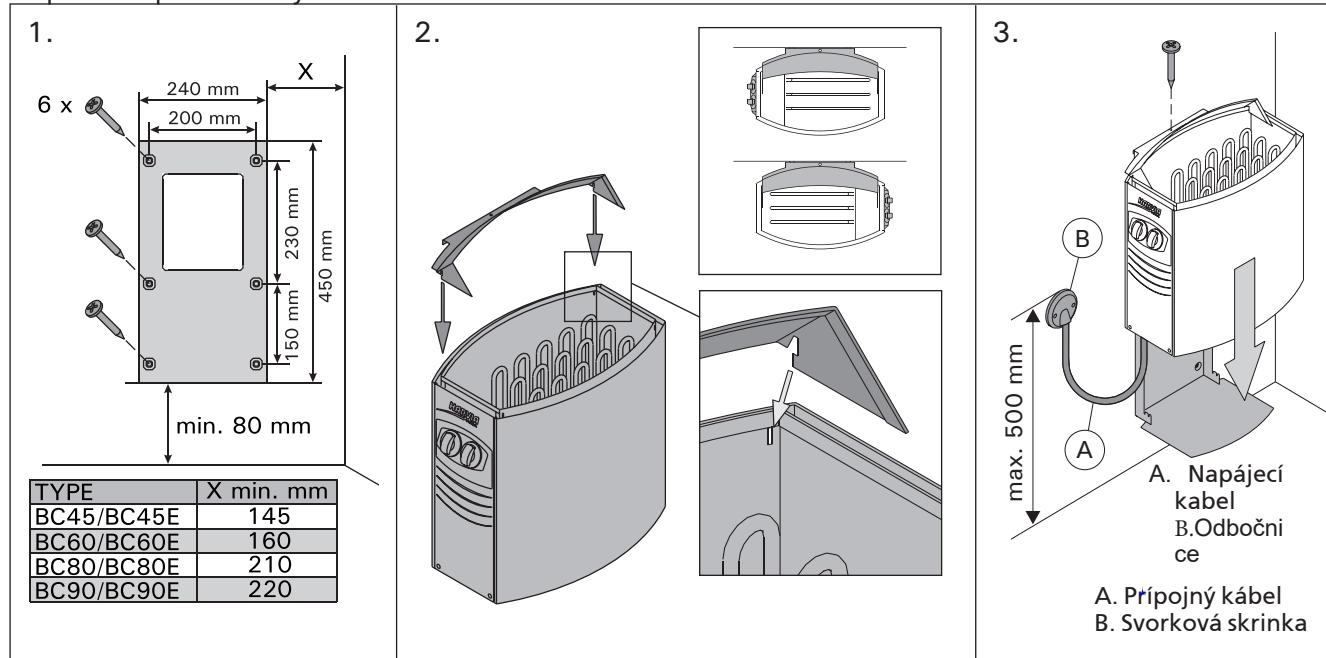


Obrázek 5. Bezpečné vzdálenosti pro topné těleso

Obrázok 5. Bezpečné minimálne vzdialenosť saunových kachiel'

3.2. Připevnění topného tělesa na stěnu

1. Připevněte na stěnu držák topného tělesa pomocí přiložených šroubů. Dopržujte minimální bezpečné vzdálenosti uvedené v tabulce 1 a na obr. 5 a 6. **POZNÁMKA!** Za obložením stěny v místě montáže topného tělesa musí být nosná deska, aby se šrouby držáku sroubovaly do silnějšího podkladu, než je samotné obložení. Pokud za obložením 2. stěny nosná deska není, lze ji připevnit i na obložení.
 - U topného tělesa namontovaného na stěně si můžeme zvolit, zda bude ovládání na pravé nebo na levé straně. Přesvědčte se, zda je úchyt rádně připevněný. Uložte topné těleso na držák na stěně 3. tak, aby nosné tyče zapadly do otvorů v dolní části topného tělesa.
- Upevněte horní část topného tělesa k držáku pomocí upínací svorky.



Obrázek 6. Připevnění topidla na stěnu

Obrázok 6. Pripevnenie vykurovacieho telesa na stene

3.3. Montáž řídící jednotky a čidel (BC45E, BC60E, BC80E, BC90E)

Řídící jednotku umístěte v suchém místě vně sauny ve výšce přibližně 170 cm. Součástí dodávky řídící jednotky jsou podrobné pokyny k její montáži na stěnu.

Teplotní čidlo musí být umístěné na stěně potírny ve středové ose topidla 100 mm pod stropem.

3.4. Zapojení vodičů

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

Napojení osvětlení na řídící jednotku musí být provedeno stejným kabelem, jakým je napájená řídící jednotka. Topné těleso se připojuje polotuhým kabelem k rozvodné krabici na stěně sauny - viz obr. 6. Napájecí kabel musí být pryží krytý typ H07RN-F nebo jemu odpovídající.

POZNÁMKA! Vzhledem ke krehnutí v důsledku vysokých teplot se nesmí používat kably izolované

3.2. Upevnenie saunových kachiel' na stene

1. Upevnite montážny podstavec na tento účel do danými skrutkami na stenu a dodržte bezpečné vzdialenosť uvedené na obr. 5 a 6 a v tabuľke 1. **POZOR!** Na miestach, kam sa majú dať upevňovacie skrutky, sa musí za panelmi dať doska ako podpera, v ktorej skrutky pevne sedia. V prípade, že sa za panelmi nenachádza žiadna doska, môže sa to umiestniť aj pred panely.
2. U vykurovacieho telesa namontovaného na stene si môžeme zvolať, či bude ovládanie na pravej alebo na ľavej strane. Presvedčte sa, či je príchytká riadne pripojená. Zdvihnite saunové kachle na postavec upevnený na stene tak, aby konce upevňovacích tyčí zapadli do otvorov na dne kachiel'.
3. Upevnite vrchnú časť saunových kachiel' upínačím držiakom na postavec.

3.3. Prípojka riadiaceho prístroja a snímača (BC45E, BC60E, BC80E, BC90E)

Riadiaci prístroj sa umiestni v suchej miestnosti zvonku sauny vo výške asi 170 cm. V súvislosti s riadiacim prístrojom sú vydané presné návody pre jeho montáž na stenu.

Vykurovací snímač musí byť umiestnený na stene parnej kabíny v stredovej osi vykurovacieho telesa 100 mm pod stropom.

3.4. Elektrické pripojenia

Pripojenie saunových kachiel' na sieť môže, pri dodržaní všetkých platných predpisov.

Napojenie osvetlenia na riadiacu jednotku musí byť urobené rovnakým káblom, akým je napájaná riadiaca jednotka. Saunové kachle sa napôly pevne upevnia na svorkovú skrinku na stene sauny. Pozri obr. 6. Ako prípojný kábel sa použije gumenný kábel typu H07RN-F alebo iný zodpovedajúci kábel.

POZOR! PVC-izolované káble sa nesmú používať ako prípojné káble saunových kachiel' z dôvodu ich zlej žiaruvzdornosti. Svorková skrinka musí byť odolná

PVC. Rozvodná krabice musí byť odolná proti potřísňení 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).

Připojení elektriny k topidlu BC

Topidlo má vestavěnou řídicí jednotku. Kromě napájecího konektoru je řídicí jednotka vybavena dalším konektorem (P), který slouží k ovládání topidla, viz obr. 8.

Ovládací kabel je veden přímo do připojovací krabice topidla a odtud do koncového bloku topidla gumovým kabelem stejně tloušťky, jako má připojovací kabel.

3.4.1. Resetování ochrany proti přehřátí (BC45, BC60, BC80, BC90)

Resetovací tlačítko je umístěné na rámečku termostatu na elektrické krabici (viz obr. 7); dále je vyjmutí pojistky nutné na elektrickém panelu.

1. Tahem odstraňte z termostatu otočné páky a časovač.
2. Vyšroubujte šrouby M4x5 umístěné pod časovačem.
3. Na spodní straně krytu připojovací krabice uvolněte šrouby (2) a kryt sejměte. Omezovací vypínač resetujete stlačením (může to být silou až 7 kg), až uslyšíte cvaknutí.

3.5. Odpor izolace elektrického topného tělesa

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

Nepřipojujte napájení topného tělesa přes spínač poruchového proudu.

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 zaťaľenie teploty najmenej 170 °C (napr. SSJ). Elektrické prístroje, ktoré sú umiestnené vyššie ako 100 cm nad saunovou podlahou, musia byť vhodné pre použitie pri teplote 125 °C (poznámka T125).

Pripojenie elektriny k vykurovaciemu telusu BC

Vykurovacie telo má vstavanú riadiacu jednotku. Okrem napájecieho konektoru je riadiaca jednotka vybavená ďalším konektorm (P), ktorý slúži k ovládaniu vykurovacieho telesa, vid' obr. 8.

Ovládací kábel je vedený priamo do pripojovacej krabice vykurovacieho telesa a odial' do koncového bloku vykurovacieho telesa gumovým káblom rovnakej hrúbky akú má pripojovací kábel.

3.4.1. Resetovanie ochrany proti prehriatiu (BC45, BC60, BC80, BC90)

Resetovacie tlačidlo je umiestnené na rámčeku termostatu na elektrickej krabici (vid' obr. 7); d'alej je nutné, predtým než začnete, vyňať pojistky z elektrického panelu.

Tahom odstraňte z termostatu otočné páky a časovač.

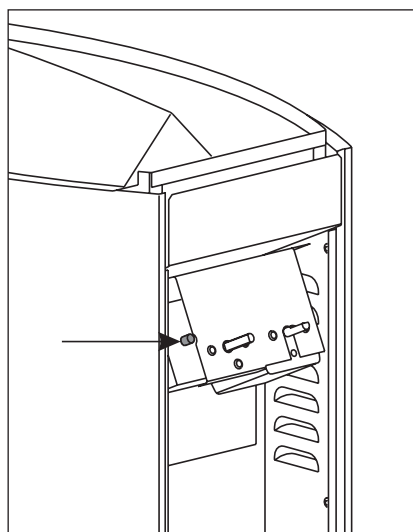
Vyšróbujte šróby M4x5 umiestnené pod časovačom.

Na spodnej strane krytu pripojovacej krabice uvolnite šróby (2) a kryt dajte dolu. Obmedzovací vypínač zresetujete stlačením (môže to byť silou až 7 kg), až budete počuť cvaknutie.

3.5. Izolačný odpór elektrických saunových kachiel'

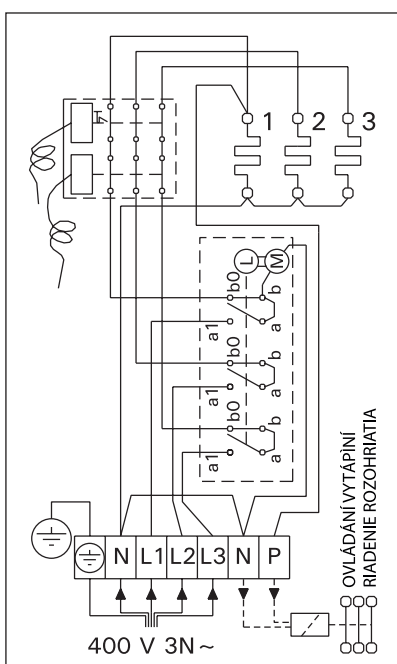
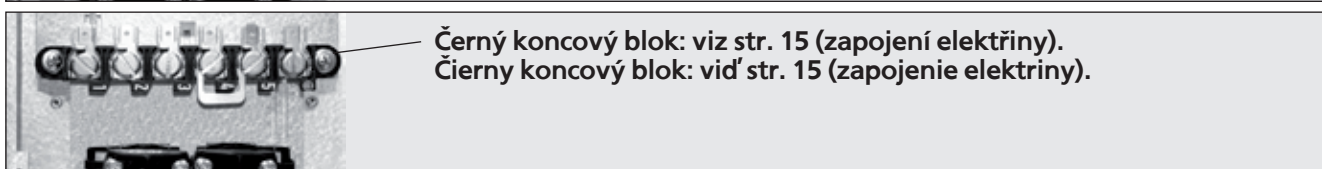
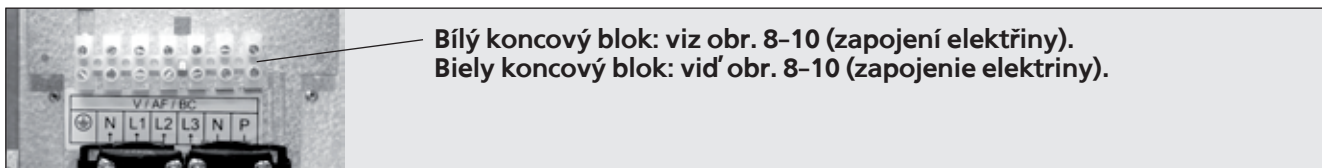
Pri konečnej kontrole elektrickej inštalácie sa môže vyskytnúť pri meraní izolačného odporu "trhlina", čo môže späťne viest k tomu, že vlhkosť zo vzduchu vnikne do izolačného materiálu vyhrievacieho rezistora (pri skladovaní a transporte). Vlhkosť unikne z odporov po dvoch zohriatiach.

Nezapínajte prúd elektrických saunových kachiel' chybňím spínačom !



Obrázek 7. Resetovací tlačítko ochrany přehřátí

Obrázok 7. Resetovacie tlačidlo ochrany prehriatia

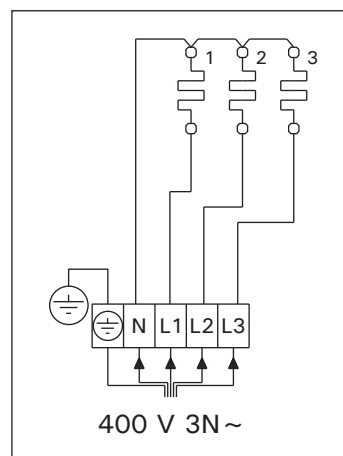


Obrázek 8. Zapojení topného tělesa BC

Obrázok 8. Elektrické prípojky saunových kachiel' BC

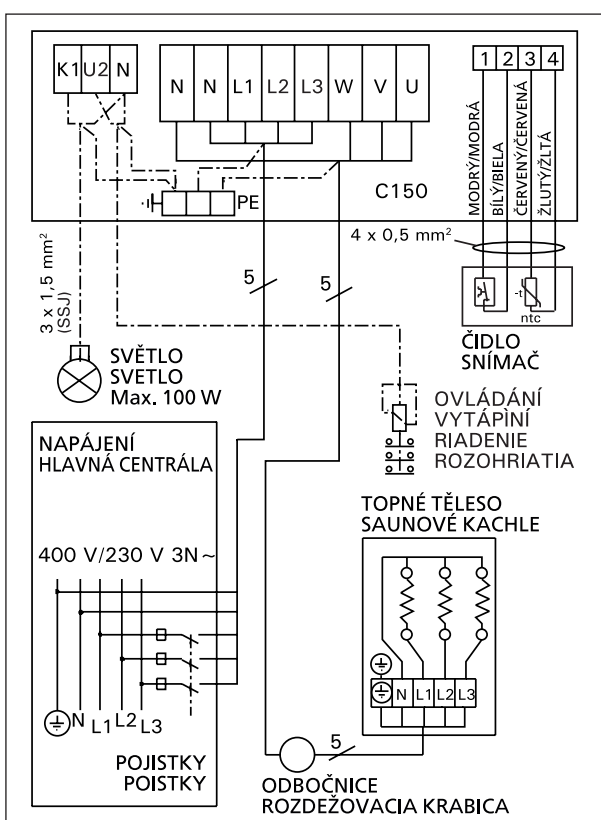
Bílý koncový blok: viz obr. 8-10 (zapojení elektriny).
Biely koncový blok: vid' obr. 8-10 (zapojenie elektriny).

Černý koncový blok: viz str. 15 (zapojení elektriny).
Čierny koncový blok: vid' str. 15 (zapojenie elektriny).



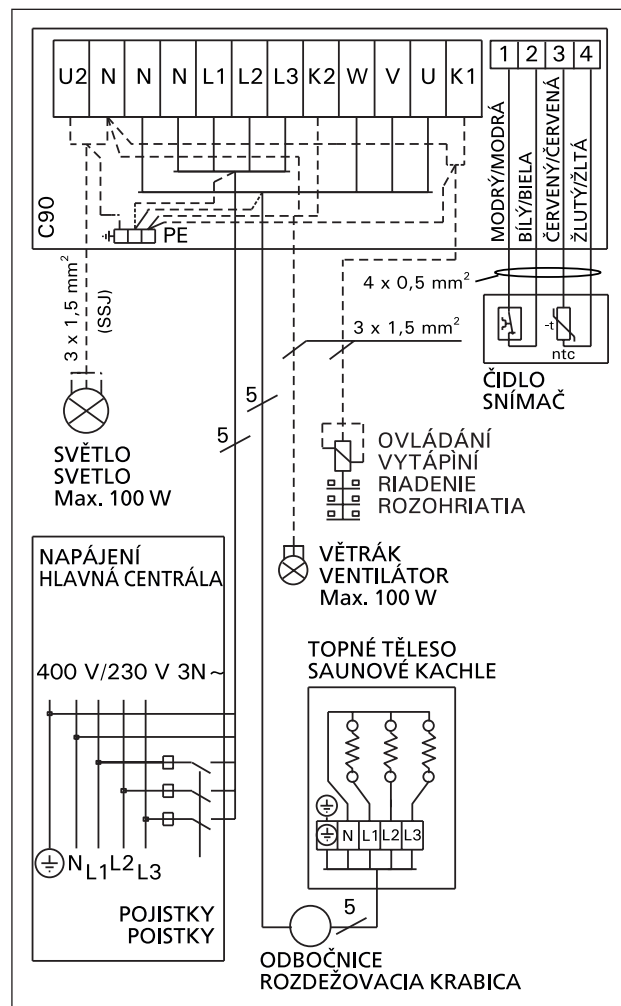
Obrázek 9. Zapojení topného tělesa BC-E

Obrázok 9. Elektrické prípojky saunových kachiel' BC-E



Obrázek 10a. Připojení řídící jednotky C150 a topidla BCE k trifázovému napájení

Obrázok 10a. Pripojenie riadiacej jednotky C150 a vykurovacieho telesa BCE k trojfázovému napájaniu

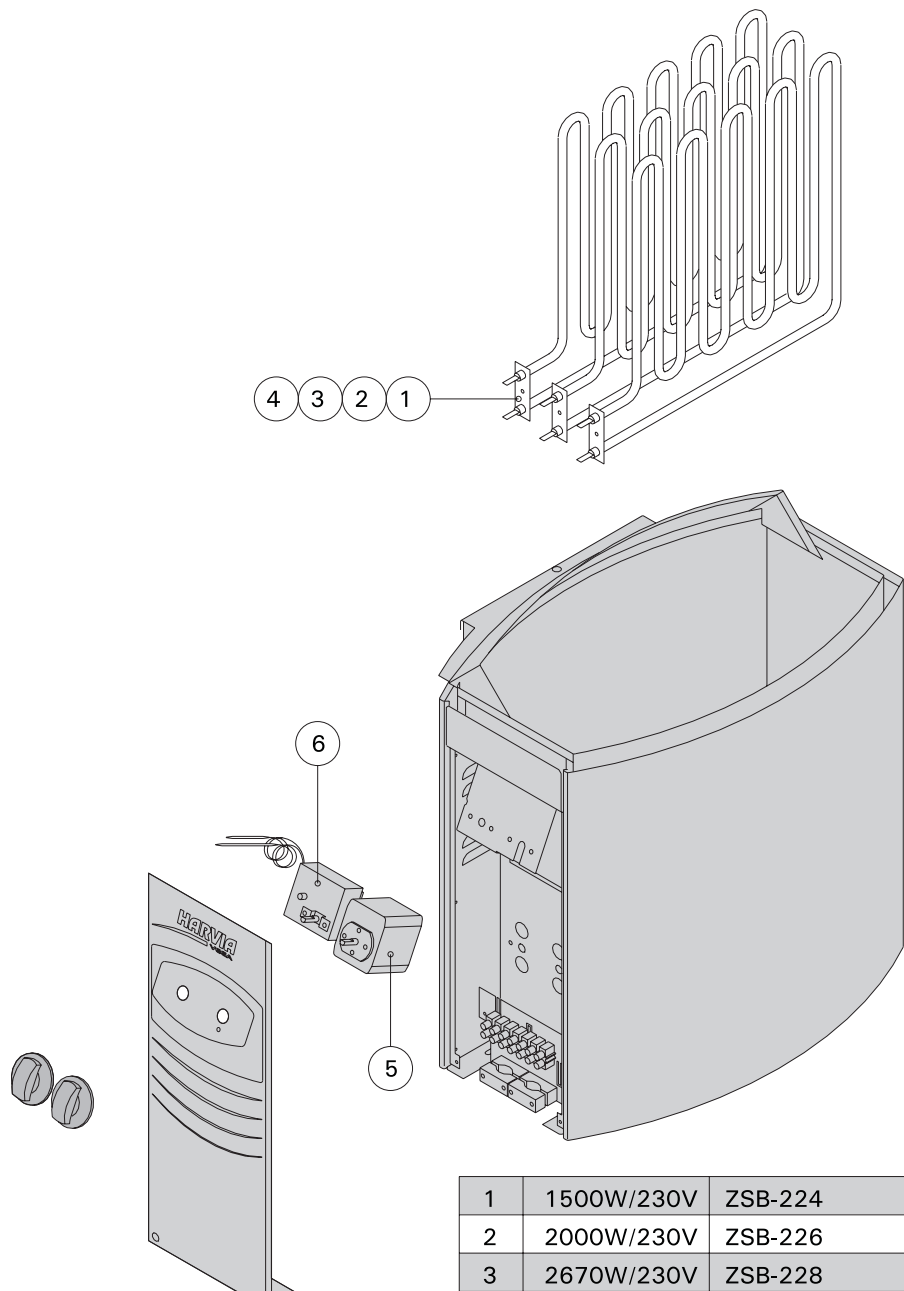


Obrázek 10b. Připojení řídící jednotky C90 a topidla BCE k trifázovému napájení

Obrázok 10b. Pripojenie riadiacej jednotky C90 a vykurovacieho telesa BCE k trojfázovému napájaniu

4. NÁHRADNÍ DÍLY

4. NÁHRADNÉ DIELY

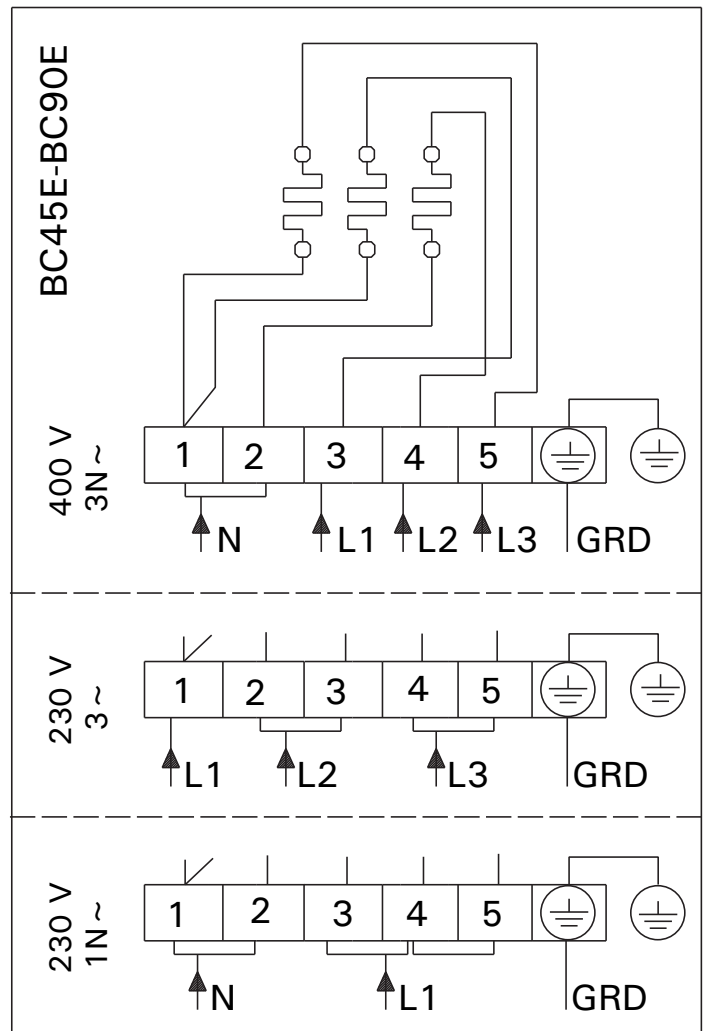
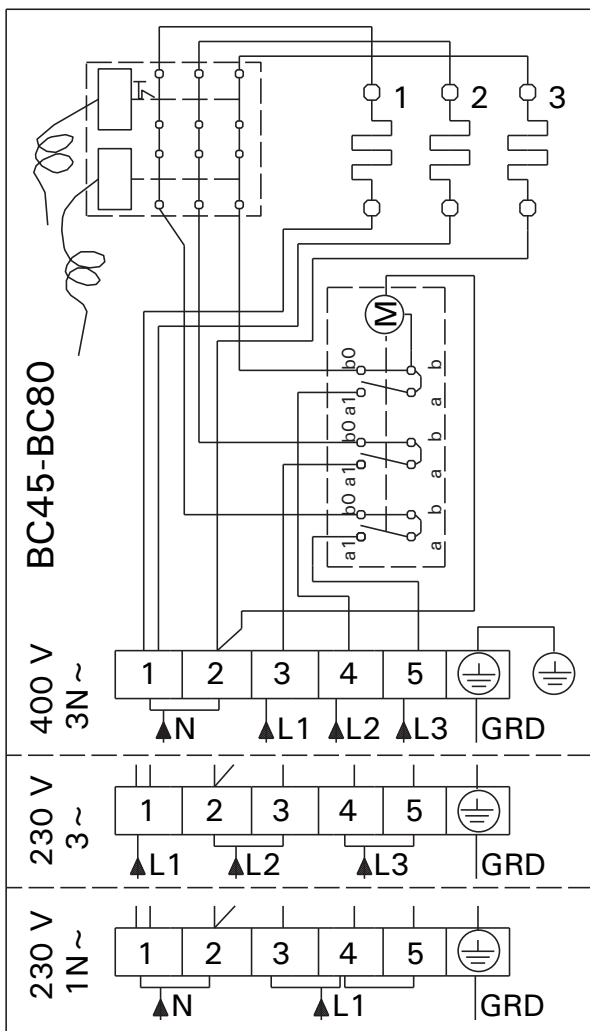


1	1500W/230V	ZSB-224
2	2000W/230V	ZSB-226
3	2670W/230V	ZSB-228
4	3000W/230V	ZSB-229 (BC90E)
5	⌚	ZSK-510 (BC)
6	°C	ZSK-520 (BC)

ELECTRICAL CONNECTIONS (Norway, Belgium)



Black terminal block



Harvia Oy
PL 12
FI-40951 Muurame
www.harvia.fi