



29.11.2024

CZ - návod na montáž a použití
SK - návod na montáž a použitie



**9 kW saunová kamna s externím ovladačem
9 kW saunová pec s externým ovladačom**

model 26985

Pozor - kamna lze připojit k externímu ovladači VÝHRADNĚ ORIGINÁLNÍM SILIKONOVÝM KÁBELEM 13365. Kabely nejsou obsahem dodávky kamen.

Pozor - pec možno pripojiť k externému ovládaču VÝLUČNE ORIGINÁLNYM SILIKÓNOVÝM KÁBLEM 13365. Káble nie sú obsahom dodávky kachlí.



DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

- Kameny v kamnech se polévají vodou, voda se musí z kamenů vypařit a nesmí protékat na topné spirály !!
- Nadměrné množství vody může způsobit šokové ochlazení topných spirál a jejich poškození.
- Množství vody při polévání nesmí překročit 15 g/m³ objemu kabiny.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

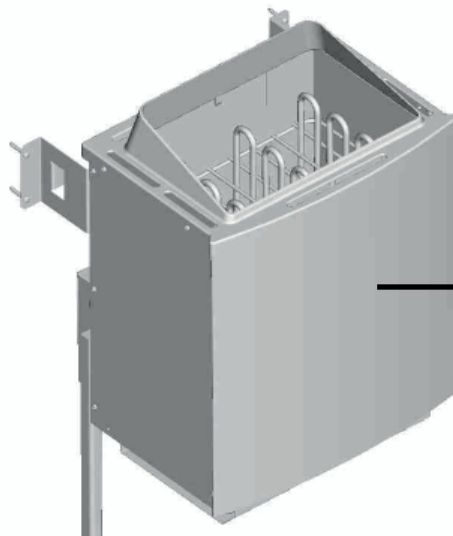
- Kamene v kachliach sa polievajú vodou, voda sa musí z kameňov vypariť a nesmie pretekať na vykurovacie špirály.
- Nadmerné množstvo vody môže spôsobiť šokové ochladenie vykurovacích špirál a ich poškodenie.
- Množstvo vody pri polievaní nesmie prekročiť 15 g/m³ objemu kabíny.



CE IPX4



Pozor!
Před uvedením do provozu
stáhněte ochrannou fólii!



**Ochrannou
fólii
stáhněte
před
uvedením do
provozu!**

Všeobecné

Vážená zákaznice, vážený zákazníku, před zapojením a uvedením spotřebiče do provozu si pozorně přečtěte tento návod k použití, budete tak moci předejít případným škodám.

Důležité bezpečnostní pokyny

- Saunová kamna KARIBU 9kW jsou zařazena mezi vyhrazená technická zařízení dle zákona č. 250/2021 Sb a Nařízení vlády 190/2022 Sb.
- Montáž těchto saunových kamen 9kW musí provádět výhradně držitel oprávnění podle § 8 a 9 zákona č. 250/2021 Sb. (dříve vyhlášky č. 50/1978 Sb.).
- Před spuštěním a používáním saunových kamen je nutné provést vstupní revizi.
- Aby bylo možné zajistit bezrizikový provoz vašeho spotřebiče, respektujte bezpodmínečně bezpečnostní pokyny a předpisy
- Saunová kamna se používají ve spojení s vhodnou externí řídící jednotkou.
- V kabině sauny smí být namontována vždy pouze jedna saunová kamna s odpovídajícím výkonem (viz tabuľka).

Příkon [kW]	Velikost kabiny [m³]
9,0	ca. 6 - 14

- Přístroj není vhodný k použití ve veřejných saunách.**
- Pozor! Nebezpečí popálení. Plášť saunových kamen a kameny se silně ohřívají.**
- Při neodborně provedené montáži hrozí nebezpečí požáru.** Pečlivě si přečtěte návod k montáži. Věnujte pozornost zejména údajům o rozměrech a následujícím informacím a pokynům.
- Používejte jen saunové kameny, které jsou povoleny k provozu sauny.** Saunové kameny vkládejte volně; jsou-li saunové kameny vloženy příliš hustě, vzniká riziko přehřátí
- Provoz bez saunových kamenů není dovolený.**
- Děti držte stranou od saunových kamen – nebezpečí popálení!**
- V případě zdravotních omezení, u malých dětí, starých osob a postižených si vyžádejte radu lékaře ohledně teploty v sauně a délky saunování.**
- Nedovolte používat zařízení osobám, které jsou pod vlivem léků, alkoholu nebo drog.**
- V saunových kamenech nesmí stát voda, která by se vařila.**
- Kameny v kamenech se pouze vodou polévají, nesmí v ní ležet !!**
- Nadměrné množství vody může způsobit šokové ochlazení topných spirál a jejich poškození.**

- Polévejte jen s mírou; příliš velké množství vody na kamenech může způsobit opaření. Množství vody při polévání nesmí překročit 15 g/m³ objemu kabiny.**
- Sauna nepoužívejte k sušení předmětů, oděvů ani prádla. Nebezpečí požáru!
- Na kamna neodkládejte žádné předměty. Nebezpečí požáru!
- Do konvekčního proudění kamen nevkládejte žádné předměty, s výjimkou teplotního čidla řídící jednotky sauny.
- Kovové povrchy mohou ve vlhkém prostředí a v přímořském klimatu rezivět.
- Kamna mohou během fáze ohřevu a za provozu vydávat praskání (kov, topné tyče a kameny se rozpínají).
- Zařízení saun a saunové kabinky smějí být vyrobeny výhradně z vhodného materiálu bez povrchové úpravy a s nízkým obsahem pryskyřic (například severský smrk, topol nebo lípa).
- Přípustná maximální teplota povrchu stěn a stropu saunovací kabinky činí 140 °C.
- Stěny kabiny v prostoru saunových kamen tmavnou silněji než zbytek kabiny, to je normální. Reklamací se nepřijímají.
- Výška kabiny sauny musí činit min. 1,75 m.
- V každé saunové kabině musí být větrací a odvětrávací otvory. Na stěně, přímo pod saunovými kamny, cca 5–10 cm nad zemí musí být větrací otvor. Tyto odvětrávací otvory musí být uspořádány v zadní stěně dia gonálně ke kamnům, v oblasti mezi horním a dolním saunovým lehátkem. Větrací a odvětrávací otvory nesmějí být uzavřené. Osvětlení kabiny s příslušnou instalací musí být v provedení chráněném proti odstřikující vodě a vhodné do prostředí s teplotami do 140 °C. Dále musí být spolu se saunovými kamny instalováno osvětlení sauny s osvědčením s příkonem max. 40 W.

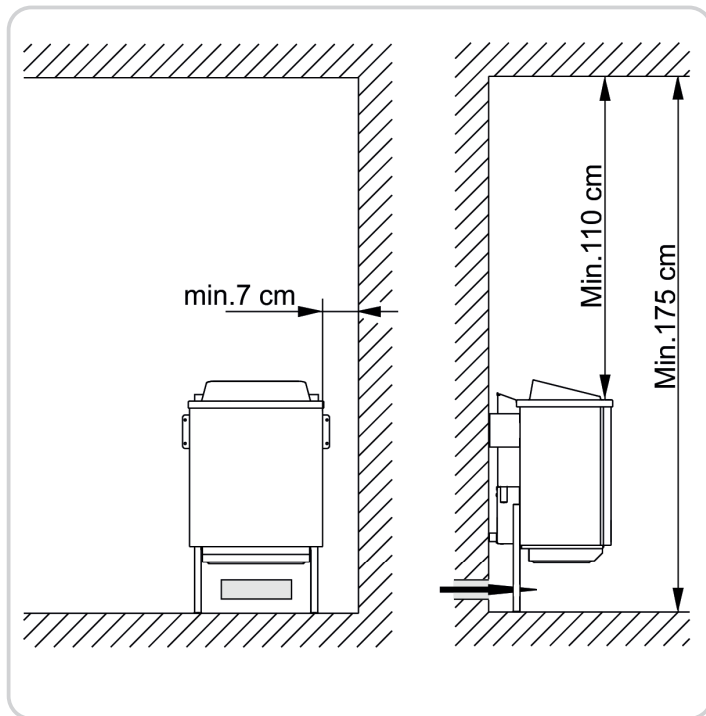
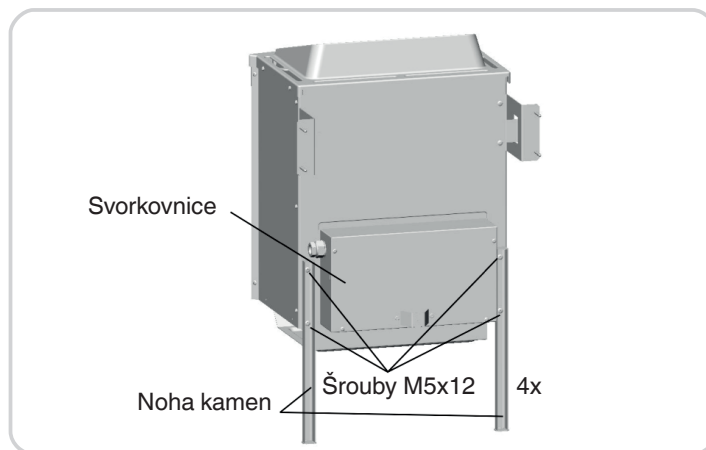
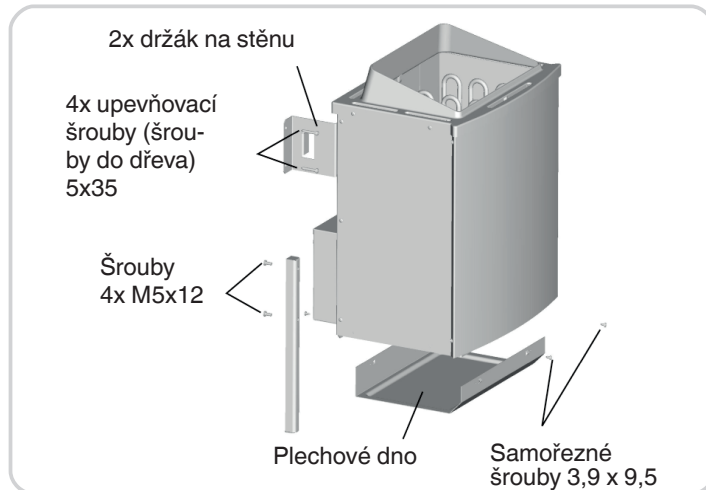
Návod k montáži

Pozor!

Pod kamny nepoužívejte žádné podlahové krytiny z hořlavého materiálu (například dřevo nebo plast)! V sauně jsou vhodné keramické dlaždice V oblasti pod kamny může dojít ke zbarvení i nehořlavých podlahových krytin nebo spárovacího materiálu. Za poškození nebo zbarvení podlahových krytin nebo stěn sauny se neposkytuje žádná náhrada. Vzdálenost mezi zadní stěnou kamen a stěnou kabiny je rovněž dána konstrukcí spotřebiče (držák na zdí). Kamna musí být před montáží elektricky připojena k držáku na zdí.

Montáž topení do sauny

- Podstavce namontujte na zadní stěnu kamen pomocí přiložených šroubů (4 ks M5 x 12).
- Plech na podlahu namontujte 4 samočeznými šrouby 3,9 x 9,5 na vnitřní plášt.
- Přívod elektrického napájení protáhněte do svorkovnice otvorem, který je k tomu určený.
- Po elektrickém připojení síťového kabelu znova uzavřete svorkovnici krytem (rozprárou směrem ven).
- Saunová kamna postavte před otvor, kterým dovnitř vstupuje vzduch. Držák saunových kamen na stěnu upevněte přiloženými vruty do dřeva ke stěně kabiny.
- Při montáži saunových kamen je nutné dbát na to, aby svislá vzdálenost mezi horní hranou kamen a stropem sauny činila nejméně 110 cm, vodorovná (boční) vzdálenost mezi kamny a stěnou kabiny musí činit nejméně 7 cm. Vzdálenost mezi dolní hranou a podlahou je dána konstrukční řadou přístrojů (nastavitelné nohy). Vzdálenost mezi zadní stěnou kamen a stěnou kabiny je rovněž dána konstrukční řadou (způsob upevnění na zed').
- Vzdálenost mezi ochrannou mřížkou kamen, lavicí a případně jinými hořlavými materiály musí činit jemně 7 cm. Výška ochranné mřížky se musí shodovat s výškou přední stěny kamen.



Upozornění:

I jediné chybné zapojení může zcela zničit řídící přístroj. V případě chybného zapojení zaniká nárok na plnění ze záruky.

Návod pro elektroinstalatéra

Při připojování kamen a všech elektrických zařízení je nutné dodržovat normu DIN VDE 0100 a předpis ochrany zdraví při práci BGV A2. V místě instalace musí být zajištěn přívod s odpojovacím zařízením všech pólů a s plným odpojením v souladu s přepěťovou kategorii III.

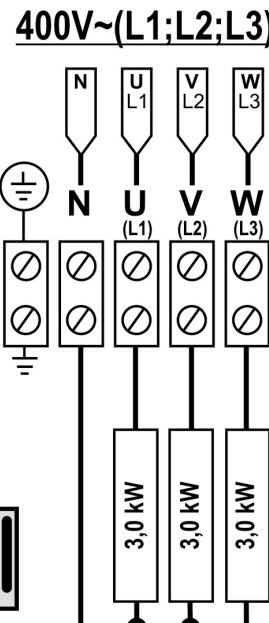
Pozor:

Jako síťové připojovací vedení musí být použito ohebné vedení s polychloroprenovým pláštěm. Připojovací vedení není součástí dodávky!

Všechna vedení uvnitř kabiny musejí být vhodná do teploty pro střed nejméně 140 °C. Je třeba používat ORIGINÁLNÍ tepelně odolné silikonové vedení. Minimální průřez přívodního vedení a minimální velikost kabiny sauny jsou uvedeny v tabulce (tab. 1). Elektrický přívod musí být zajištěn podle schématu zapojení. Schéma zapojení je navíc upevněno na vnitřní stranu krytu svorkovnice. Po elektrickém připojení nasadte kryt síťového kabelu! Respektujte, že vedení přívodního napájení nesmí být z bezpečnostních důvodů nainstalováno viditelně na vnitřních stěnách kabiny. U prefabrikovaných saunových kabin jsou ve stěnovém prvku s přívodním vzduchovým otvorem většinou k dispozici prázdné trubky nebo šachta pro instalaci kabelů. Pokud vaše kabina nemá žádnou přípravu na instalaci kabelů, doporučujeme nainstalovat na vnější stranu kabiny připojovací zásuvku (není součástí dodávky). Vedle přívodu kabelu kamen a zásuvky vyvrtejte do stěny kabinky otvor. Kabel protáhněte otvorem směrem ven k zásuvce. Všechny kabely musejí být chráněny před poškozením. Toho lze dosáhnout použitím instalacích kanálů/trubic nebo krycími lištami na dřevo.

Schéma zapojení:

Externí řízení saunových kamen 9 kW



Kontrola izolačního odporu:

Pomocí přístroje na měření izolačního odporu můžete změřit hodnoty odporu mezi jednotlivými svorkami vodičů a pouzdrem (ochranná kostra). Celkový izolační odpor mezi svorkami vodičů a pouzdrem (ochranná kostra) musí být v každém případě vyšší než 1 MΩ. Ohmové hodnoty kamen:

33 – 39 Ω u kamen s 9 kW



Typ přístroje	Příkon v kW	Vhodné pro kabiny velikosti m ³	Nejmenší průrezy v mm ² (měděné potrubí) saunových kamen 9 kW – připojení na V AC 3N		
			Síťový přívod k řídicímu přístroji	Přivodní vedení kamen Řídicí přístroj kamen (Silikon)	Pojistka v A
Externí řízení saunových kamen 9 kW	9,0	ca.6-14	5x2,5	5x2,5	16

Pokládání saunových kamenů na rošt

Saunové kamny jsou přírodní produkt! Před položením na kamna doporučujeme umýt kameny čistou vodou. Nikdy nepoužívejte kameny, které nejsou určeny k použití v saunách. Používejte kameny o hmotnosti max. 12 kg. Pozor! Kameny vkládejte volně, příliš malé kamny vyřadte. Příliš hustě osazené kameny brání cirkulaci vzduchu a způsobují přehřívání saunových kamen a stěn kabiny. Nebezpečí požáru! Nikdy nezapínejte kamna bez kamenů! Používejte jen kameny, které jsou v obchodě označeny jako sau-nové. Při použití jiných kamenů, než které jsou určeny pro používání v saunách, a při škodách v důsledku nesprávného naplnění kameny zanikají veškeré záruční nároky. Kameny překládejte nejméně 1x ročně, příliš malé kameny vytříďte a odstraňte také případný kamenný prach nebo úlomky kamenů. Doporučuje se každé 2 roky kameny vyměnit. Pozor! Zakryvání kamen a nepřiměřené naplnění zásobník kamenů znamenají nebezpečí požáru. Nezapínejte kamna bez saunových kamenů!

Pozor!

Zakryvání kamen a nepřiměřeně naplněný zásobník kamenů znamenají nebezpečí požáru. Nezapínejte kamna bez saunových kamenů!

- Prokapávající voda může způsobit trvalé znečištění na podlaze kabiny.
- V saunových kamenech nesmí stát voda, která by se vařila.
- Kameny v kamenech se pouze vodou polévají, nesmí v ní ležet !!
- Nadměrné množství vody může způsobit šokové ochlazení topných spirál a jejich poškození.
- Polévejte jen s mírou; příliš velké množství vody na kamenech může způsobit opaření.
- Polévejte podle vlastního pocitu, množství vody při polévání by však nemělo překročit 15 g/m³ objemu kabiny.
- Polévejte přímo horké kameny v kamenech a vodu nalijte stejnometerně na všechny kameny.
- Polévejte přímo horké kameny v kamenech a vodu nalijte stejnometerně na všechny kameny.
- Jestliže používáte polévací koncentráty (např. éterické oleje), dodržujte vždy pokyny výrobce.
- Při použití příliš vysokých koncentrací těchto přípravků může dojít k jejich vzplanutí.
- Polévat kameny vodou s příměsí alkoholických nápojů nebo jiných přísad, které nejsou přímo určeny k použití v saunách, je zakázáno vzhledem k riziku požáru, exploze a poškození zdraví. V případě nedodržení těchto zásad zaniká nárok na záruční plnění!

Pozor! Polévací prostředky mohou zanechávat skvrny na kovových površích a saunových kamenech. Saunové polévací prostředky s vůní citrusů způsobují vzhledem k obsahu kyselin rezavé skvrny.

K polévání používejte výhradně polévací prostředky v ředěné podobě, jak to stanoví jejich výrobce.

Jak postupovat při problémech?

Kamna netopí:

- Zapnuli jste všechny potřebné spínače?
- Nezareagovala pojistka v domovní instalaci?
- Nastavili jste regulátor teploty správně?
- Přednastavili jste spínací hodiny?
- Vadný řídicí přístroj sauny (poškození snímače viz návod k použití řídicího přístroje).
- Proudový chránič reaguje, viz odstavec o kontrole izolačního odporu.

Kamna vydávají praskavé zvuky:

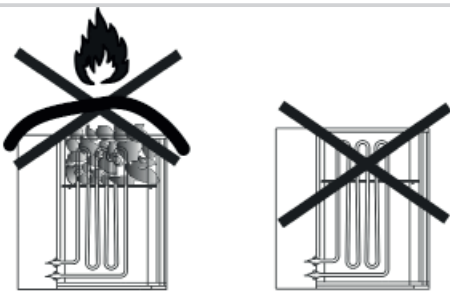
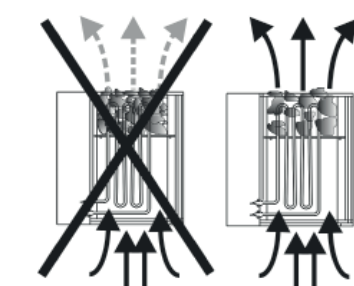
- Při ohřívání nebo za provozu se části pláště kamen a topná tělesa rozpínají.
- Topná tělesa mohou posouvat kameny v sauně a způsobovat hluk.
- Praskavé zvuky jsou normální a nejsou důvodem k reklamaci.

Saunové kamny se trhají, způsobují zápach:

- Používejte pouze saunové kamny doporučené výrobcem.
- Saunové kamny jsou přestárlé, vyměňte je.

Sauna není dostatečně vytopená:

- Saunová kamna jsou příliš slabá - zakupte silnější.
- Příliš ztráty tepla v kabince sauny například v důsledku vadného nebo nedostatečného utěsnění.
- Chybějící indikace saunového teploměru. Namontujte teploměr výš a zhruba ve vzdálenosti 3 cm od stěny sauny.
- Závada topného tělesa (topné těleso nehřeje) -> nechte kamna zkontovalovat a proměřit odborným elektrikárem.



Čištění a péče

Před čištěním kamna vypněte a nechte vychladnout. Při čištění kamna a péci o ně nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

Polévání

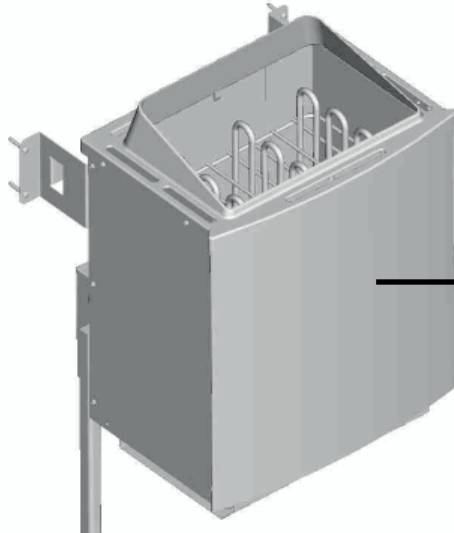
Saunová kamna jsou vhodná k polévání.

Dodržujte následující instrukce:

- Používejte jen vodu odpovídající požadavkům kvality na užitkovou vodu domácností.
- Při použití vody s vysokým obsahem vápníku nebo železa se na kamenech, kovových površích a v nádobě na vodu usazují zbytky.
- Abyste předešli riziku opaření horkou párou, která stoupá z politých kamenů, polévejte kameny vždy ze strany a používejte k tomu naběračku.



Pozor!
Pred uvedením do prevádzky
stiahnite ochrannú fóliu!



Ochrannú fóliu
stiahnite pred
uvedením do
prevádzky!

Všeobecne:

Vážená zákazníčka, vážený zákazník, pred zapojením a uvedením spotrebiča do prevádzky si pozorne prečítajte tento návod na použitie, budete tak môcť predísť prípadným škodám.

Dôležité bezpečnostné pokyny:

- Saunové kachle KARIBU 9kW sú zaradené medzi vyhradené technické zariadenia podľa zákona č. 250/2021 Zb a Nariadenie vlády 190/2022 Zb.
- Montáž týchto saunových kachlí 9kW musí vykonávať výhradne držiteľ oprávnenia podľa § 8 a 9 zákona č. 250/2021 Zb. (predtým vyhlášky č. 50/1978 Zb.).
- Pred spustením a používaním saunových kachlí je nutné vykonať vstupnú revíziu.
- Aby bolo možné zaistiť bezrizikovú prevádzku vášho spotrebiča, rešpektujte bezpodmienečne bezpečnostné pokyny a predpisy.
- Saunové kachle sa používajú v spojení s vhodnou externou riadiacou jednotkou.
- V kabíne sauny smú byť namontované vždy iba jedna saunová pec so zodpovedajúcim výkonom (viď tabuľka).

Príkon (kW)	Veľkosť kabíny (m ³)
9,0	ca. 6 - 14

- Prístroj nie je vhodný na použitie vo verejných saunách.**
- Pozor! Nebezpečenstvo popálenia. Plášť saunej pece a kamene sa silne ohrevajú.
- Pri neodborne vykonanej montáži hrozí nebezpečenstvo požiaru. Starostlivo si prečítajte návod na montáž. Venujte pozornosť najmä údajom o veľkosti a nasledujúcim informáciám usmerneniam.
- Používajte len saunové kamene, ktoré sú povolené na prevádzku sauny.
- Saunové kamene vkladajte voľne; ak sú saunové kamene vložením ny príliš husto, vzniká riziko prehriatia.
- Prevádzka bez saunových kameňov nie je dovolená
- Deti držte bokom od saunových pecí - nebezpečenstvo popálenia!
- V prípade zdravotných obmedzení, u malých detí, starých ľudí postihnutých si vyžiadajte radu lekára ohľadom teploty v saune a dĺžky saunovania.
- Nedovoľte používať zariadenie osobám, ktoré sú pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog.
- V saunovej peci nesmie stáť voda, ktorá by sa varila.**
- Kamene v kachliach sa iba vodou polievajú, nesmú v nej lezať !!**
- Nadmerné množstvo vody môže spôsobiť šokové ochladenie vykurovacích špirál a ich poškodenie.**

- Polievajte len s mierou; príliš veľké množstvo vody na kameňoch môže spôsobiť obarenie. Množstvo vody pri polievaní nesmie prekročiť 15 g / m³ objemu kabíny.**
- Saunu nepoužívajte na sušenie predmetov, odevov ani bielizne. Nebezpečenstvo požiaru!
- Na pec neodkladajte žiadne predmety. Nebezpečenstvo požiaru!
- Do konvekčného prúdenia pece nevkladajte žiadne predmety s výnimkou teplotného čidla riadiacej jednotky sauny.
- Kovové povrchy môžu vo vlhkom prostredí a v prímorskej klíme hrdzavieť.
- Kachle môžu počas fázy ohrevu a za prevádzky vydávať praskanie (kov, vykurovacie tyče a kamene sa rozpínajú).
- Zariadenie sáun a saunové kabínky smú byť vyrobené výhradne z vhodného materiálu bez povrchovej úpravy a s nízkym obsahom živíc (napríklad severský smrek, topoľ alebo lipa).
- Prípustná maximálna teplota povrchu stien a stropu saunovej kabínky činí 140 °C.
- Steny kabíny v priestore saunovej pece tmavnú silnejšie ako zvyšok kabíny, to je normálne. Reklamácia sa neprijíma.
- Výška kabíny sauny musí činiť min. 1,75 m.
- V každej saunovej kabíne musí byť vetracie a odvetrávacie otvory. Na stene, priamo pod saunovou pecou, cca 5-10 cm nad zemou musí byť vetrací otvor. Tiež odvetrávacie otvory musia byť usporiadane v zadnej stene diagonálne k saunovej peci, v oblasti medzi horným a dolným saunovým lehátkom. Vetracie a odvetrávacie otvory nesmú byť uzavreté. Osvetlenie kabíny s príslušnou inštaláciou musí byť v prevedení chránenom proti odstrekujúcej vode a vhodné do prostredia s teplotami do 140°C. Ďalej musí byť spolu so saunovou pecou inštalované osvetlenie sauny s osvedčením s príkonom max. 40 W.

Návod na montáž

Pozor!

Pod pecou nepoužívajte žiadne podlahové krytiny z horľavého materiálu (napríklad drevo alebo plast)!

V saune sú vhodné keramické dlaždice.

V oblasti pod pecou môže dôjsť ku sfarbeniu i nehorľavých podlahových krytin alebo škárovacieho materiálu.

Za poškodenie alebo sfarbenie podlahových krytin alebo stien sauny sa neposkytuje žiadna náhrada.

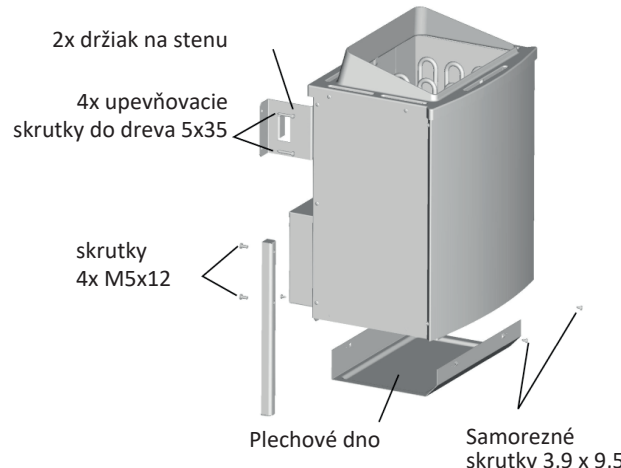
Vzdialenosť medzi zadnou stenou saunovej pece a stenou kabíny je tiež daná konštrukciou spotrebiča (držiak na stene).

Saunová pec musí byť pred montážou elektricky pripojena k držiaku na stene sauny.

Saunová pec je koncipovaná pre sauny o rozmeroch 6-14 m³.

Montáž pece do sauny

- Podstavce namontujte na zadnú stenu pece pomocou priložených skrutiek (4 ks M5 x 12).
- Plech na podlahu namontujte 4 samoreznými skrutkami 3,9 x 9,5 na vnútorný plášť.
- Prívod elektrického napájania pretiahnite do svorkovnice otvorom, ktorý je na to určený.
- Po elektrickom pripojení sieťového kábla znova uzavrite Svorku vnici krytom (rozperou smerom von).
- Saunová pec postavte pred otvor, ktorým dovnútra vstupuje vzduch. Držiak saunovej pece na stenu upevnite priloženými skrutkami do dreva k stene kabíny.
- Pri montáži saunových kachlí je nutné dbať na to, aby zvislá vzdialenosť medzi hornou hranou kachlí a stropom sauny predstavovala najmenej 110 cm, vodorovná (bočný) vzdialenosť medzi pecou a stenou kabíny musí byť najmenej 7 cm. Vzdialenosť medzi dolnou hranou a podlahou je daná konštrukčná radom prístrojov (nastaviteľné nohy). Vzdialenosť medzi zadnou stenou kachlí a stenou kabíny je tiež daná konštrukčným radom (spôsob upevnenia na stenu).
- Vzdialenosť medzi ochrannou mriežkou kachlí, lavicou a prípadne inými horľavými materiálmi musí činiť jemnenie 7 cm. Výška ochrannej mriežky sa musí zhodovať s výškou prednej steny kachlí.



Upozornenie:

Aj jediné chybné zapojenie môže úplne zničiť riadiaci prístroj. V prípade chybného zapojenia zaniká nárok na plnenie zo záruky.

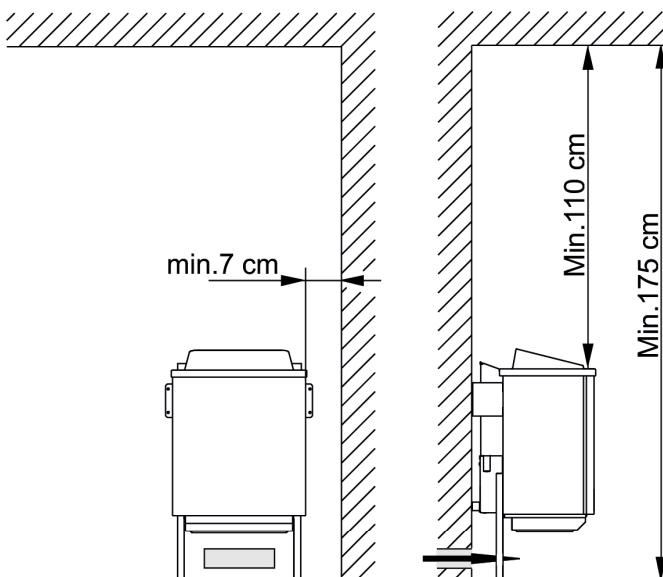
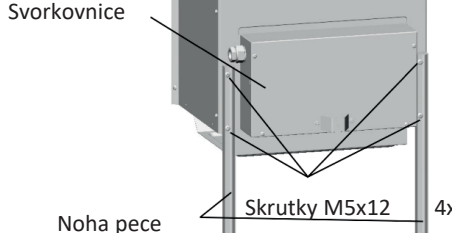
Návod pre elektrikárov:

Pri pripájaní pece a všetkých elektrických zariadení je nutné dodržiavať normu DIN VDE 0100 a predpis ochrany zdravia pri práci BGV A2. V mieste inštalácie musí byť zaistený prívod s rušiace zariadenie všetkých pólom a s plným odpojením v súlade s prepäťovou kategóriami III.

Pozor:

Ako sietové pripojovacie vedenie musí byť použité ohybné vedenie s polychloroprenovým pláštom. Pripojovacie vedenie nie je súčasťou dodávky!

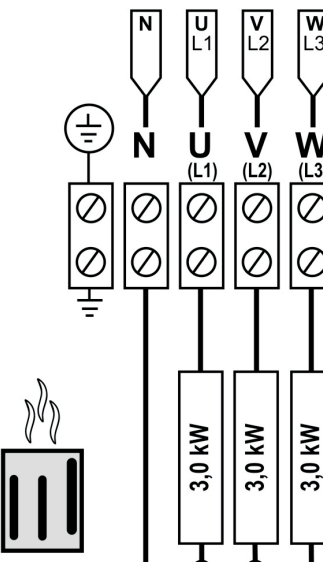
Všetky vedenia vnútri kabíny musia byť vhodné do teploty prostredia najmenej 140°C. Je potrebné používať originálne tepelne odolné silikónové káble. Minimálny prierez prívodného vedenia a minimálna veľkosť kabíny sauny sú uvedené v tabuľke (tab. 1). Elektrický prívod musí byť zabezpečený podľa schémy zapojenia. Schéma zapojenia je navyše upevnené na vnútornú stranu krytu svorkovnice. Po elektrickom pripojení nasadte kryt sietového kábla! Rešpektujte, že vedenie prívodného napájania nesmie byť z bezpečnostných dôvodov nainštalované viditeľne na vnútorných stenách kabíny. U prefabrikovaných saunových kabín sú vo stenovom prvku s prívodným vzduchovým otvorom väčšinou k dispozícii prázdne rúrky alebo šachta pre inštaláciu kábelov. Ak vaša kabína nemá žiadnu prípravu na inštaláciu kabelov, odporúčame nainštalovať na vonkajšiu stranu kabíny pripojovaciu zásuvku (nie je súčasťou dodávky). Vedľa prívodu kábla pece a zásuvky vyvýťajte do steny kabínky otvor. Kábel pretiahnite otvorm smerom von k zásuvke. Všetky káble musia byť chránené pred poškodením. Toho možno dosiahnuť použitím inštalačných kanálov / trubíc alebo krycích lištam na drevo.



Schémy zapojenia:

Externé riadenie saunovej pece 9 kW

400V~(L1;L2;L3)



Kontrola izolačného odporu:

Pomocou prístroja na meranie izolačného odporu môžete zmerať hodnoty odporu medzi jednotlivými svorkami vodičov a puzdrom (ochranná kostra). Celkový izolačný odpor medzi svorkami vodičov a puzdrom (ochranná kostra) musí byť v každom prípade vyššia ako 1 MOhm. Ohmove hodnoty pece :
33 - 39 Ω pri peci s 9 kW



Typ prístroja	Príkon v kW	Vhodné pre sauny veľkosti m ³	Najmenší prierezy v mm ² (medené potrubie) saunových kachlí 9 kW - pripojenie na V AC 3N		
			Sieťový prívod k riadiacemu prístroju	Prívodné vedenie kachlí k riadiacimu prístroji kachlí (silikón)	Poistka v A
Externé riadenie saunovej pece 9 kW	9,0	ca.6-14	5x2,5	5x2,5	16

Kladenie saunových kameňov na rošt

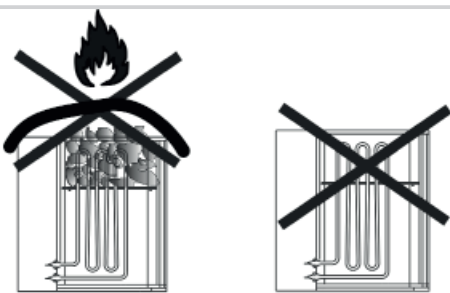
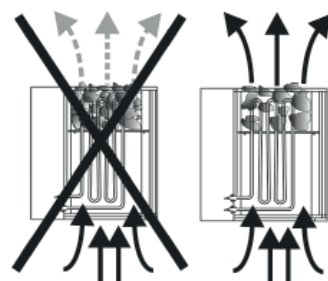
Saunové kamene sú prírodný produkt! Pred položením na kachle odporúčame umýť kamene čistou vodou. Nikdy nepoužívajte kameny, ktoré nie sú určené na použitie v saunách. Používajte kamene s hmotnosťou max. 12 kg. Pozor! Kamene vkladajte voľne, príliš malé kamene vyrádte. Príliš husto osadené kameňmi bráni cirkuláciu vzduchu a spôsobujú prehrievanie saunovej pece a stien kabíny. Nebezpečenstvo požiaru! Nikdy nezapínajte kachle bez kameňov! Používajte len kamene, ktoré sú v obchode označené ako sau-nové. Pri použití iných kameňov, než ktoré sú určené pre použitie v saunách, a pri škodách v dôsledku nesprávneho naplnenia kamene zanikajú všetky záručné nároky. Kamene Prekladajte-te najmenej 1x ročne, príliš malé kamene vytriedte a odstráňte tiež prípadný kamenný prach alebo úlomky kameňov. Odporúča sa každé 2 roky kamene vymeniť. Pozor! Zakrývanie kachlí a neprimerane naplnený zásobník kameňov znamenajú nebezpečenstvo požiaru. Nezapínajte kachle bez saunových kameňov!

Pozor!

Zakrývanie pece a neprimerane naplnený zásobník kameňov znamenajú nebezpečenstvo požiaru. Nezapínajte kachle bez saunových kameňov!

- Prekvapkávajúca voda môže spôsobiť trvalé znečistenie na podlahe kabíny.
- V saunovej peci nesmie stáť voda, ktorá by sa varila.**
- Kamene v kachliach sa iba vodou polievajú, nesmú v nej ležať !!
- Nadmerné množstvo vody môže spôsobiť šokové ochladenie vykurovacích špirál a ich poškodenie.
- Polievajte len s mierou; príliš veľké množstvo vody na kameňoch môže spôsobiť oparenie.
- Polievajte podľa vlastného pocitu, množstvo vody pri polievaní by však nemalo prekročiť 15 g / m³ objemu kabíny.
- Polievajte priamo horúce kamene v kachliach a vodu nalejte rovnomerne na všetky kamene.
- Ak používate polievacie koncentráty (napr. éterické oleje), dodržujte vždy pokyny výrobcu.
- Pri použití príliš vysokých koncentrácií týchto prípravkov môže dôjsť k ich vzplanutiu.
- Polievať kamene vodou s prímesou alkoholických nápojov alebo iných príсад, ktoré nie sú priamo určené na použitie v saunách, je zakázané vzhľadom na riziko požiaru, explózie a poškodenie zdravia.
- V prípade nedodržania týchto zásad zaniká nárok na záručné plnenie!

Pozor! Polievacie prostriedky môžu zanechať škvry na kovových povrchoch a saunových kameňoch. Saunové polievacie prostriedky s vôňou citrusov spôsobujú vzhľadom na obsah kyselín hrdzavé škvry. K polievanie používajte výhradne polievacie prostriedky v riedenej podobe, ako to stanovuje ich výrobca.



Čistenie a starostlivosť

Pred čistením kachle vypnite a nechajte vychladnúť. Pri čistení kachlí a starostlivosť o ne nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky.

Polievanie

Saunová pec je vhodné k polievaniu kameňov.

Dodržujte nasledujúce inštrukcie:

- Používajte len vodu zodpovedajúcu požiadavkám kvality na úžitkovú vodu domácností.
- Pri použití vody s vysokým obsahom vápnika alebo železa sa na kameňoch, kovových povrchoch a v nádobe na vodu usadzujú zvyšky.
- Aby ste predišli riziku obarenia horúcou parou, ktorá stúpa z poliatych kameňov, polievajte kamene vždy zo strany a používajte k tomu naberačku.

Ako postupovať pri problémoch?

Pec nekúri:

- Zapli ste všetky potrebné spínače?
- Nezareagovala poistka v domovej inštalačii?
- Nastavili ste regulátor teploty správne?
- Prednastavili ste spínacie hodiny?
- Chybny riadiaci prístroj sauny (poškodenie snímača viď návod na použitie riadiaceho prístroja).
- Prúdový chránič reaguje, pozri odsek o kontrole izolačného odporu.

Pec vydáva praskavé zvuky:

- Pri ohrievaní alebo za prevádzky sa časti plášta pece a vykurovacie telesá rozpínajú.
- Vykurovacie telesá môžu posúvať kamene v saune a spôsobovať hluk. Praskavé zvuky sú normálne a nie sú dôvodom na povedala maci.

Saunové kamene sa trhajú, spôsobujú zápach:

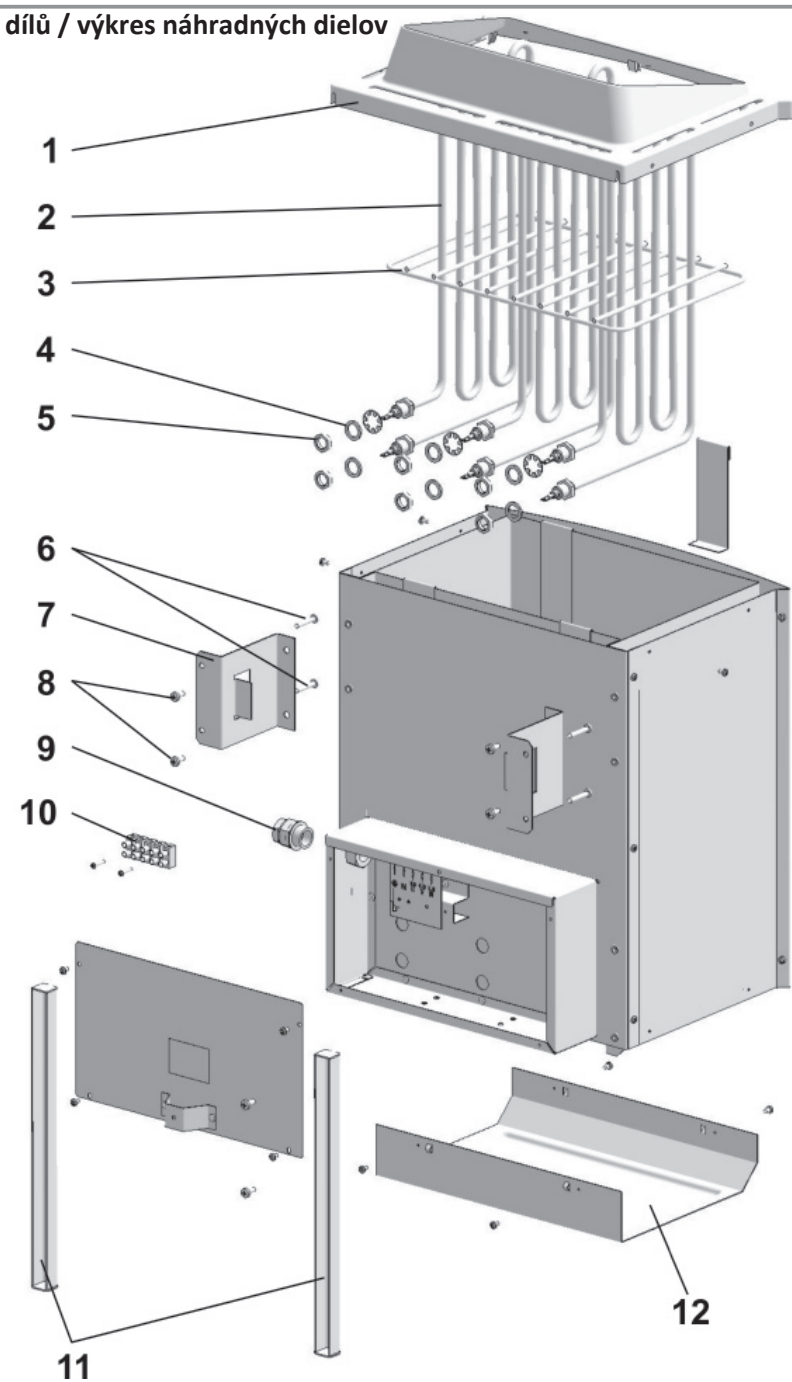
- Používajte len saunové kamene odporúčané výrobcom.
- Saunové kamene sú prestarnuté, vymeňte ich.

Sauna nie je dostatočne vyhriata:

- Saunová pec je príliš malá (málo výkonná)
- Príliš veľké straty tepla v kabínke sauny napríklad v dôsledku chybnejho alebo nedostatočného utesnenia.
- Chybna indikácia saunového teplomeru. Namontujte teplomer vyššie a približne vo vzdialenosťi 3 cm od steny sauny.
- Závadu vykurovacieho telesa (vykurovacie teleso nehreje) nechajte skontrolovať a premerať elektrikárom.



Výkres náhradních dílů / výkres náhradných dielov



Pos.	číslo	Popis.	Počet
1	086.89.723.11	Horní kryt / horný kryt	1
2	086.89.513.43	Topná tělesa / topná telesa 3 KW	3
3	086.89.613.21	Mřížka / mrižka	1
4	086.68.123.48	Těsnění / tesnenie Ø20/Ø14x2	6
5	086.51.086.03	Martice / matica M14x1,5 A2K	6
6	086.50.633.61	Upevňující šroub / upevňujúci skrutka 4,8 x 32	4
7	086.89.723.32	Držák / držiak	2
8	086.50.331.62	Šroub / skrutka M 5x12 A2K	8
9	086.72.308.35	Průchodka / priechodka PG16 šdá / sivá	1
10	086.80.021.17	Svorkovnice / svorkovnica	1
11	086.81.000.32	Nosné nohy / nosné nohy	2
12	086.89.723.36	Spodní plech / spodný plech	1



ISC GmbH • Eschenstraße 6 • D-94405 Landau/Isar



Konformitätserklärung

- | | |
|--|--|
| (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel | (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo |
| (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article | (DK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt |
| (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article | (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek. |
| (P) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel | (H) a következő konformitást jelenti ki a termékre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint |
| (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo | (SL) pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel. |
| (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo | (PO) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE. |
| (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln | (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok. |
| (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle | (RU) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта. |
| (NL) erklaer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarer for artikkelen | (UAR) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару |
| (BOS) заявљавља о соодветствију тогај једностављеном директивама и нормама ЕС | (DE) deklareerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi dele ja normidele |
| (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl. | (LT) deklaruuoja atitiki pagal ES direktyvas ir normas straipsniui |
| (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul. | (TR) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikl |
| (GR) ürünlere ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar. | (LV) Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto precu atbilstību ES direktīvām un standartiem |
| (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνα σήμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν | |

9,0kW Saunaofen externe Steuerung

2009/105/EC

2006/42/EC

2006/95/EC

Annex IV

2006/28/EC

Notified Body:

2005/32/EC

Notified Body No.:

2004/108/EC

Reg. No.:

2004/22/EC

2000/14/EC_2005/88/EC

1999/5/EC

Annex V

97/23/EC

Annex VI

90/396/EC

Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)

89/686/EC_96/58/EC

P = KW; L/Ø = cm

Notified Body:

2004/26/EC

Emission No.:

Standard references: EN 60335-2:53:2003+A1:2007; EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008; EN62233:2008; EN55014-1:2006+A1:2009; EN55014-2:1997+A1:2009; EN61000-3-2:1995; EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005; ZEK 01.2-08

Landau/Isar, den 07.12.2011

Kagerer Ulrich
Division Director Trading

Arbinger Wolfgang
Product Management

First CE: 2011

Art.-No.: 37.468.25

I.-No.: 11011

Subject to change without notice

Archive-File/Record: 1.01/012/Sauna01/Saunaofen
Documents registrar: W.Arbinger

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Pouze pro země EU

Elektrické zariadenie neházejte do domovního odpadu!

Podle Evropské směrnice 2002/96 / ES o odpadních elektrických a elektronických zařízení a její implementaci do vnitrostátních právních předpisů se použité elektrické náradí musí sbírat odděleně a recyklovat způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Alternativa recyklace k žádosti o návrat:

Vlastník elektrického zařízení je povinen se podílet na řádné recyklaci v případě vzdání se vlastnictví namísto návratu. K tomuto účelu lze staré zařízení odevzdat do sběrného místa, které zneškodňuje v souladu s vnitrostátními zákony o recyklaci a nakládání s odpady. Příslušenství a pomůcky bez elektrických komponentů přidány k starým zařízením nejsou dotčeny.



Iba pre krajiny EÚ

Elektrické zariadenie nehádzte do domového odpadu!

Podľa Európskej smernice 2002/96 / ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácii do vnútroštátnych právnych predpisov sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene a recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Alternatíva recyklácie k žiadosti o návrat:

Vlastník elektrického zariadenia je povinný sa podieľať na riadnej recyklácii v prípade vzdania sa vlastníctva namiesto návratu. Na tento účel možno staré zariadenie odovzdať aj do zberného miesta, ktoré zneškodňuje v súlade s vnútroštátnymi zákonmi o recyklácii a nakladaní s odpadom. Príslušenstvo a pomôcky bez elektrických komponentov pridané k starým zariadeniam nie sú dotknuté.

