

CZ

Všeobecný návod k instalaci a obsluze krbových vložek firma Romotop spol. s r.o.

- platí obecně pro všechny typy krbových vložek vyráběných firmou Romotop spol. s r.o.
V přiloženém technickém listu jsou uvedeny podrobné technické data k danému typu krbové vložky.

Krbová vložka smí být provozována pouze podle tohoto návodu!

Na vložce není přípustné provádět žádné neoprávněné úpravy!

1. Úvod
2. Technický popis
3. Bezpečnostní předpisy
 - 3.1 Bezpečné vzdálenosti
 - 3.1.1 Bezpečné vzdálenost krbové vložky v prostoru od hořlavých materiálů
 - 3.1.2 Bezpečná vzdálenost kouřovodů od hořlavých materiálů a stavebních konstrukcí
 - 3.2 Ochrana podlahy
 - 3.3 Opatření při vzniku požáru v komíně
 4. Montážní předpisy
 - 4.1 Obecně
 - 4.2 Napojení na komín
 - 4.3 Obestavba krbové vložky
 5. Návod k obsluze
 - 5.1 Palivo
 - 5.2 První uvedení krbové vložky do provozu
 - 5.3 Podpal a topení
 - 5.4 Přikládání paliva
 - 5.5 Provoz během přechodného období
 - 5.6 Vybírání popela
 - 5.7 Čištění Skla
 6. Čištění a údržba
 - 6.1 Čištění krbové vložky / demontáž šamotu
 - 6.2 Čištění komína
 7. Způsob likvidace obalů a vyřazeného výrobku

1. Úvod

Děkujeme Vám, že jste si pořídili právě naši krbovou vložku a zároveň Vám srdečně blahopřejeme, protože jste se stali majiteli krbové vložky špičkové kvality firmy Romotop spol. s r.o., která patří k předním Evropským výrobcům krbových topidel.

Naše krbové vložky mohou sloužit nejen jako doplňkové topení umocňující atmosféru vašeho domova nebo rekreačního objektu, ale také jako hlavní zdroj vytápění s vysokým tepelným výkonem, bezprašným provozem a dokonalým spalováním, maximálně setrným k životnímu prostředí. Všechny krbové topidla vyráběná naší firmou jsou zkoušeny dle ČSN EN 13 240/2002 nebo ČSN EN 13 229/2002.

Návod a technický list ve vlastním zájmu pečlivě prostudujte. Z hlediska bezpečného provozu je uživatel povinen se řádně informovat o správném zabudování a provozování tohoto zařízení. Návod a technický list uschovějte abyste si na počátku každé topné sezóny mohli opět osvěžit znalosti potřebné pro správnou obsluhu Vaši krbové vložky.

Záruku na naše výrobky poskytujeme pouze tehdy, pokud dodržíte pokyny uváděné v tomto návodu na obsluhu krbových vložek.

2. Technický popis

Krbová vložka je určena k zabudování do krbů v různých interiérech (byty, rekreační objekty, restaurace). Krbové vložky Romotop jsou vyráběny z kvalitních konstrukčních materiálů – litiny, CORTENové oceli a jakostních konstrukčních a kotlových ocelí, namáhané díly jsou z oceli typu HARDOX. Povrch ocelových konstrukcí je chráněn žáruvzdorným matným lakem. Žáruvzdorné laky nejsou antikorozní. Spalovací komora celoplechových krbových vložek je vyložena vyjímatelnými šamotovými deskami, které nejsou spojeny žádnou výmazovou hmotou z důvodu předejít jejich poškození vlivem tepelných dilatací. Spalovací komora je pevně uzavíratelná dvířky se speciálním tepelně odolným sklem. Sklo nejen zvyšuje estetický požitek při pohledu na plápolající oheň, ale umožňuje přijemný sálavý přenos tepla. Prosklení zároveň zabraňuje vypadávání jisker z hořícího dřeva a unikání kouře do místnosti. Dno topení je zpravidla osazeno vyjímatelným litinovým roštem. Před roštem je zpravidla umístěna zábrana proti vypadávání a sesouvání paliva na dvířka (čelní sklo) nebo plechová či keramická mulda. U roštových topení je pod roštem prostor pro popelník. U některých typů lze hrdlo kouřovodu podle potřeby nastavit jak pro horní tak i pro zadní odkouření. Některé typy krbových vložek mají natáčecí hrdlo kouřovodu spalin. Provedení krbové vložky může být v provedení jednoplašťovém anebo doplněné o vnější plášť z pozinkovaného plechu opatřený vývody pro připojení rozvodů tepla do dalších místností. Pro vzdálenosti teplovodů ve vodorovném směru delších než **4m** se doporučuje instalace podpůrného ventilátoru.

Krbové vložky vybaveny odděleným přívodem primárního a sekundárního spalovacího vzduchu jsou vybavena příslušnými ovládacími prvky. Primární vzduch je přiváděn přímo do hořícího paliva (zpravidla přes popelník a rošt) a slouží k první spalovací reakci. Sekundární vzduch podporuje spalování zbytkových hořlavých plynů ve spalinách čímž zvyšuje otopný výkon topidla a zásadně se podílí na snížení množství znečišťujících látek unikajících do ovzduší. Sekundární vzduch je přiváděn především do prostoru nad hořící palivo. Jeho přítomností dochází k tzv. valení (strhávání) studeného vzduchu po vnitřní straně čelního skla. Tento proces zároveň zabraňuje začerňování skla. Sekundární vzduch se při přívěni nebo uzavření primárního vzduchu podílí také na primárním spalování. Primární vzduch nechávejte plně otevřený při zatápění, kdy je ještě nízký komínový tah. Po rozhřátí komína můžete přívod primárního vzduchu přivřít, až zcela uzavřít, dle potřebného výkonu krbové vložky. Ke snížení výkonu krbové vložky je možno volit také nižší dávku paliva nebo omezit tah komína montáží kouřové klapky (ruční uzávěr v kouřovodu uzavírající průduch max. na **75 %**). Toto se doporučuje zejména při tahu komína kolem a nad **20Pa**. Sekundární šoupátko je určeno k plnému uzavření kamen mimo jejich provoz. Ohniště a kryt popelníku musí být vždy uzavřeny, výjma uvádění do provozu, doplňování paliva a odstraňování pevných zbytků spalování, aby se zabránilo unikání spalin do místnosti.

Za některé krbové vložky je možno nainstalovat tepelné a akumulační výměníky, což následně zvyšuje účinnost celého krbu, a tím dochází k maximálnímu využití energie z paliva. Tepelné výměníky mohou být

přímou součástí některých typů krbových vložek, kde je pak k ohřevu **TUV** navíc také využívá dvojitěho vnějšího pláště krbové vložky.

Některé krbové vložky jsou vyráběná s centrálním přívodem vzduchu (**CPV**). Tento umožňuje přivádět do spalovací komory krbové vložky vzduch pro hoření z exteriéru, předsíní, technických místností atd.. Krbové vložky s **CPV** nejsou závislé na množství vzduchu ve vytápěném prostoru. Přispívají tak nejen k udržení příjemného klímatu Vašeho domova, ale také snižují náklady na energii (nespotřebovává se v domě již jednou ohřátý vzduch).

Krbová vložka s **CPV** je velmi vhodná pro stavby krbů v nízko-energetických domech. Pro zvýšení komfortu je možno systém topení u krbových vložek s **CPV** vybavit elektronickou regulací hoření. Tato navíc přináší možnosti, jak prodloužit proces hoření a interval přikládání, zvýšit bezpečnost provozu a zamezit neekonomickému topení a přetápení krbu (klapka centrálního přívodu vzduchu je ovládaná řídící jednotkou a servomotorem v závislosti na momentální fázi hoření a výstupní teplotě spalin).

Upozornění: Krbové vložky nemají charakter stáložárného topidla a jsou určené k periodickému přerušovanému provozu, převážně z důvodů vyprazdňování popelníku, které se provádí při vychladlém popelu.

3. Bezpečnostní předpisy

Krbová vložka smí být používána v normálním prostředí dle **ČSN 33 2000-3/1995**. Při změně tohoto prostředí, kdy by mohlo vzniknout i přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (např. při lepení lina, PVC, při práci s nátěrovými hmotami apod.) musí být krbová vložka včas, před vznikem nebezpečí, vyřazen z provozu. Dále je krbovou vložku možné používat až po důkladném odvětrání prostoru, nejlépe průvanem.

Při provozu je nutno zajistit přivádění dostatečného množství spalovacího vzduchu a vzduchu k větrání místnosti, zejména při současném provozu s jiným tepelným zařízením (cca **8** až **15m³** na spálení 1 kg paliva)! Při dobře utěsněných oknech a dveřích tomu tak nemusí být! Toto řeší **CPV** které je zapojeno do oddělené místnosti. Nesmí také dojít k upcání regulační mřížky spalovacího, větracího a vytápěcího vzduchu. Dvířka otevříte při přikládání paliva vždy pomalu. Zabráňte tak úniku kouře a popílku do místnosti. Krbová vložka vyžaduje občasnou obsluhu a dozor.

K zatápění a topení nesmí být používány žádné hořlavé kapaliny! Dále je zakázáno spalovat jakékoliv plasty, dřevěné materiály s různými chemickými pojivy (dřevotřísky atd.) a také domovní netříděný odpad se zbytky plastů aj. dle **zákonu 201/2012**.

Při topení dbejte na to, aby s krbovými vložkami nemanipulovaly děti. Krbové vložky může obsluhovat pouze dospělá osoba!

Při provozu ovládejte všechny rukojeti a knoflíky pomocí kleští, háčku, případně rukou chráněnou rukavicí (chňapkou) - hrozí nebezpečí popálení! Na krbovou vložku je zakázáno během provozu a dokud je teplá, odkládat jakékoli předměty z hořlavých hmot, které by mohly způsobit požár. Dbejte na zvýšenou opatrnost při manipulaci s popelníkem a při odstraňování horkého popela, protože hrozí nebezpečí popálení. Horký popel nesmí přijít do styku s hořlavými předměty – např. při sypání do nádob komunálního odpadu.

Při sezonním používání a při špatných tahových nebo povětrnostních podmínkách, je nutno věnovat zvýšenou pozornost při uvádění krbové vložky do provozu. Po delší době přerušení provozu před opakováním zapalováním je nutná kontrola zda nedošlo k upcání spalinových cest.

Při provozování a instalaci krbových vložek je třeba dodržovat bezpečnostní předpisy dle ČSN 06 1008/1997, zejména:

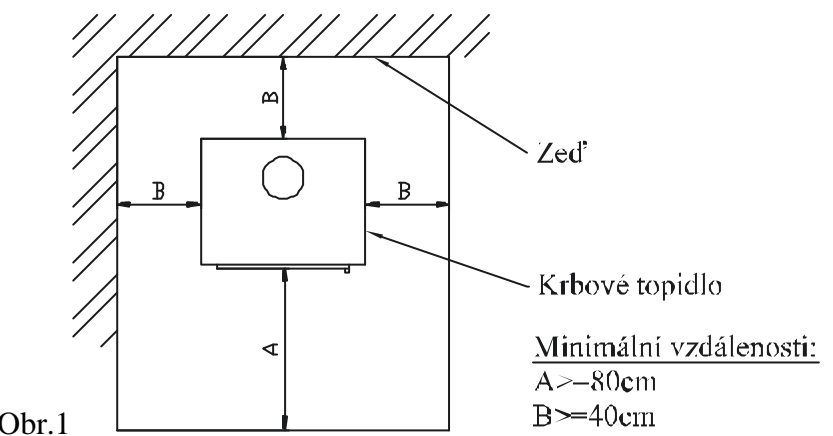
3.1 Bezpečnostní vzdálenosti:

3.1.1 Bezpečná vzdálenost krbové vložky v prostoru od hořlavých materiálů

Při instalaci krbové vložky umístěné v prostoru s hořlavými předměty třídy hořlavosti **B**, **C1** a **C2** musí být dodržena bezpečnostní vzdálenost dle **ČSN 06 1008/1997** od dvírek **80cm** a v ostatních směrech **40cm** (viz obr.1) u krbových vložek s dvojitým pláštěm tj. **20cm**. V případě, že je vložka instalována v prostoru s hořlavými předměty třídy **C3** musí být tyto vzdálenosti zdvojnásobeny. Informace o stupni hořlavosti některých stavebních materiálů uvádí **ČSN 73 0823/1983**. Pokud není možno dodržet normou předepsanou bezpečnou vzdálenost topidla od hořlavých hmot je nutno použít ochranou zástenu dle **4.4.1 ČSN 06 1008/1997**.

Stavební hmoty zařazené do stupně hořlavosti

A nehořlavé	žula, pískovec, betony, cihly, keramické obkladačky, spec. omítky
B nesnadno hořlavé	akumín, heraklit, lihnos, itavér
C1 těžce hořlavé	dřevo listnaté, překližka, sirkoklit, tvrzený papír, umakart
C2 středně hořlavé	dřevotřískové desky, solodur, korkové desky, pryž, podlahoviny
C3 lehce hořlavé	dřevovláknité desky, polystyren, polyuretan



Obr.1

3.1.2 Bezpečná vzdálenost kouřovodů od hořlavých materiálů a stavebních konstrukcí

Bezpečná vzdálenost od obložení zárubní dveří a podobně umístěných stavebních konstrukcí z hořlavých materiálů a od instalací potrubí včetně jeho izolací je min. **20cm**. Od ostatních částí konstrukcí z hořlavých materiálů je min. **40cm** (viz obr.2) dle **ČSN 06 1008/1997**. Jedná se o stavební hmoty třídy hořlavosti **B**, **C1** a **C2** podle **ČSN EN 13501-1/2010** (viz. tabulka č.1). Toto platí i pro stěny a hlavně stropy s omítkou na hořlavém podkladu např. latích, palachu apod.! Nelze-li tyto vzdálenosti dodržet, musí být pomocí stavebně-technických patření, nehořlavými obklady, teplotně odolnými izolacemi a zástěnami, zabráněno nebezpečí požáru.

3.2 Ochrana podlahy

Pokud není krb instalován na **100%** nehořlavé podlaze, je potřeba ho postavit na nehořlavou izolační podložku např. plech (tloušťky min.2mm), keramiku, tvrzené sklo, kámen, tak aby teplota hořlavé podlahy dle **ČSN 73 4230/2004** při provozu nepřesáhla teplotu **50°C**.

Dle 5.1.3.3 **ČSN 06 1008/1997** musí izolační podložka přesahovat ohniště nejméně

- **80cm** ve směru kolmém na přikládací dvířka krbové vložky.
- **40cm** ve směru rovnoběžném s přikládacími dvířky krbové vložky.

Na krbovou vložku a do vzdálenosti menší než bezpečná vzdálenost od ní, nesmí být kladený předměty z hořlavých hmot.

3.3 Opatření v případě požáru v komíně:

Běžným provozem, zejména vlhkým palivem dochází k usazování sazí a dehtu v komíně. Při zanedbání pravidelné kontroly a čištění komína **dle nařízení vlády č.91/2010 Sb. ze dne 1.3.2010 nahrazující vyhlášku č.111/1981 Sb.** se zvyšuje pravděpodobnost jeho požáru.

V případě vznětí sazí a dehtu v komíně postupujte následovně:

- v žádném případě nehaste vodou, došlo by ke vzniku nadmerného množství par a k následnému roztržení komínu

- pokud je to možné je vhodné topeniště zasypat suchým pískem a tak uhasit oheň

- uzavřete všechny přívody vzduchu pro hoření, pokud je to možné přiklopte komín, nesmí však dojít ke zpětnému hromadění kouře do prostoru domu

- kontaktuje místní hasičský sbor k posouzení nutnosti ohlásit tuto událost na hasičskou pohotovost

- do vyhoření komína neopouštějte dům, teplotu komínu a průběh hoření průběžně kontrolujte

- po vyhoření před opětovným zátopem kontaktujte komínickou službu k posouzení stavu komína a výrobce krbové vložky k její prohlídce.

4. Montážní předpisy

Upozornění: Při montáži krbové vložky musí být dodrženy všechny místní předpisy, včetně předpisů,

které se týkají národních a evropských norem pro tento druh spotřebičů zejména:

ČSN 73 4230/2004 - Krby s otevřeným a uzavřeným ohništěm

ČSN EN 13229/2002+A1/2003+A2/2005 - Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva

ČSN EN 13240/2002+A2/2005 - Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostor

ČSN 73 4201/2010 - Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv

ČSN EN 1443/2004 - Komíny – Všeobecné požadavky

ČSN EN 13501/2010 - Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb

ČSN 06 1008/1997 - Požární bezpečnostních zařízení

4.1 Obecně

Krbová vložka musí být instalována na příslušném stojanu dodaném výrobcem nebo na zděném soklu na podlahách s odpovídající nosností, v případě krbové vložky s obestavbou je nutno počítat také s váhou obestavby! Jestliže stávající sestava nesplňuje tuto nezbytnou podmíinku, musí být pro splnění tohoto požadavku přijata vhodná opatření (např. použití podložky rozkládající zatížení). Při instalaci je nutno zajistit přiměřený přístup pro čištění krbové vložky, kouřovodu a komína pokud tento není možno čistit z jiného místa např. střechy nebo dvírek k tomu určených.

4.2 Napojení na komín

Před montáží uzavřených krbových vložek musí být ověřeno výpočtem, že komínová konstrukce bude svým provedením, velikostí průduchů a účinnou výškou odpovídat jmenovitému výkonu instalovaného krbu.

Předpokladem pro dobrou funkci krbové vložky je vhodný komín (minimální průřez, tah komínu, těsnost a pod.). Před ustavením krbové vložky se proto poraďte s příslušným komíníkem. Hodnoty pro komín najeznete v přiloženém technických listu. V případech, kdy je tah komína příliš vysoký je vhodné nainstalovat vhodnou komínovou klapku nebo regulátor tahu komína. Příliš vysoký tah může být zdrojem potíží při provozu např. příliš intenzivním spalováním, vysokou spotřebou paliva a také může vést k trvalému poškození krbové vložky.

Nejmenší účinná výška komína pro odvod spalin od krbu je **5m** (měřeno od zděře po ústí komínu). Vstup do komínu musí být opatřen zděří. Napojení na sopouch konzultujte s výrobcem sopouchu. Sopouch musí být vyveden nejméně **5cm** pod podhledem stropu. Odtahové hrdlo spojte s komínem nejkratší možnou cestou tak, aby délka kouřových cest byla dlouhá maximálně **1/4** účinné výšky komínu (tj. **1,5m**). Kouřové roury a koleno mezi sebou těsně spojte s přesahem a to tak, aby byly spoje sestaveny vždy souhlasně s prouděním spalin, nebo natupo s použitím spojovacích prstenců. Pokud spojovací kus prochází stavebními díly s hořlavými stavebními materiály je třeba přijmout ochranná opatření dle **ČSN 06 1008/1997**. Dle normy má kouřovod stoupat směrem k sopouchu ve směru toku spalin pod úhlem min. **3°**. Velmi důležitá je těsnost a pevnost spojů. Komín a připojení kamen musí odpovídat **ČSN 73 4201/2010**. Plášť komína nesmí mít, při nejvyšší provozní teplotě krbu, větší teplotu než **52°C**. Průřez průduchů kouřovodu nesmí být větší než průřez komínového průduchu a nesmí se směrem ke komínu zužovat. Prokáže-li se výpočtem, že průřez průduchu kouřovodu a komína může být menší než průřez spalinového hrdla krbové vložky, zmenší se průřez kouřovodu bezprostředně za spalinovým hrdlem krbové vložky krátkým náběhem nebo skokem. Ohebný kouřovod z mat. podle tab. **A.1** se smí požívat pouze v místech, kde lze zaručit jeho kontrolu podle **7.2.1 ČSN 73 4201/2002**, není-li kouřovod veden volným prostorem musí být zaručena kontrolovatelnost úpravou podle **7.2.5 ČSN 73 4230/2002**. Svislý kouřovod smí být použit jen v případech uvedených v **8.3.4 a 8.3.5 ČSN 73 4230/2002**.

Krbovou vložku lze napojit na společný průduch s plynovým spotřebičem u vícevrstvých komínů dle **ČSN 73 4201/2002**.

4.3 Obestavba krbové vložky

K vestavbě krbové vložky do krbu jsou nutné odborné znalosti. Stavbu krbu upřesňuje norma **ČSN 73 4230/2004**. Vzhledem k tomu, že se jedná o topidlo, doporučujeme svěřit tu stavbu odborné firmě.

Rozhodnete-li se přesto pro stavbu krbu vlastními silami, říd'te se těmito hlavními zásadami:

1. Musí být dodrženy všechny bezpečnostní a montážní předpisy uvedené výše.
2. Po instalaci celého krbu nesmí být omezen ani vstup ani výstup konvenčního vzduchu libovolnými stavebními díly. Průřez vstupu i výstupu konvenčního vzduchu je uveden v technickém listu.
3. Pro umocnění finálního vzhledu krbu jsou rámečky dveří rozměrově typizovány s keramickými obklady vyráběnými firmou Romotop spol. s r.o.
4. Materiál obestavby musí být z materiálů k tomu určených.
5. Výstup ohřátého konvenčního vzduchu musí být min. **30cm** pod stropem (obr.2).
6. Nad výstupem konvenčního ohřátého vzduchu musí být nehořlavá stropní konstrukce. Její teplota nesmí překročit hodnotu **50°C**. Proto má být podhled stropu izolovaný proti účinkům působení tepla od krbu přepážkou s alespoň jedním ne zcela uzavíratelným otvorem s mřížkou (obr.2), nebo dostatečnou vrstvou tepelné izolace.
7. Stejně podmínky platí pro stěny přiléhající ke krbu a podlahu. Mezi tepelnou izolací a stěnou má zůstat větraná vzduchová mezera. Na povrch stěny se doporučuje nalepit hliníkovou fólii.
8. Ve stěně ke které je přistaven krb, nesmí být elektrické vedení, rozvod vody a plynu, Ve stěně ani ne jejím povrchu nesmí být hořlavé materiály, nebo materiály které by teplem uvolňovaly škodliviny.
9. Mezi krbovou vložkou a pláštěm musí být dodrženy minimální volné vzdálenosti (viz. technický list) po celé výšce krbové vložky v celé šířce, aby mohl konvekční vzduch volně proudit a zamezilo se tak přehrátí krbové sestavy.
10. Případné vzduchotechnické potrubí, musí být od hořlavých stavebních konstrukcí vzdáleno alespoň **40cm**, nebo musí být prokázáno, že sdílením tepla z potrubí nemůže dojít ke vznícení konstrukcí. V blízkosti vložky může dosahovat konvekční vzduch teplotu až **300°C**!
11. **Nezapomeňte**, že krbové vložky šíří teplo také směrem k podlaze. Podlaha v místě založení krbu a do vzdálenosti nejméně **80cm** před ohništěm a **40cm** do boku ohniště musí být z nehořlavého materiálu. Vzdálenost se měří od bližší hrany ohniště. Podlaha pro krb musí mít odpovídající nosnost.
12. **Nezapomeňte**, pokud uvažujete s osazením dřevěně dekorativní rímsy, že musí být vyrobena z jakostního dřeva s vlhkostí nejvýše 15% a kolem ní musí proudit také konvekční ochlazovací vzduch a to mezerou min. **1cm** nebo musí být tepelně izolována od krbu tak aby její povrchová teplota nepřesáhla **52°C**.
13. Při rozvodu teplého vzduchu přirozenou cirkulací vzduchu se doporučuje volit délku vodorovných rozvodů nejvíce 4m. Při rozvodu teplého vzduchu s nucenou cirkulací vzduchu není délka rozvodu omezená.

14. Trubky na rozvod teplého vzduchu musí být těsné, z materiálu odolávajícímu provozním teplotám. Doporučuje se je izolovat v celé délce zejména v místech průchodu stěnou, stropem nebo kolem hořlavých materiálů.

15. Výdechy teplého vzduchu nesmí být umístěny v místech, kde jsou materiály se sklonem ke strukturálním změnám vlivem teplot (např. polyesterové obložení, některé druhy tapet apod.).

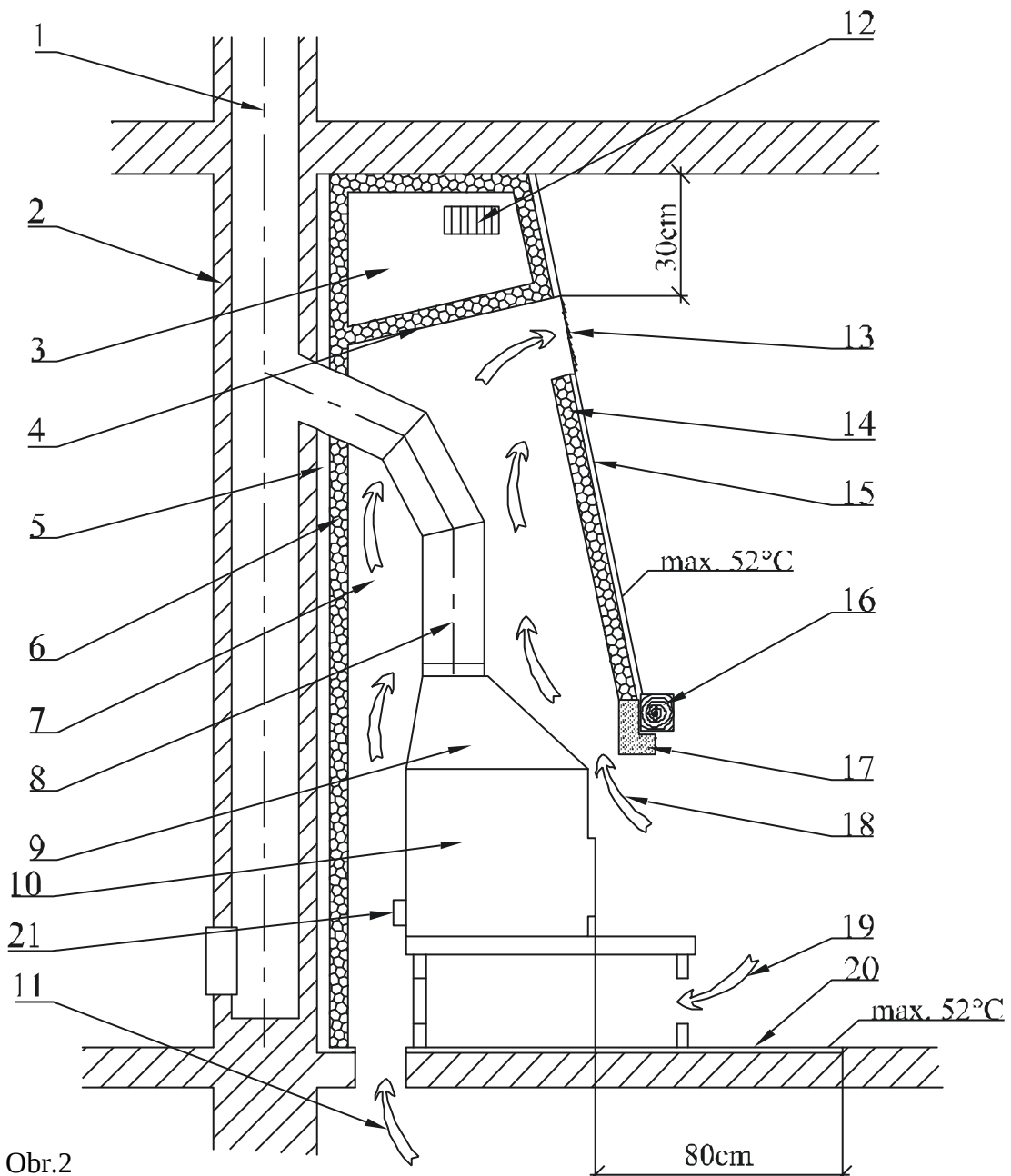
16. Na krbové vložce se nesmí provádět žádné konstrukční změny, ani ho žádným způsobem upravovat!!!

Při montáži krbové vložky musí být dodrženy všechny místní předpisy, včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem. Před stavbou si nechte zpracovat odborný projekt.

Projektová dokumentace má být zpracována v měřítku **1:10** nebo **1:20**. Před uvedením krbu do provozu musí být provedena kontrola komínkem a zkoušení spalinové cesty podle **kapitoly 9 ČSN 73 4201/2002**. Kontrola připojení krbu kouřovodem k sopouchu a k průduchu komína by měla být provedena před uzavřením spalinové cesty do teplovzdušné komory. Výsledek kontroly musí být zapsán do revizní zprávy spalinové cesty podle **přílohy B** včetně technické zprávy podle **přílohy C ČSN 73 4201/2002**. **Tu si pečlivě uschovete!**

Svislý řez jednopláštového krbu s uzavřeným ohništěm

- 01 - komínový průduch
- 02 - stěna budovy
- 03 - izolační prostor nad komorou
- 04 - strop teplovzdušné komory
- 05 - odvětrávaná vzduchová mezera
- 06 - tepelně izolační vrstva
- 07 - prostor teplovzdušné komory
- 08 - kouřovod krbové vložky
- 09 - kouřová komora krbové vložky
- 10 - ohniště uzavřeného krbu
- 11 - přívod vzduchu z jiné místnosti (nebo CPV)
- 12 - odvětrání izolačního prostoru stropu
- 13 - výdech teplého vzduchu z komory
- 14 - tepelně izolační vrstva
- 15 - stěna teplovzdušné komory
- 16 - krbová římsa
- 17 - ochrana krbové římsy
- 18 - přívod vzduchu do teplovzdušné komory
- 19 - přívod vzduchu z místnosti pod krbovou vložku
- 20 - nehořlavá podlaha (podložka) před krbem
- 21 - hrdlo CPV



Obr.2

Schéma uspořádání krbové sestavy obecně platí také pro dvoupláštové krbové vložky a krbové vložky s teplo-akumulačním i teplovodním výměníkem.

5. Návod k obsluze

5.1 Palivo

V krbových vložkách je povoleno spalovat pouze dřevo nebo dřevěné brikety v souladu se zákonem **201/2012**. K dosažení jmenovitých parametrů topidla se doporučuje používat suchá polena o průměru **5-8cm** délky **20-30cm** o vlhkosti menší než **20%** (optimálně **10%**), nebo brikety z lisovaného dřeva. Klestí a drobné naštípané dříví použijte pouze při zatápění. Doporučená suchost dřeva se docílí skladováním naštípaných polen po dobu alespoň dvou let ve větraném přístřešku. Dřevěné brikety je nutno skladovat v suchém prostředí, jinak hrozí nebezpečí jejich rozpadnutí.

V krbových vložkách je třeba topit na jmenovitý výkon uvedený v technickém listu, což znamená shoření daného množství povoleného paliva za **1 hod**. Při dlouhodobém nadmerném přetížení hrozí poškození krbového topidla.

Jako palivo nikdy nepoužívejte hořlavé kapaliny, koks, uhlí ani odpady typu: dřevotřískové desky, umělé hmoty, sáčky, napouštěné dřevo nebo samostatné hobliny, piliny ani pelety!

!!!Spalování takovýchto materiálů nejen vysoce znečišťuje životní prostředí nás všech, ale také poškozuje krbovou vložku i komín!!!

5.2 První uvedení krbové vložky do provozu

Před prvním uvedením do provozu je třeba odstranit případné nálepky ze skla, díly příslušenství z popelníku, resp. z ohniště, toto platí i pro případné přepravní pojistky. Podle obrázku z technického listu zkонтrolujte, zda jsou správně usazeny volně ložené clony pro směrování tahu, šamotové tvárnice či zábrana (je možné, že během transportu nebo při instalaci na místo sklouzly ze správné polohy). Pokud zjistíte některou závadu v usazení, provedte její nápravu, jinak bude ohrožena správná funkce topidla. Po usazení krbové vložky, připojení na komín, případně připojení výměníku k teplovodní soustavě a její napuštění teplonosným médiem zatopete a zvolna topte po dobu alespoň jedné hodiny. Před i během prvního zatopení nechejte dveře kamen i popelníku mírně pootevřeny (**cca 1-2mm**), aby se těsnící materiál nespojil s lakem. Na povrchovou úpravu krbové vložky je použita žáruvzdorná barva, která se při prvním zátopu, po přechodném změknutí, vytvrzuje. Při fázi změknutí dejte pozor na zvýšené nebezpečí poškození povrchu laku rukou nebo nějakým předmětem. Při prvním zátopu musí být krbová vložka „zahořena“ malým plamenem, spalováním menšího množství paliva, při nižší teplotě. Všechny materiály si musí zvyknout na tepelnou zátěž. Opatrným roztopením zabráněte vzniku trhlin v šamotových cihlách, poškození laku a deformaci materiálů konstrukce vložky. Vytvrzování laku krbové vložky je doprovázeno dočasným zápachem, který po čase zcela zmizí.

Proto při vypalování nástřiku je nutné zajistit řádné větrání místnosti, případně zabezpečit nepřítomnost drobného zvířectva nebo ptáků v prostoru obsahujícím výpary laku, doporučuje se také po tuto dobu vypnout vzduchování akvárií.

Zpravidla je ohřev a chladnutí krbové vložky doprovázeno akustickém prověrem, toto není na závadu. Po vychladnutí krbové vložky a případně výměníku je možné přistoupit k montáži vnějšího obkladu vložky.

5.3 Podpal a topení

1. **U krbových vložek s roštem** - do prostoru topeniště vložte nejdříve zmačkaný papír a na něj navrstvěte drobné dříví. K podpalu je možno použít pevný podpalovač **PE-PO**. Po zapálení nechejte oheň volně rozhořet při otevřených vzduchových regulačních prvcích. **Je zakázáno používat k zatápění tekutých hořlavin (benzin, petrolej a pod.)!** Jakmile se oheň rozhoří a tah je dostatečný, je možno přiložit větší polena, nebo dřevěné brikety bez obav ze zakouření. **V případě překročení maximální povolené dávky paliva za hodinu uvedené v návodu, může dojít ke změně barvy nerezových částí.** Přikládejte stanovené množství paliva odvísle od jmenovitého výkonu krbové vložky.

2. **U krbových vložek bez roštu** – je k hoření využíván pouze sekundární vzduch proto do prostoru topeniště nejprve vložte dřevěná polena, pak drobnější dříví a nakonec dřevěné třísky a papír. Po zapálení nechejte oheň volně rozhořet při otevřených vzduchových regulačních prvcích. **Je zakázáno používat k zatápění tekutých hořlavin (benzin, petrolej a pod.)!** Jakmile se oheň rozhoří a tah je dostatečný, je možno přiložit větší polena, nebo dřevěné brikety bez obav ze zakouření. Přikládejte maximálně stanovené množství paliva odvísle od jmenovitého výkonu krbové vložky.

Spotřeba paliva je uvedena vždy v technickém listu. Intenzitu hoření regulujte ovládacími prvky pro přívod vzduchu, případně omezováním tahu v komíně, máte-li instalovanou kouřovou klapku. Větší množství paliva nebo velký tah a přívod vzduchu může vést k přehřátí a poškození krbové vložky. Příliš malý tah způsobuje začerňování skel a případně úniku kouře do místnosti při otevření dvírek a přikládání do krbové vložky.

Upozornění: Dvířka ohniště musí být vždy uzavřená vyjma uvedení do provozu, doplnování paliva a odstraňování popela. Po každém delším přerušení provozu krbové vložky je nutno před opakováním zapálením provést kontrolu průchodnosti a čistoty kouřovodů, komína a spalovacího prostoru.

5.4 Přikládaní paliva

Pro zabránění úniku kouřových plynů do místnosti při přikládání doporučujeme: Přibližně 5 až 10 vteřin před otevřením dvírek ohniště plně otevřete regulátory vzduchu, pak přikládací dvířka nejprve mírně pootevřete, vyčkejte několik vteřin na odsáti kouřových zplodin do komína a teprve potom dvířka otevřete naplno. Po otevření přikládacích dvírek je vždy nutné zvýšit pozornost, hrozí vypadnutí žhavých oharků. Po přiložení paliva dvířka ohniště opět uzavřete. Po rozhoření paliva (bez čadivého plamene) regulátor znova vrátěte do původní polohy. Množství přikládaného paliva má odpovídat hodinové informativní spotřebě pro danou krbovou vložku (viz. technický list). Při přetápení může dojít k trvalému poškození konstrukce vložky.

Upozornění: Nadměrné unikání spalin do místnosti při přikládání, zabráňte doplnováním paliva po jeho vyhoření na žhavý základ.

5.5 Provozování během přechodného období

V přechodném období, resp. při vyšších venkovních teplotách nad **15°C**, při dešťových a vlhkých dnech, při prudkém nárazovém větru může podle okolností dojít ke zhoršení komínového tahu (odtahu spalin

z krbové vložky). Je vhodné krbovou vložku v tomto období provozovat s co nejmenším množstvím paliva, aby bylo možno otevřením přívodu vzduchu zlepšit hoření a tím i tah komína.

Tip: V toto období vlivem tahových vlastností komína může dojít ke vzniku tzv. atmosférického špantu v ústí komína. Tento může způsobit vniknutí kouře do místnosti při zapálení paliva. Proto doporučujeme před samotným zapálením podpalu nejprve nechat vyhořet kousek zmačkaného papíru nejlépe v horní části topeniště. Tento zdánlivě malý nepatrny kouř stačí k proražení vzniklého atmosférického špantu. Po té můžeme bez obav zapálit papír (nebo PE-PO) se zaručenou startovací průchodností i vlhkého komínu.

V tomto období lze také s úspěchem použít zátop jako u krbové vložky bez roštu (bez popelníku).

5.6 Vybírání popela

Dbejte na to, aby popelník byl vyprazdňován už při naplnění zhruba z poloviny, aby kužel popela nenarostl příliš blízko k roštu a ten se nepoškodil přehřátím. Zároveň by popel omezoval vstup vzduchu potřebného pro spalování. Vyprazdňování popelníku od popela je nejlépe provádět ve stavu studeném, nejlépe při přípravě na další zátop. K čištění popelníku nebo topeniště bez popelníku se také ve studeném stavu dobře hodí vysavač určený k vysávání popela s filtrem na drobné nečistoty. Popel ze spáleného dřeva je možné použít do kompostů nebo jako hnojivo. Popel ukládejte do uzavřených nehořlavých nádob.

Upozornění: Před vyprazdňováním popelníku zkонтrolujte, zda neobsahuje žhnoucí zbytky paliva, které by mohly způsobit požár v odpadní nádobě.

Upozornění: U některých typů krb. vložek je popelník usazen v jímce pod roštem bez možnosti bočního vyjmout. Popelník je nutno vyjmout pouze za nečinnosti topidla ve studeném stavu. Přístup k popelníku je umožněn po odklopení roštu.

Při odstraňování horkého popela dbejte zvýšené opatrnosti!

5.7 Čištění skla

Na zachování čistoty průhledového okénka má vliv vedle používání vhodného paliva, dostatečného přívodu spalovacího vzduchu a odpovídajícího komínového tahu také způsob, jak je krbová vložka obsluhována. V této souvislosti doporučujeme přikládat pouze jednu vrstvu paliva a to tak, aby bylo palivo co nejrovnoměrněji rozprostřeno po topení a aby bylo co nejdále od skla. Toto platí i pro brikety (vzdálenost mezi nimi 5 až 10 mm). V případě znečištění skla při topení doporučujeme zvýšit intenzitu hoření otevřením regulátoru vzduchu, čímž se většinou sklo samovolně vyčistí.

Pokud je sklo dvířek začouzené, lze je ve vychladlém stavu očistit novinovým papírem nebo vlhkým hadříkem namočeným do popela ze dřeva. Běžně dochází při čištění skla krbových kamen také k využívání tekutých čistících prostředků. Ty však mohou v mnohých případech, nezávisle na složení čistícího prostředku a jeho spolupůsobení se zbytky spalování (částečky popela, ... apod.), poškodit těsnění krbových kamen a/nebo sklo a/nebo dekorační barvu skla krbových kamen.

Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škody vzniklé účinkem při použití chemických prostředků.

6. Čištění a údržba

Vaše krbová vložka je kvalitním výrobkem a při normálním provozu nevznikají žádné zásadní poruchy. Krbovou vložku a spalinové cesty doporučujeme důkladně zkонтrolovat a vyčistit před i po sezóně.

Čištění provádějte vždy u vychladlých krbových vložek!

6.1 Čištění krbové vložky / demontáž šamotu

Při čištění je třeba odstranit usazeniny v kouřovodech, spalovacím prostoru. Opravit, nejlépe výměnou, vypadlé části šamotové vyzdívky. Úplnost šamotové vyzdívky je nutné sledovat i během topné sezóny. Mezery mezi jednotlivými šamotovými tvrovky slouží jako tepelná dilatace zamezujeći popraskání tvarovek a nesmí se jakkoli vyplňovat např. výmazovou hmotou, tak jak bylo zvykem u starších topidel na pevná paliva. **Popraskané šamotové tvárnice neztrácejí svojí funkčnost, pokud zcela nevypadnou!** Při čištění doporučujeme z krbové vložky vyjmout volně ložené clony pro směrování tahu pokud jsou u krbové vložky použity (tím je usnadněn přístup do prostoru nad nimi). Čištění krbové vložky (kromě skla) se provádí bez vodních přípravků, např. vysáváním nebo ocelovým kartáčováním. Jakékoliv úpravy krbové vložky jsou nepřípustné. Používejte pouze náhradní díly schválené výrobcem. Demontáž šamotu (viz. Šamotová komora). Třetí plochy závěsů dveří a zavíracího mechanismu občas namažte uhlíkovým tukem nebo mazivem pro vysoké teploty. Uzavřete krbovou vložku příslušnými šoupátky, je-li mimo provoz.

6.2 Čištění komína

Každý uživatel topidla na tuhé paliva je povinen zabezpečit pravidelné kontroly a čištění komína **dle nařízení vlády č.91/2010 Sb. ze dne 1.3.2010 nahrazující vyhlášku č.111/1981 Sb.**

7. Způsob likvidace obalů a vyřazeného výrobku

Ve smyslu znění zákona č. 125/1997sb. a souvisejících předpisů doporučujeme tento způsob likvidace obalu a nepotřebného vyřazeného výrobku.

Obal:

- a) dřevěné části obalu použít k topení
- b) plastový obal uložit do kontejneru na separovaný odpad

c) šrouby a držáky odevzdat do sběrných surovin

d) sáček se separátorem vzdušné vlhkosti uložit do separovaného odpadu

Vysloužilý vyřazený výrobek:

- a) sklo demontovat a uložit do kontejneru na separovaný odpad
- b) těsnění a šamotové desky uložit do komunálního odpadu
- c) kovové části odevzdat do sběrných surovin

SK

Všeobecný návod na inštaláciu a obsluhu krbových vložiek firma Romotop spol. s r.o.

- platí všeobecne pre všetky typy krbových vložiek vyrábaných firmou Romotop spol. s r.o.
V priloženom technickom liste sú uvedené podrobné technické údaje k danému typu krbovej vložky.

Krbová vložka sa smie prevádzkovať iba podľa tohto návodu!

Na vložke nie je prípustné vykonávať žiadne neoprávnené úpravy!

1. Úvod
2. Technický popis
3. Bezpečnostné predpisy
 - 3.1 Bezpečné vzdialenosťi
 - 3.1.1 Bezpečné vzdialosť krbovej vložky v priestore od horľavých materiálov
 - 3.1.2 Bezpečná vzdialosť dymovodov od horľavých materiálov a stavebných konštrukcií
 - 3.2 Ochrana podlahy
 - 3.3 Opatrenia pri vzniku požiaru v komíne
4. Montážne predpisy
 - 4.1 Všeobecne
 - 4.2 Napojenie na komín
 - 4.3 Obstaranie krbovej vložky
5. Návod na obsluhu
 - 5.1 Palivo
 - 5.2 Prvé uvedenie krbovej vložky do prevádzky
 - 5.3 Podpálenie a kúrenie
 - 5.4 Prikladanie paliva
 - 5.5 Prevádzka počas prechodného obdobia
 - 5.6 Vyberanie popola
 - 5.7 Čistenie skla
 6. Čistenie a údržba
 - 6.1 Čistenie krbovej vložky / demontáž šamotu
 - 6.2 Čistenie komína
 7. Spôsob likvidácie obalov a vyradeného výrobku

1. Úvod

Dakujeme Vám, že ste si kúpili práve našu krbovú vložku a zároveň Vám srdečne blahoželáme, pretože ste sa stali majiteľmi krbovej vložky špičkovej kvality firmy Romotop spol. s r.o., ktorá patrí k popredným európskym výrobcom krbových pecí.

Naše krbové vložky môžu slúžiť nie len ako doplnkové kúrenie umocňujúce atmosféru vášho domova alebo rekreačného objektu, ale taktiež ako hlavný zdroj vykurovania s vysokým tepelným výkonom, bezprášou prevádzkou a dokonalým spaľovaním, maximálne šetrným k životnému prostrediu. Všetky krbové pece vyrábané našou firmou sú skúšané podľa nariadenia ČSN EN 13 240/2002 alebo ČSN EN 13 229/2002.

Návod a technický list vo vlastnom záujme dôkladne preštudujte. Z hľadiska bezpečnej prevádzky je používateľ povinný sa riadne informovať o správnom zabudovaní a prevádzkovaní tohto zariadenia. Návod a technický list uschovajte, aby ste si na začiatku každej vykurovacej sezóny mohli opäť osviežiť znalosti potrebné na správnu obsluhu vašej krbovej vložky.

Záruku na naše výrobky poskytujeme iba vtedy, ak dodržíte pokyny uvádzané v tomto návode na obsluhu krbových vložiek.

2. Technický popis

Krbová vložka je určená na zabudovanie do krbov v rôznych interiéroch (byty, rekreačné objekty, reštaurácie). Krbové vložky Romotop sa vyrábajú z kvalitných konštrukčných materiálov – liatiny, CORTENo vej ocele a akostných konštrukčných a kotlových ocelí, namáhané diely sú z oceli typu HARDOX. Povrch ocelových konštrukcií je chránený žiaruvzdorným matným lakovom. Žiaruvzdorné laky nie sú antikorózne. Spaľovacia komora celoplechových krbových vložiek je vyložená vyberateľnými šamotovými doskami, ktoré nie sú spojené žiadnou výmazovou hmotou z dôvodu predĺžiť ich poškodeniu vplyvom tepelných dilatácií. Spaľovacia komora je pevne uzatvárateľná dvierkami so špeciálnym tepelne odolným sklom. Sklo nielen zvyšuje estetický pôzitok pri pohľade na plápolajúci oheň, ale umožňuje príjemný sálavý prenos tepla. Presklenie zároveň zabraňuje vypadávaniu iskier z horiaceho dreva a unikaniu dymu do miestnosti. Dno kúreniska je spravidla osadené vyberateľným liatinovým roštom. Pred roštom je spravidla umiestnená zábrana proti vypadávaniu a zosúvaniu paliva na dvierka (čelné sklo) alebo plechová či keramická mulda. V prípade roštových kúrenísk je pod roštom priestor pre popolník. Na niektorých typoch je možné hrdlo dymovodu podľa potreby nastaviť ako pre horný, tak aj pre zadný odtah dymu. Niektoré typy krbových vložiek majú natáčacie hrdlo dymovodu spalín. Vyhotovenie krbovej vložky môže byť vo vyhotovení jednoplášťom alebo doplnené o vonkajší plášť z pozinkovaného plechu s vývodmi pre pripojenie rozvodov tepla do ďalších miestností. Pre vzdialenosť teplovodov vo vodorovnom smere dlhšie než **4 m** sa odporúča inštalácia podporného ventilátora.

Krbové vložky vybavené oddeleným prívodom primárneho a sekundárneho spaľovacieho vzduchu sú vybavené príslušnými ovládacími prvkami. Primárny vzduch je privádzaný priamo do horiaceho paliva (spravidla cez popolník a rošt) a slúži na prvotnú spaľovaci reakciu. Sekundárny vzduch podporuje spaľovanie zvyškových horľavých plynov v spalinách, čím zvyšuje vykurovací výkon pece a zásadne sa podielá na znížení množstva znečistujúcich látok unikajúcich do ovzdušia. Sekundárny vzduch je privádzaný predovšetkým do priestoru nad horiacim palivom. Jeho prítomnosťou dochádza k tzv. valeniu (strhávaniu) studeného vzduchu po vnútornnej strane čelného skla. Tento proces zároveň zabraňuje začierňovaniu skla. Sekundárny vzduch sa pri privretí alebo uzavorení primárneho vzduchu podielá taktiež na primárnom spaľovaní. Primárny vzduch nechávajte plne otvorený pri zakurovaní, kedy je ešte nízky komínový tāh. Po rozohriatí komína môžete prívod primárneho vzduchu privrieť, až úplne uzavriť, podľa potrebného výkonu krbovej vložky. Pre zníženie výkonu krbovej vložky je možné voliť taktiež nižšiu dávku paliva alebo obmedziť tāh komína montážou dymovej klapky (ručný uzáver v dymovode uzavárajúci prieduch max. na **75 %**). Toto sa odporúča najmä pri tāhu komína okolo a nad **20 Pa**. Sekundárne šupátko je určené na plné uzavorenie pece mimo jej prevádzky. Ohnisko a kryt popolníka musia byť vždy uzavorené, okrem uvádzania do prevádzky, doplnovania paliva a odstraňovania pevných zvyškov spaľovania, aby sa zabránilo unikaniu spalín do miestnosti.

Za niektoré krbové vložky je možné nainštalovať tepelné a akumulačné výmenníky, čo následne zvyšuje účinnosť celého kruhu, a tým dochádza k maximálnemu využitiu energie z paliva. Tepelné výmenníky môžu byť priamou súčasťou niektorých typov krbových vložiek, kde sa potom na ohrev **TÜV** navyše taktiež využíva dvojitý vonkajší plášť krbovej vložky.

Niekteré krbové vložky sa vyrábajú s centrálnym prívodom vzduchu (**CPV**). Tento umožňuje privádzat do spaľovacej komory krbovej vložky vzduch pre horenie z exteriérov, predsienei, technických miestností atď. Krbové vložky s **CPV** nie sú závislé od množstva vzduchu vo vykurovanom priestore. Prispievajú tak nielen k udržaniu príjemnej klímy väčšieho domova, ale taktiež znížujú náklady na energiu (nespotrebujú sa v dome už raz ohriaty vzduch).

Krbová vložka s **CPV** je veľmi vhodná pre stavby krbov v nízko-energetických domoch. Pre zvýšenie komfortu je možné systém kúrenia v prípade krbových vložiek s **CPV** vybaviť elektronickou reguláciou horenia. Táto navyše prináša možnosť, ako predĺžiť proces horenia a interval prikladania, zvýšiť bezpečnosť prevádzky a zamedziť neekonomickejmu kúreniu a prekurovaniu kruhu (klapka centrálneho prívodu vzduchu je ovládaná riadiacou jednotkou a servomotorom v závislosti od momentálnej fázy horenia a výstupnej teploty spalín).

Upozornenie: Krbové vložky nemajú charakter stáložiarneho ohrievača a sú určené na periodicky prerušovanú prevádzku, prevažne z dôvodov vyprázdnovania popolníka, ktoré sa vykonáva pri vychladnutom popole.

3. Bezpečnostné predpisy

Krbová vložka sa smie používať v normálnom prostredí podľa **ČSN 33 2000-3/1995**. Pri zmene tohto prostredia, kedy by mohlo vzniknúť aj prechodné nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu (napr. pri lepení linolea, PVC, pri práci s náterovými hmotami a pod.) musí byť krbová vložka včas, pred vznikom nebezpečenstva, vyradená z prevádzky. Ďalej je krbovú vložku možné používať až po dôkladnom odvetraní priestoru, najlepšie priečanom.

Pri prevádzke je nutné zaistiť privádzanie dostatočného množstva spaľovacieho vzduchu a vzduchu na vetranie miestnosti, najmä pri súčasnej prevádzke s iným tepelným zariadením (cca 8 až 15m³ na spálenie 1 kg paliva)! Pri dobre utesnených oknách a dverách tomu tak nemusí byť! Toto rieši **CPV**, ktoré je zapojené do oddelenej miestnosti. Nesmie taktiež dôjsť k zapchaniu regulačnej mriežky spaľovacieho, vetracieho a vykurovacieho vzduchu. Dverka otvárajte pri prikladaní paliva vždy pomaly. Zabráňte tak úniku dymu a popolčeka do miestnosti. Krbová vložka vyžaduje občasnú obsluhu a dozor.

Na zakurovanie a kúrenie sa nesmú používať žiadne horľavé kvapaliny! Ďalej je zakázané spaľovať akékoľvek plasty, drevené materiály s rôznymi chemickými spojivami (drevotriesky atď.) a taktiež domový netriedený odpad so zvyškami plastov a i. podľa zákona 201/2012.

Pri kúrení dbajte na to, aby s krbovými vložkami nemanipulovali deti. Krbové vložky môže obsluhovať iba dospelá osoba!

Pri prevádzke ovládajte všetky rukoväti a gombíky pomocou klieští, háčika, prípadne rukou chránenou rukavicou (chňapkou) - hrozí nebezpečenstvo popálenia! Na krbovú vložku je zakázané počas prevádzky, a pokým je teplá, odkladať akékoľvek predmety z horľavých hmôt, ktoré by mohli spôsobiť požiar. Dbajte na zvýšenú opatrnosť pri manipulácii s popolníkom a pri odstraňovaní horúceho popola, pretože hrozí nebezpečenstvo popálenia. Horúci popol nesmie prísť do styku s horľavými predmetmi – napr. pri sypaní do nádob komunálneho odpadu.

Pri sezónnom používaní a pri zlých ľahových alebo poveternostných podmienkach je nutné venovať zvýšenú pozornosť pri uvádzaní krbovej vložky do prevádzky. Po dlhšom prerušení prevádzky pred opakováním zapáľovaním je nutná kontrola, či nedošlo k zapchatiu spalinových ciest.

Pri prevádzkovaní a inštalácii krbových vložiek je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy podľa ČSN 06 1008/1997, najmä:

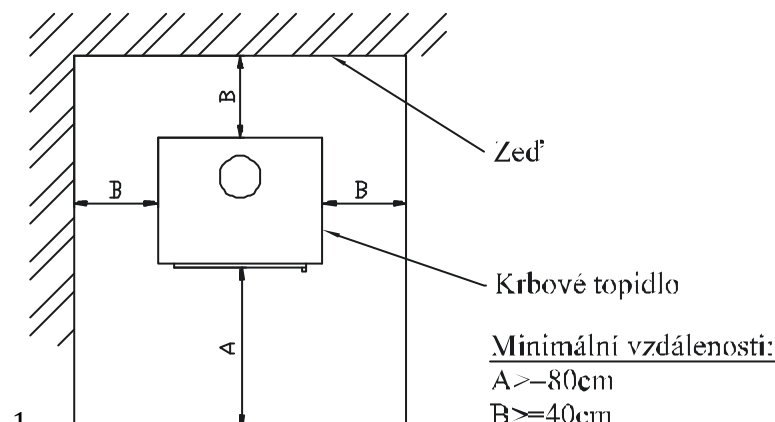
3.1 Bezpečnostné vzdialenosťi:

3.1.1 Bezpečná vzdialosť krbovej vložky v priestore od horľavých materiálov

Pri inštalácii krbovej vložky umiestnenej v priestore s horľavými predmetmi triedy horľavosti **B**, **C1** a **C2** musí byť dodržaná bezpečnostná vzdialenosť podľa **ČSN 06 1008/1997** od dverok **80 cm** a v ostatných smeroch **40 cm** (pozri obr. 1), v prípade krbových vložiek s dvojitým plášťom t. j. **20 cm**. V prípade, že je vložka inštalovaná v priestore s horľavými predmetmi triedy **C3**, musia byť tieto vzdialenosťi zdvojnásobené. Informácie o stupni horľavosti niektorých stavebných materiálov uvádzajú norma **ČSN 73 0823/1983**. Ak nie je možné dodržať normou predpísanú bezpečnú vzdialenosť pece od horľavých hmôt, je nutné použiť ochrannú zástenu podľa normy **4.4.1 ČSN 06 1008/1997**.

Stavebné hmoty zaradené do stupňa horľavosti

A nehorľavé	žula, pieskovec, betóny, tehly, keramické obkladačky, špec. omietky
B neľahko horľavé	akumín, heraklit, lihnos, itavér
C1 ľahko horľavé	drevo listnaté, preglejka, sirkoklit, tvrdený papier, umakart
C2 stredne horľavé	drevotrieskové dosky, solodur, korkové dosky, guma, podlahoviny
C3 ľahko horľavé	drevovláknité dosky, polystyrén, polyuretan



Obr. 1

3.1.2 Bezpečná vzdialosť dymovodov od horľavých materiálov a stavebných konštrukcií

Bezpečná vzdialenosť od obloženia zárubní dverí a podobne umiestnených stavebných konštrukcií z horľavých materiálov a od inštalácií potrubí vrátane jeho izolácie je min. **20 cm**. Od ostatných častí konštrukcií z horľavých materiálov je min. **40 cm** (pozri obr. 2) podľa normy **ČSN 06 1008/1997**. Ide o stavebné hmoty triedy horľavosti **B**, **C1** a **C2** podľa normy **ČSN EN 13501-1/2010** (pozri tabuľku č.1). Toto platí aj pre steny a hlavné stropy s omietkou na horľavom podklade napr. latách, palachu a pod.! Ak nie je možné tieto vzdialenosťi dodržať, musí byť pomocou stavebno-technických opatrení, nehorľavými obkladmi, teplotne odolnými izoláciami a zástenami zabránené nebezpečenstvu požiaru.

3.2 Ochrana podlahy

Ak nie je krbový vložka inštalovaný na **100 %-ne** nehorľavej podlahe, je potrebné ho postaviť na nehorľavú izolačnú podložku napr. plech (hrúbky min. 2 mm), keramiku, tvrdené sklo, kameň, a to tak, aby teplota horľavej podlahy podľa **ČSN 73 4230/2004** pri prevádzke nepresiahla teplotu **50 °C**.

Podľa 5.1.3.3 ČSN 06 1008/1997 musí izolačná podložka presahovať ohnisko najmenej

- **80 cm** v smere kolmom na prikladacie dvierka krbovej vložky.
- **40 cm** v smere rovnobežnom s prikladacími dvierkami krbovej vložky.

Na krbovú vložku a do vzdialenosť menšej než bezpečná vzdialenosť od nej sa nesmú klásiť predmety z horľavých hmôt.

3.3 Opatrenia v prípade požiaru v komíne:

Bežnou prevádzkou, najmä vlhkým palivom, dochádza k usadzovaniu sadzí a dechtu v komíne. Pri zanedbaní pravidelnej kontroly a čistenia komína **podľa nariadenia vlády č.91/2010 Zb. zo dňa 1.3.2010 nahradzujúceho vyhlášku č.111/1981 Zb.** sa zvyšuje pravdepodobnosť jeho požiaru.

V prípade vznietenia sadzí a dechtu v komíne postupujte nasledovne:

- v žiadnom prípade nehaste vodou, došlo by k vzniku nadmerného množstva pár a k následnému roztrhnutiu komína
- ak je to možné, je vhodné kúrenisko zasypať suchým pieskom a tak uhasiť oheň
- uzavorte všetky prívody vzdachu pre horenie, ak je to možné, priklopte komín, nesmie však dôjsť k spätnému hromadeniu dymu do priestorov domu
- kontaktuje miestny hasičský zbor, aby posúdil nutnosť ohlásiť túto udalosť na hasičskú pohotovosť
- do vyhorenia komína neopúšťajte dom, teplotu komína a priebeh horenia priebežne kontrolujte
- po vyhorení pred opäťovným zakúrením kontaktujte kominársku službu, aby posúdila stav komína, a výrobcu krbovej vložky, aby ju prehliadol.

4. Montážne predpisy

Upozornenie: Pri montáži krbovej vložky musia byť dodržané všetky miestne predpisy, vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych nariadení pre tento druh spotrebičov, najmä:

ČSN 73 4230/2004 - Krby s otvoreným a uzavoreným ohniskom

ČSN EN 13229/2002+A1/2003+A2/2005 - Vstavané spotrebiče na vykurovanie a krbové vložky na pevné palivá

ČSN EN 13240/2002+A2/2005 - Spotrebiče na pevné palivá na vykurovanie obytných priestorov

ČSN 73 4201/2010 - Komíny a dymovody – Navrhovanie, vykonávanie a pripájanie spotrebičov palív

ČSN EN 1443/2004 - Komíny – Všeobecné požiadavky

ČSN EN 13501/2010 - Požiarna klasifikácia stavebných výrobkov a konštrukcií stavieb

ČSN 06 1008/1997 - Požiarna klasifikácia bezpečnostných zariadení

4.1 Všeobecne

Krbová vložka musí byť inštalovaná na príslušnom stojane dodanom výrobcom alebo na murovanom sokli na podlahách so zodpovedajúcou nosnosťou, v prípade krbovej vložky s obstavaním je nutné počítať taktiež s hmotnosťou obstavania! Ak existujúca zostava nespĺňa túto nutnú podmienku, musia byť pre splnenie tejto požiadavky prijaté vhodné opatrenia (napr. použitie podložky rozkladajúcej zaťaženie). Pri inštalácii je nutné zaistiť primeraný prístup pre čistenie krbovej vložky, dymovodu a komína, ak tento nie je možné čistiť z iného miesta napr. strechy alebo dvierok na tento účel určených.

4.2 Napojenie na komín

Pred montážou uzavorených krbových vložiek musí byť overené výpočtom, že komínová konštrukcia bude svojím vyhotovením, veľkosťou prieduchov a účinnou výškou zodpovedať menovitému výkonu inštalovaného krbu.

Predukádom pre dobrú funkciu krbovej vložky je vhodný komín (minimálny prierez, ľah komína, tesnosť a pod.). Pred osadením krbovej vložky sa preto poradte s príslušným kominárom. Hodnoty pre komín nájdete v priloženom technickom liste. V prípadoch, kedy je ľah komína príliš vysoký, je vhodné nainštalovať vhodnú komínovú klapku alebo regulátor ľahu komína. Príliš vysoký ľah môže byť zdrojom ľažkostí pri prevádzke, napr. príliš intenzívnym spaľovaním, vysokou spotrebou paliva, a taktiež môže viesť k trvalému poškodeniu krbovej vložky.

Najmenšia účinná výška komína pre odvod spalín od krbu je **5 m** (merané od zdery po ústie komína). Vstup do komína musí byť vybavený zderou. Napojenie na sopúch konzultujte s výrobcom sopúcha. Sopúch musí byť vyvedený najmenej **5 cm** pod podhládom stropu. Odťahové hrdlo spojte s komínom najkratšou možnou cestou tak, aby dĺžka dymových ciest bola dlhá maximálne **1/4** účinnej výšky komína (t. j. **1,5 m**). Dymové rúry a koleno medzi sebou tesne spojte s presahom, a to tak, aby boli spoje zostavené vždy súhlasne s prúdením spalín, alebo natupo s použitím spojovacích prstencov. Ak spojovací kus prechádza stavebnými dielmi s horľavými stavebnými materiálmi, je potrebné prijať ochranné opatrenia podľa normy **ČSN 06 1008/1997**. Podľa normy má dymovod stúpať smerom k sopúchu v smere toku spalín pod uhlom min. **3°**. Veľmi dôležitá je tesnosť a pevnosť spojov. Komín a pripojenie pece musia zodpovedať norme **ČSN 73 4201/2010**. Plášť komína nesmie mať, pri najvyššej prevádzkovej teplote krbu, väčšiu teplotu než **52 °C**. Prierez prieduchov dymovodu nesmie byť väčší než prierez komínového prieduchu a nesmie sa smerom ku komínu zužovať. Ak sa preukáže výpočtom, že prierez prieduchu dymovodu a komína môže byť menší než prierez spalinového hrdla krbovej vložky, zmenší sa prierez dymovodu bezprostredne za spalinovým hrdlom krbovej vložky krátkym nábehom alebo skokom. Ohybný dymovod z mat. podľa tab. **A.1.** sa smie požívať iba v miestach, kde je možné zaručiť jeho kontrolu podľa **7.2.1 ČSN 73 4201/2002**, ak nie je dymovod vedený voľným priestorom, musí byť zaručená kontrolovateľnosť úpravou podľa **7.2.5 ČSN 73 4230/2002**. Zvislý dymovod smie byť použitý len v prípadoch uvedených v **8.3.4 a 8.3.5 ČSN 73 4230/2002**.

Krbovú vložku je možné napojiť na spoločný prieduch s plynovým spotrebičom v prípade viacvrstvových komínov podľa **ČSN 73 4201/2002**.

4.3 Obstaranie krbovej vložky

Pre vstavbu krbovej vložky do krbu sú nutné odborné znalosti. Stavbu krbu upresňuje norma **ČSN 73 4230/2004**. Vzhľadom na to, že ide o pec, odporúčame zveriť túto stavbu odbornej firme.

Ak sa napriek tomu rozhodnete pre stavbu krbu vlastnými silami, riadte sa týmito hlavnými zásadami:

1. Musia byť dodržané všetky bezpečnostné a montážne predpisy uvedené vyššie.
2. Po inštalácii celého krbu nesmie byť obmedzený ani vstup ani výstup konvenčného vzdachu ľubovoľnými stavebnými dielmi. Prierez vstupu aj výstupu konvenčného vzdachu je uvedený v technickom liste.
3. Pre umocnenie finálneho vzhľadu krbu sú rámčeky dverí rozmerovo typizované s keramickými obklady vyrábanými firmou Romotop spol. s r.o.
4. Materiál obstarania musí byť z materiálov na to určených.
5. Výstup ohriateho konvenčného vzdachu musí byť min. **30 cm** pod stropom (Obr. 2).
6. Nad výstupom konvenčného ohriateho vzdachu musí byť nehorľavá stropná konštrukcia. Jej teplota nesmie prekročiť hodnotu **50 °C**. Preto má byť podhlád stropu izolovaný proti účinkom pôsobenia tepla od krbu priečadkou s aspoň jedným nie úplne uzavárateľným otvorom s mriežkou (Obr. 2), alebo dostatočnou vrstvou tepelnej izolácie.
7. Rovnaké podmienky platia pre steny priliehajúce ku krbu a podlahu. Medzi tepelnou izoláciou a stenou má zostať vetraná vzduchová medzera. Na povrch steny sa odporúča nalepiť hliníkovú fóliu.
8. V stene, ku ktorej je pristavaný krb, nesmie byť elektrické vedenie, rozvod vody a plynu, V stene ani nie jej povrchu nesmú byť horľavé materiály, alebo materiály, ktoré by teplom uvoľňovali škodliviny.
9. Medzi krbovou vložkou a plášťom musia byť dodržané minimálne voľné vzdialnosti (pozri technický list) po celej výške krbovej vložky v celej šírke, aby mohol konvekčný vzduch voľne prúdiť a zamedzilo sa tak prehriatiu krbovej zostavy.
10. Prípadné vzduchotechnické potrubie musí byť od horľavých stavebných konštrukcií vzdialenosť aspoň **40 cm** alebo musí byť preukázané, že zdieľaním tepla z potrubia nemôže dôjsť k vznieleniu konštrukcií. V blízkosti vložky môže dosahovať konvekčný vzduch teplotu až **300 °C**!

11. **Nezabudnite**, že krbové vložky šíria teplo taktiež smerom k podlahe. Podlaha v mieste založenia krbu a do vzdialenosť najmenej **80 cm** pred ohniskom a **40 cm** do boku ohniska musí byť z nehorľavého materiálu. Vzdialenosť sa meria od bližšej hrany ohniska. Podlaha pre krb musí mať zodpovedajúcu nosnosť.

12. **Nezabudnite**, ak uvažujete s osadením drevnej dekoratívnej rímsy, že musí byť vyrobená z akostného dreva s vlhkosťou najviac 15 % a okolo nej musí prúdiť taktiež konvekčný ochladzovací vzduch, a to medzerou min. **1 cm**, alebo musí byť tepelne izolovaná od krbu tak, aby jej povrchová teplota nepresiahla **52 °C**.

13. Pri rozvode teplého vzduchu prirodzenou cirkuláciou vzduchu sa odporúča voliť dĺžku vodorovných rozvodov najviac 4 m. Pri rozvode teplého vzduchu s nútenou cirkuláciou vzduchu nie je dĺžka rozvodu obmedzená.

14. Rúry na rozvod teplého vzduchu musia byť tesné, z materiálu odolávajúcemu prevádzkovým teplotám. Odporúča sa ich izolovať v celej dĺžke najmä v miestach prechodu stenou, stropom alebo okolo horľavých materiálov.

15. Výdychy teplého vzduchu nesmú byť umiestnené v miestach, kde sú materiály so sklonom k strukturálnym zmenám vplyvom teplôt (napr. polyesterové obloženie, niektoré druhy tapet a pod.).

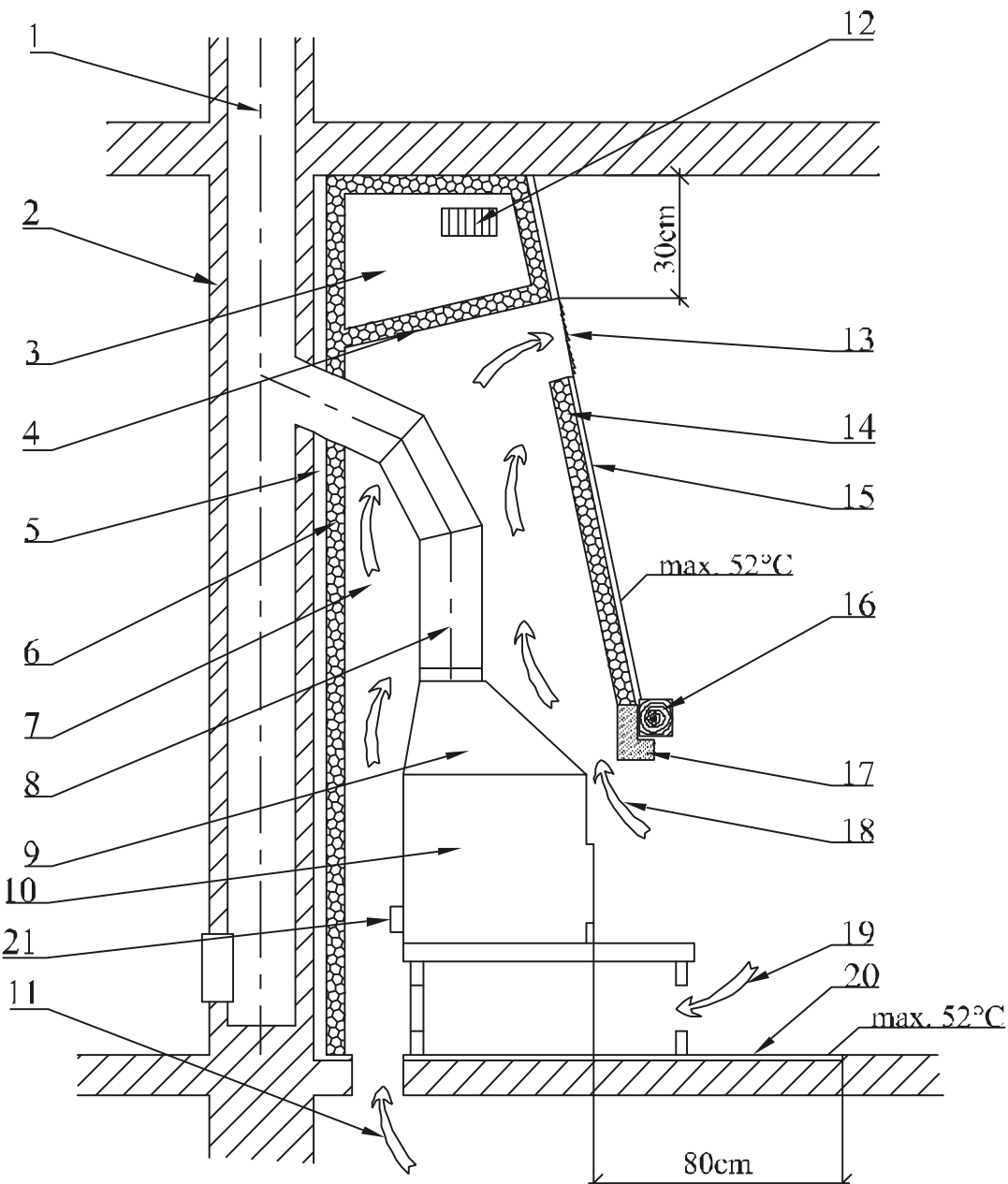
16. Na krbovej vložke sa nesmú vykonávať žiadne konštrukčné zmeny, ani ju žiadnym spôsobom upravovať!!!

Pri montáži krbovej vložky musia byť dodržané všetky miestne predpisy, vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem. Pred stavbou si nechajte spracovať odborný projekt.

Projektová dokumentácia má byť spracovaná v mierke **1:10** alebo **1:20**. Pred uvedením krbu do prevádzky musí byť vykonaná kontrola komínárom a skúšanie spalinovej cesty podľa **kapitoly 9 ČSN 73 4201/2002**. Kontrola pripojenia krbu dymovodom k sopúchu a k prieduchu komína by mala byť vykonaná pred uzavorením spalinovej cesty do teplovzdušnej komory. Výsledok kontroly musí byť zapísaný do revíznej správy spalinovej cesty podľa **prílohy B** vrátane technickej správy podľa **prílohy C ČSN 73 4201/2002**. **Tu si starostlivo uschovajte!**

Zvislý rez jednoplášťového krbu s uzatvoreným ohniskom

- 01 - komínový prieduch
- 02 - stena budovy
- 03 - izolačný priestor nad komorou
- 04 – strop teplovzdušnej komory
- 05 – odvetraná vzduchová medzera
- 06 – tepelne izolačná vrstva
- 07 – priestor teplovzdušnej komory
- 08 – dymovod krbovej vložky
- 09 – dymová komora krbovej vložky
- 10 – ohnisko uzatvoreného krbu
- 11 - prívod vzduchu z inej miestnosti (alebo CPV)
- 12 - odvetranie izolačného priestoru stropu
- 13 – výdych teplého vzduchu z komory
- 14 - tepelne izolačná vrstva
- 15- stena teplovzdušnej komory
- 16 – krbová rímsa
- 17 – ochrana krbovej rímsy
- 18 – prívod vzduchu do teplovzdušnej komory
- 19 - prívod vzduchu z miestnosti pod krbovú vložku
- 20 – nehorľavá podlaha (podložka) pred krbom
- 21 - hrdlo CPV



Obr. 2

Schéma usporiadania krbovej zostavy všeobecne platí taktiež pre dvojplášťové krbové vložky a krbové vložky s tepelno-akumulačným aj teplovodným výmenníkom.

5. Návod na obsluhu

5.1 Palivo

V krbových vložkách je povolené spaľovať iba drevo alebo drevené brikety v súlade so zákonom **201/2012**. Aby sa dosiahli menovité parametre krbovej vložky, odporúča sa používať suché polená s priemerom **5 – 8 cm**, dĺžkou **20 – 30 cm** a s vlhkosťou menšou než **20 %** (optimálne **10 %**), alebo brikety z lisovaného dreva. Raždie a drobné naštiepané drevo použite iba pri zakurovaní. Odporúčaná suchosť dreva sa docieli skladovaním naštiepaných polien počas aspoň dvoch rokov vo vetranom prístrešku. Drevené brikety je nutné skladovať v suchom prostredí, inak hrozí nebezpečenstvo ich rozpadnutia.

V krbových vložkách je potrebné kúriť na menovitý výkon uvedený v technickom liste, čo znamená zhorenie daného množstva povoleného paliva za **1 hod**. Pri dlhodobom nadmernom pretážení hrozí poškodenie krbovej pece.

Ako palivo nikdy nepoužívajte horľavé kvapaliny, koks, uhlie ani odpady typu: drevotrieskové dosky, umelé hmoty, vrecká, napúšťané drevo samostatné hobliny, piliny ani pelety!

!!!Spalovanie takýchto materiálov nielen vysoko znečisťuje životné prostredie nás všetkých, ale taktiež poškodzuje krbovú vložku aj komín!!!

5.2 Prvé uvedenie krbovej vložky do prevádzky

Pred prvým uvedením do prevádzky je potrebné odstrániť prípadné nálepky zo skla, diely príslušenstva z popolníka, resp. z ohniska, toto platí aj pre prípadné prepravné poistky. Podľa obrázka z technického listu skontrolujte, či sú správne usadené voľne ložené clony na smerovanie ľahu, šamotové tvárnice či zábrana (je možné, že počas transportu alebo pri inštalácii na miesto sklzli zo správnej polohy). Ak zistíte nejakú chybu v usadení, vykonajte jej nápravu, inak bude ohrozená správna funkcia pece. Po usadení krbovej vložky, pripojení na komín, prípadne pripojení výmenníka k teplovodnej sústave a jej napustení teplenosným médiom zakúrte a zvoľna kúrte počas aspoň jednej hodiny. Pred aj počas prvého zakúrenia nechajte dvere pece aj popolníka mierne pootvorené (cca 1 –2 mm), aby sa tesniaci materiál nespolil s lakovom. Na povrchovú úpravu krbovej vložky je použitá žiaruvzdorná farba, ktorá sa pri prvom zakúrení, po prechodnom zmäknutí, vytvrdzuje. Vo fáze zmäknutia dajte pozor na zvýšené nebezpečenstvo poškodenia povrchu laku rukou alejákym predmetom. Pri prvom zakúrení musí byť krbová vložka „zahorená“ malým plameňom, spaľovaním menšieho množstva paliva, pri nižšej teplotke. Všetky materiály si musia zvyknúť na tepelnú záťaž. Opatrným rozkúrením zabránite vzniku trhlín v šamotových tehľach, poškodeniu laku a deformácii materiálov konštrukcie vložky. Vytvrdzovanie laku krbovej vložky je sprevádzané dočasným zápachom, ktorý po čase úplne zmizne.

Preto pri vypalovaní nástreku je nutné zaistiť riadne vetranie miestnosti, prípadne zabezpečiť neprítomnosť drobných zvierat alebo vtákov v priestore obsahujúcim výparu laku, odporúča sa taktiež v tomto čase vypnúť vzduchovanie akvárií.

Spravidla je ohrev a chladnutie krbovej vložky sprevádzané akustickým prejavom, toto nepredstavuje poruchu.

Po vychladnutí krbovej vložky a prípadne výmenníka je možné pristúpiť k montáži vonkajšieho obkladu vložky.

5.3 Podpálenie a kúrenie

V prípade krbových vložiek s roštom - do priestoru kúreniska vložte najskôr pokrčený papier a naň navrstvite drobné drevo. Na podpálenie je možné použiť pevný podpaľovač PE-PO. Po zapálení nechajte oheň voľne rozhorieť pri otvorených vzduchových regulačných prvkoch. **Na zakurovanie je zakázané používať tekuté horľaviny (benzín, petrolej a pod.)!** Hned' ako sa oheň rozhorí a ľah je dostatočný, je možné priložiť väčšie polená alebo drevené brikety bez obáv zo zadymenia. Prikladajte stanovené množstvo paliva závislé od menovitého výkonu krbovej vložky. **V prípade prekročenia maximálnej povolenej dávky paliva za hodinu uvedené v návode, môže dôjsť ku zmene farby nerezových častí.**

1. **V prípade krbových vložiek bez roštu** – na horenie sa využíva iba sekundárny vzduch, preto do priestoru kúreniska najprv vložte drevené polená, potom drobnejšie drevo a nakoniec drevené triesky a papier. Po zapálení nechajte oheň voľne rozhorieť pri otvorených vzduchových regulačných prvkoch. **Na zakurovanie je zakázané používať tekuté horľaviny (benzín, petrolej a pod.)!** Hned' ako sa oheň rozhorí a ľah je dostatočný, je možné priložiť väčšie polená alebo drevené brikety bez obáv zo zadymenia. Prikladajte maximálne stanovené množstvo paliva závislé od menovitého výkonu krbovej vložky.

Spotreba paliva je uvedená vždy v technickom liste. Intenzitu horenia regulujte ovládacími prvkami pre prívod vzduchu, prípadne obmedzovaním ľahu v komíne, ak máte inštalovanú dymovú klapku. Väčšie množstvo paliva alebo veľký ľah a prívod vzduchu môžu viest' k prehriatiu a poškodeniu krbovej vložky. Príliš

malý ľah spôsobuje začierňovanie skiel a prípadne únik dymu do miestnosti pri otvorení dvierok a prikladaní do krbovej vložky.

Upozornenie: Dvierka ohniska musia byť vždy uzatvorené, okrem uvedenia do prevádzky, doplnovania paliva a odstraňovania popola. Po každom dlhšom prerušení prevádzky krbovej vložky je nutné pred opakováním zapálením skontrolovať prechodnosť a čistotu dymovodov, komína a spaľovacieho priestore.

5.4 Prikladanie paliva

Aby sa zabránilo úniku dymových plynov do miestnosti pri prikladaní, odporúčame: Približne 5 až 10 sekúnd pred otvorením dvierok ohniska plne otvorte regulátory vzduchu, potom prikladacie dvierka najprv mierne pootvorte, vyčkajte niekoľko sekúnd na odsatie dymových splodín do komína a až potom dvierka otvorte naplno. Po otvorení prikladacích dvierok je vždy nutné zvýšiť pozornosť, hrozí vypadnutie žeravých uhlíkov. Po priložení paliva dvierka ohniska opäť uzatvorte. Po rozhorení paliva (bez čadičového plameňa) regulátor znova vráťte do pôvodnej polohy. Množstvo prikladaného paliva má zodpovedať hodinovej informatívnej spotrebe pre danú krbovú vložku (pozri technický list). Pri prekurovaní môže dôjsť k trvalému poškodeniu konštrukcie vložky.

Upozornenie: Nadmernému unikaniu spalín do miestnosti pri prikladaní zabráňte doplnovaním paliva po jeho vyhoreni na žeravý základ.

5.5 Prevádzkovanie počas prechodného obdobia

V prechodnom období, resp. pri vyšších vonkajších teplotách nad 15 °C, v daždivých a vlhkých dňoch, pri prudkom nárazovom vetre môže podľa okolností dôjsť k zhoršeniu komínového ľahu (odťahu spalín z krbovej vložky). Je vhodné krbovú vložku v tomto období prevádzkovať s čo najmenším množstvom paliva, aby bolo možné otvorením prívodov vzduchu zlepšiť horenie a tým aj ľah komína.

Tip: V tomto období vplyvom ľahových vlastností komína môže dôjsť k vzniku tzv. atmosférickej zátky v ústí komína. Táto môže spôsobiť vniknutie dymu do miestnosti pri zapálení paliva. Preto odporúčame pred samotným zapálením materiálu na podpálenie najprv nechať vyhorieť kúsok pokrčeného papiera, najlepšie v hornej časti kúreniska. Tento zdanlivo malý nepatrny dym stačí na prerazenie vznikutej atmosférickej zátky. Potom môžeme bez obáv zapáliť papier (alebo PE-PO) so zaručenou štartovacou prechodnosťou aj vlhkého komína.

V tomto období je možné taktiež s úspechom použiť zakúrenie ako v prípade krbovej vložky bez roštu (bez popolníka).

5.6 Vyberanie popola

Dbajte na to, aby bol popolník vyprázdňovaný už pri naplnení zhruba z polovice, aby kužel popola nenarastol príliš blízko k roštu a ten sa nepoškodil prehriatím. Zároveň by popol obmedzoval vstup vzduchu potrebného na spaľovanie. Vyprázdňovanie popolníka od popola je najlepšie vykonávať v stave studenom, najlepšie pri príprave na ďalšie zakúrenie. Na čistenie popolníka alebo kúrenísk bez popolníka sa taktiež v studenom stave dobre hodí vysávač určený na vysávanie popola s filtrom na drobné nečistoty. Popol zo spáleného dreva je možné použiť do kompostov alebo ako hnojivo. Popol ukladajte do uzavorených nehorľavých nádob.

Upozornenie: Pred vyprázdňovaním popolníka skontrolujte, či neobsahuje tlejúce zvyšky paliva, ktoré by mohli spôsobiť požiar v odpadovej nádobe.

Upozornenie: Na niektorých typoch krb. vložiek je popolník usadený vo vaničke pod roštom bez možnosti bočného vybratia. Popolník je nutné vyberať počas nečinnosti pece v studenom stave. Prístup k popolníku je umožnený po odklopení roštu.

Pri odstraňovaní horúceho popola dbajte na zvýšenú opatrnosť!

5.7 Čistenie skla

Na zachovanie čistoty priehľadového okienka má vplyv okrem používania vhodného paliva, dostatočného prívodu spaľovacieho vzduchu a zodpovedajúceho komínového tahu taktiež spôsob, ako je krbová vložka obsluhovaná. V tejto súvislosti odporúčame prikladať iba jednu vrstvu paliva, a to tak, aby bolo palivo čo najrovnomernejšie rozprestreté po kúrenisku a aby bolo čo najďalej od skla. Toto platí aj pre brikety (vzdialenosť medzi nimi 5 až 10 mm). V prípade znečistenia skla odporúčame pri kúrení zvýšiť intenzitu horenia otvorením regulátora vzduchu, čím sa väčšinou sklo samovoľne vyčistí.

Ak je sklo dvierok začmudené, je možné ich vo vychladnutom stave očistiť novinovým papierom alebo vlhkou handričkou namočenou do popola z dreva. Bežne dochádza pri čistení skla krbových kachlí takisto k využívaniu tekutých čistiacich prostriedkov. Tie však môžu v mnohých prípadoch, nezávisle od zloženia čistiaceho prostriedku a jeho pôsobenia so zbytkami spaľovania, poškodiť tesnenie krbových kachlí, alebo sklo, alebo dekoračnú farbu skla krbových kachlí.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté účinkom pri použití chemických prostriedkov.

6. Čistenie a údržba

Vaša krbová vložka je kvalitným výrobkom a pri normálnej prevádzke nevznikajú žiadne zásadné poruchy. Krbovú vložku a spalinové cesty odporúčame dôkladne skontrolovať a vyčistiť pred aj po sezóne.

Čistite vždy vychladnuté krbové vložky!

6.1 Čistenie krbovej vložky / demontáž šamotu

Pri čistení je potrebné odstrániť usadeniny v dymovodoch, spaľovacom priestore. Opraviť, najlepšie výmenou, vypadnuté časti šamotovej vymurovky. Úplnosť šamotovej vymurovky je nutné sledovať aj počas vykurovacej sezóny. Medzery medzi jednotlivými šamotovými tvarovkami slúžia ako tepelná dilatácia zamedzujúca popraskaniu tvaroviek a nesmú sa akokoľvek vyplňovať napr. výmazovou hmotou, tak ako bolo zvykom v prípade starších pecí na pevné palivá. **Popraskané šamotové tvárnice nestrácajú svoju funkčnosť, kým úplne nevypadnú!** Pri čistení odporúčame z krbovej vložky vybrať voľne ložené clony pre smerovanie tahu, ak sú na krbovej vložke použité (tým sa uľahčí prístup do priestoru nad nimi). Čistenie krbovej vložky (okrem skla) sa vykonáva bez vodných prípravkov, napr. vysávaním alebo oceľovým kefováním. Akékoľvek úpravy krbovej vložky sú neprípustné. Používajte iba náhradné diely schválené výrobcom. Demontáž šamotu (pozri Šamotová komora). Trecie plochy závesov dverí a zatváracieho mechanizmu občas namažte uhlíkovým tukom alebo mazivom pre vysoké teploty. Uzavorte krbovú vložku príslušnými šupátkami, ak je mimo prevádzku.

6.2 Čistenie komína

Každý používateľ pece na tuhé palivá je povinný zabezpečiť pravidelné kontroly a čistenie komína **podľa nariadenia vlády č.91/2010 Zb. zo dňa 1.3.2010 nahradzujúceho vyhlášku č.111/1981 Zb.**

7. Spôsob likvidácie obalov a vyradeného výrobku

V zmysle znenia zákona č. 125/1997 Zb. a súvisiacich predpisov odporúčame tento spôsob likvidácie obalu a nepotrebného vyradeného výrobku.

Obal:

- a) drevené časti obalu použiť na kúrenie
- b) plastový obal uložiť do kontajnera na separovaný odpad
- c) skrutky a držiaky odovzdať do zberných surovín
- d) vrecko so separátorom vzdušnej vlhkosti uložiť do separovaného odpadu

Nepotrebný vyradený výrobok:

- a) sklo demontovať a uložiť do kontajnera na separovaný odpad
- b) tesnenia a šamotové dosky uložiť do komunálneho odpadu
- c) kovové časti odovzdať do zberných surovín

PL

Ogólna instrukcja instalacji i obsługi wkładów kominkowych firmy Romotop spol. s r.o.

- obowiązuje dla wszystkich typów wkładów kominkowych produkowanych przez firmę Romotop spol. s r.o.

W załączonej karcie technicznej podano szczegółowe dane techniczne dotyczące każdego typu wkładu kominkowego.

Wkładы kominkowe można używać wyłącznie według niniejszej instrukcji obsługi!

Zabrania się wykonywania jakichkolwiek niedozwolonych modyfikacji lub dostosowań wkładów kominkowych!

1. Wstęp
2. Opis techniczny
3. Przepisy bezpieczeństwa
 - 3.1 Bezpieczne odległości
 - 3.1.1 Bezpieczne odległości wkładów kominkowych w pomieszczeniu od materiałów łatwopalnych
 - 3.1.2 Bezpieczna odległość kanałów kominowych od materiałów łatwopalnych i konstrukcji budowlanych
 - 3.2 Ochrona podłogi / posadzki
 - 3.3 Sposób postępowania na wypadek pożaru w kominie
 4. Przepisy montażowe
 - 4.1 Ogólnie
 - 4.2 Podłączenie do komina
 - 4.3 Obudowa wkładu kominkowego
 5. Instrukcja obsługi
 - 5.1 Paliwo
 - 5.2 Pierwsze uruchomienie wkładu kominkowego
 - 5.3 Podpał i ogrzewanie
 - 5.4 Dokładanie paliwa
 - 5.5 Eksplotacja urządzenia podczas okresu przejściowego
 - 5.6 Usuwanie popiołu
 - 5.7 Czyszczenie szkła w okienku
 6. Czyszczenie i konserwacja
 - 6.1 Czyszczenie wkładu kominkowego / demontaż obłożenia szamotowego
 - 6.2 Czyszczenie komina
 7. Sposób utylizacji opakowań i produktu wycofanego z eksplotacji

1. Wstęp

Dziękujemy Państwu za zakup naszego wkładu kominkowego i równocześnie gratulujemy Państwu, ponieważ od teraz są Państwo właścicielem wkładu kominkowego najwyższej jakości produkowanego przez firmę Romotop spol. s r.o., która należy do grona najlepszych europejskich producentów kominowych systemów grzewczych.

Nasze wkłady kominkowe mogą służyć nie tylko jako dodatkowy grzejnik podkreślający atmosferę domu lub obiektu rekreacyjnego, ale również jako główne źródło ogrzewania o wysokiej mocy cieplnej, z bezpyłową eksploatacją i doskonałym spalaniem, w maksymalnym stopniu oszczędny względem środowiska naturalnego. Wszystkie grzejniki kominkowe produkowane przez naszą firmę są poddawane próbom według ČSN EN 13 240/2002 lub ČSN EN 13 229/2002.

We własnym interesie prosimy o pieczołówce zaznajomienie się z instrukcją obsługi oraz kartą techniczną. W celu dotrzymania warunków bezpiecznej eksploatacji, użytkownik musi zasięgnąć informacji o poprawnej zabudowie tego urządzenia. Instrukcję obsługi oraz kartę techniczną należy zachować do dalszego użytku, aby użytkownik na początku okresu grzewczego odświeżył sobie potrzebne informacje odnośnie obsługi zakupionego wkładu kominkowego.

Gwarancja na produkt jest udzielana wyłącznie w przypadku, gdy użytkownik dotrzyma wskazówek podanych w niniejszej instrukcji obsługi wkładu kominkowego .

2. Opis techniczny

Wkład kominkowy jest przeznaczony do zainstalowania we wnętrzach różnego charakteru (mieszkania, obiekty rekreacyjne, restauracje). Wkłady kominkowe marki Romotop jest wyprodukowany z materiałów konstrukcyjnych o wysokiej jakości – żeliwa, stali CCORTEN oraz stali konstrukcyjnej i piecowej o wysokiej jakości. Elementy będące pod obciążeniem zaś ze stali typu HARDO. Powierzchnia konstrukcji stalowych jest chroniona przez matowy lakier żaroodporny. Lakiery żaroodporne nie mają właściwości antykorozyjnych. Komora spalania wkładu kominkowego wykonanej w całości z blachy jest obłożona wyjmowanymi płytami szamotowymi, które nie są połączone żadną masą spoinową. W ten sposób zapobiegnie się uszkodzeniu na skutek dylatacji cieplnych. Komora spalania jest wyposażona w zamkane drzwiczki, ze specjalnym szkłem odpornym na działanie wysokich temperatur. Szkło nie tylko podwyższa efekt estetyczny podczas widoku na migotawe płomienie ognia, ale umożliwia również transport ciepła radiacyjnego. Umieszczenie szyby zabrania równocześnie wypadnięciu iskier z palącego się drewna czy wydostawaniu się dymu do pomieszczenia. Dno paleniska jest zazwyczaj wyposażone w wyjmowany ruszt żeliwny. Przed rusztem zazwyczaj jest umieszczona bariera przeciwko wypadaniu i zsuwaniu się paliwa na drzwiczki (szyna przednia) lub wnękę blaszaną lub ceramiczną. Paleniska rusztové posiadają pod rusztem przestrzeń na popielnik. Niektóre typy pieców posiadają możliwość ustalenia króćca przewodu kominowego zarówno dla górnego i dolnego odprowadzania spalin. Niektóre typy wkładów kominkowych są wyposażone w króćecie obrotowy kanału dymowego do odprowadzenia spalin. Wkład kominkowy może być wykonany w wersji z pojedynczym poszyciem lub uzupełniony o poszycie zewnętrzne wykonane z blachy ocynkowanej wyposażonej w wyprowadzenia do podłączenia instalacji cieplnej do pozostałych pomieszczeń. W odcinkach rurociągów cieplnych w kierunku poziomym dłuższych niż **4 m** zaleca się zainstalować wentylator wspomagający.

Wkłady kominkowe są wyposażone w oddzielne doprowadzenie prymarnego i sekundarnego powietrza spalania i są wyposażone we właściwe elementy sterowania. Powietrze prymarne jest doprowadzone bezpośrednio do palącego się paliwa (zazwyczaj przez popielnik i ruszt) i jest wykorzystane w pierwotnej reakcji spalania. Powietrze sekundarne wspiera spalanie resztek gazów palnych występujących w spalinach dzięki czemu następuje podwyższenie mocy cieplnej grzejnika i w zasadniczy sposób zostaje obniżona ilość substancji szkodliwych i zanieczyszczających przedostających się do otoczenia. Powietrze sekundarne jest doprowadzone przede wszystkim do przestrzeni na palące się paliwo. Na skutek obecności paliwa następuje tzw. toczenie się zimnego powietrza po wewnętrznej stronie przedniej szyby. Proces ten równocześnie zabrania zaczernieniu szkła. Powietrze sekundarne po zdławieniu lub zamknięciu dopływu prymarnego powietrza bierze również udział w spalaniu prymarnym. Dopływ powietrza prymarnego należy przy rozpalaniu pozostawić otwarty na maksimum, kiedy odcięg kominowy jest jeszcze słaby. Po rozgrzaniu komina można zmniejszyć

dopływ prymarnego powietrza, nawet całkowicie zamknąć, według wymaganej mocy wkładu kominkowego. W celu obniżenia mocy cieplnej wkładu kominkowego można wybrać również mniejszą ilość paliwa lub ograniczyć ciąg komina za pomocą klapy dymowej (ręczne zamknięcie w kanale kominowym zamykający odpowiednik maks. na 75%). Postępowanie to zaleca się zwłaszcza przy ciągu komina około i nad 20Pa. Sekundarny zawór suwakowy jest przeznaczony do całkowitego zamknięcia pieca podczas przerwy w jego eksploatacji. Palenisko i pokrywa popielnika muszą być zawsze zamknięte, oprócz rozpalania przed użytkowaniem, uzupełnianiem paliwa i usuwaniem stałych resztek spalania. W ten sposób zabroni się przedostawaniu się spalin do pomieszczenia.

U niektórych typów wkładów kominkowych istnieje możliwość zainstalowania wymienników ciepła i wymienników akumulacyjnych, dzięki czemu osiąga się wyższą skuteczność całego kominka oraz maksymalnego wykorzystania energii z paliwa. Wymienniki ciepła mogą być w wyposażeniu niektórych typów wkładów kominkowych, gdzie do ogrzewania wody użytkowej używa się również podwójnego poszycia wkładu kominkowego.

Niektóre typy wkładów kominkowych są produkowane z centralnym doprowadzeniem powietrza (**CDP**). System ten umożliwia doprowadzić powietrze do komory spalania wkładu kominkowego z zewnątrz - werandy, przedścionki, pomieszczenia techniczne itp. Wkłady kominkowe z **CDP** nie są zależne od ilości powietrza w ogrzewanym pomieszczeniu. W ten sposób mają pozytywny wpływ nie tylko na utrzymanie przyjemnego klimatu domu, ale równocześnie obniżają koszt energii (w domu nie jest używane już raz ogrzane powietrze).

Wkład kominkowy z **CDP** jest zalecany do budowy kominków o domach energooszczędnich. **W celu podwyższenia komfortu można system ogrzewania niektórych typów wkładów kominowych z CDP wyposażyć w elektroniczną regulację procesu spalania.** Co więcej, fakt ten przynosi możliwość przedłużenia procesu palenia oraz okresu dokładania, podwyższenia bezpieczeństwa eksploatacji i ograniczenia nieekonomicznego ogrzewania i przegrzewania się wkładów kominkowych (klapa centralnego doprowadzenia powietrza jest sterowana przez jednostkę sterowania i serwomotor w zależności od momentalnej fazy palenia i wyjściowej temperatury spalin).

Ostrzeżenie: Wkłady kominkowe nie są urządzeniami dostosowanymi do ciągłego utrzymywania ciepła, są przeznaczone do okresowego używania, przeważnie z powodu konieczności opróżniania popielnika, co należy wykonywać z schłodzonym popiołem.

3. Przepisy bezpieczeństwa

Wkłady kominkowe należy użytkować w środowisku normalnym według **ČSN 33 2000-3/1995**. Przy zmianie tego środowiska, gdzie przejściowo może pojawić się ryzyko wybuchu lub pożaru (np. podczas klejenia linoleum, PCV, przy pracy z farbami i lakierami itp.) muszą być wkłady kominkowe w odpowiednim momencie ugaszone i wycofane z eksploatacji. Wkłady kominkowe można użytkować dopiero po dokładnym przewietrzeniu pomieszczenia, najlepiej za pomocą przeciągu.

Podczas eksploatacji należy zabezpieczyć dostateczny dopływ powietrza do spalania oraz powietrza do wentylacji pomieszczenia, zawłaszcza przy jednoczesnym używaniu z innymi grzejnikami (około od 8 do 15 m³ do spalenia 1kg paliwa)! Warunek ten nie musi być spełniony przy dobrze uszczelnionych drzwiach i oknach w domu! System **CDP** z połączeniem w innym pomieszczeniu rozwiązuje ten problem. Przestrzegać aby nie nastąpiło uniedrożnienie kratki regulacyjnej powietrza służącego do spalania, wentylacji i ogrzewania. Drzwiczki otwierać pomału, przy dokładaniu paliwa. W ten sposób zabroni się przedostaniu się dymu i popiołu do pomieszczenia. Wkłady kominkowe wymagają sporadycznej obsługi i nadzoru.

Zabrania się używania do rozpalania i ogrzewania cieczy łatwopalnych! Następnie zabrania się spalania tworzyw sztucznych, materiałów drewnianych zawierających różne społy chemiczne (płyty wiórowe itp.) jak również nieposortowany odpad domy zawierający resztki tworzywa sztucznego i in. według ustawy 201/20212.

Podczas ogrzewania należy przestrzegać, aby dzieci nie manipulowały z wkładem. Wkład kominkowy może obsługiwać wyłącznie osoba dorosła!

Podczas pracy pieca należy do sterowania wszelkimi rękojeściami i pokrętlami stosować szczypce, haki lub ręką chronioną przez rękawicę - niebezpieczeństwo popalenia! Zabrania się odkładania na wkład kominkowy podczas jego pracy i jeżeli jest ciepły lub gorący jakichkolwiek przedmiotów z materiałów łatwopalnych, które mogą spowodować pożar. Dotrzymywać podwyższonej ostrożności przy manipulacji z popielnikiem i przy usuwaniu gorącego popiołu, ponieważ grozi nie bezpieczeństwo popalenia. Gorący popiół nie może być w kontakcie z łatwopalnymi przedmiotami – np. przy wysypywaniu do zbiorników odpadu komunalnego.

Jeżeli wkład jest użytkowany sezonowo lub przy złych warunkach wentylacyjnych, należy poświęcić szczególną uwagę uruchamianiu pieca. Po dłuższym okresie przerwy w pracy, przed ponownym zapaleniem ognia należy skontrolować czy przewód spalinowy jest udrożniony.

Przy użytkowaniu i instalacji wkładu należy dotrzymywać przepisy bezpieczeństwa według normy ČSN 06 1008/1997, zwłaszcza:

3.1 Bezpieczne odległości:

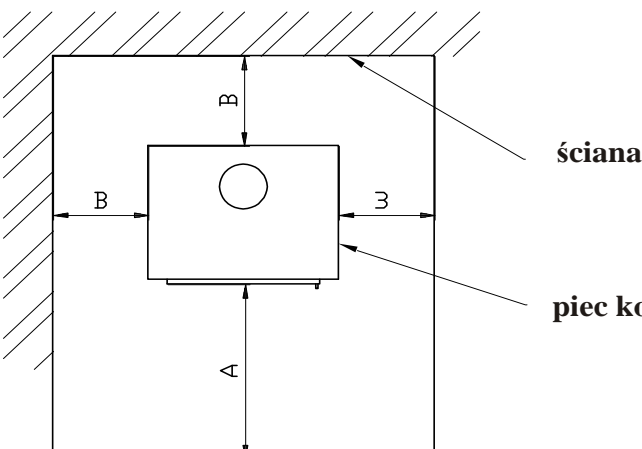
3.1.1 Bezpieczna odległość wkładów kominkowych w pomieszczeniu od materiałów łatwopalnych

Przy instalacji wkładów kominkowych w pomieszczeniu z łatwopalnymi przedmiotami klasy palności **B, C1 i C2** należy w przypadku wkładów z podwójnym poszyciem dotrzymać bezpiecznych odległości według normy **ČSN 06 1008/1997** od drzwiczek **80cm** a w pozostałych kierunkach **40cm, 20cm**. Jeżeli wkład kominkowy jest zainstalowany w pomieszczeniu z materiałami łatwopalnymi klasy **C3**, odległości te należy podwoić. Informacje o klasie palności niektórych materiałów budowlanych podaje norma **ČSN 73 0823/1983**. Jeżeli nie można dotrzymać, podanych w normie, bezpiecznych odległości grzejnika od materiałów palnych należy zastosować barierę ochronną według **4.4.1 ČSN 06 1008/1997**.

Materiały budowlane zaklasyfikowane do klasy palności

A niepalne	granit, piaskowiec, betony, cegły, płytki ceramiczne, specjalne tynki
B częściowo palne	akumin, heraklith, lihnos, itaver
C1 trudnopalne	drewno drzew liściastych, sklejka, sirkoklit, papier utwardzony, płyty paździerzowe
C2 średniopalne	płyty wiórowe, płyty korkowe, guma, materiały podłogowe z tworzyw sztucznych
C3 łatwopalne	laminowane płyty stolarskie, polistyren, poliuretan

Rys.1



Minimální vzdáleností:
A > 80cm
B > 40cm

piec kominkowy

3.1.2 Bezpieczna odległość kanałów kominowych od materiałów łatwopalnych i konstrukcji budowlanych

Bezpieczna odległość od okładzin futryn drzwi i podobnie umieszczonych materiałów budowlanych z materiałów łatwopalnych i od instalacji rurociągu włącznie jego izolacji wynosi min. **20cm**. Od pozostałych

elementów konstrukcji z materiałów łatwopalnych wynosi min. **40cm** (patrz rys.2) według **ČSN 06 1008/1997**. Dotyczy materiałów budowlane kasy palności **B, C1 i C2** według **ČSN EN 13501-1/2010** (patrz tabela nr 1). Obowiązuje to również dla ścian i głównie dla sufitów z otynkowaniem na łatwopalnym podkładzie np. latach, fundamentów zawieszonych na palach itp.! Jeżeli nie można dotrzymać tych odległości, należy zastosować środki budowlano-techniczne np. zastosowanie niepalnego odkładu/płytki, izolacji i barier termoodpornych, zabraniających wybuchu pożaru.

3.2 Ochrona podlogi / posadzki

Jeżeli wkład kominkowy jest umieszczony na posadzce, która nie jest w 100% niepalna, należy go postawić na podkład z izolacją np. blacha (grubość 2 mm), ceramika, szkło utwardzone, kamień, aby temperatura łatwopalnej posadzki nie przekroczyła podczas eksploatacji **50°C**, zgodnie z normą **ČSN 73 4230/2004**.

Według 5.1.3.3 **ČSN 06 1008/1997**, podkład izolacyjny musi przekroczyć rozmiary paleniska przynajmniej o:

- **80cm** w kierunku prostopadłym do drzwiczek służących do wkładania paliwa do wkładu kominkowego
- **40cm** w kierunku równoległym do drzwiczek służących do wkładania paliwa do wkładu kominkowego

Zabrania się kładzenia przedmiotów z materiałów łatwopalnych bezpośrednio na wkład kominkowy oraz w odległości mniejszej niż wynosi odległość bezpieczna.

3.3 Sposób postępowania na wypadek pożaru w kominie:

Ogólna eksploatacja, zwłaszcza z wilgotnym paliwem powoduje powstanie osadu sadzy i dziegietcia w kominie. Zaniedbując regularne kontrole i czyszczenie komina według czeskiego **Rozporządzenia Rządu nr 91/2010 M.R. z dnia 1. 3. 2010, zastępujące rozporządzenie nr 111/1981 M.R.** pojawia się podwyższone ryzyko powstania pożaru.

W przypadku zapalenia się sadzy w kominie należy postępować w następujący sposób:

- w żadnym przypadku nie gasić wodą, powstałyby nadmierna ilość pary z następstwem rozerwania komina
- jeżeli jest to możliwe zasypać palenisko suchym piachem i w ten oto sposób zgasić pożar
- zamknąć wszystkie doprowadzenia powietrza służącego do spalania paliwa, jeżeli jest to możliwe należy zapchać komin - uwaga nie można dopuścić do wtórnego nagromadzenia się dymu w pomieszczeniu
- poinformować straż pożarną odnośnie konieczności zgłoszenia wydarzenia
- do momentu wypalenia komina nie opuszczać domu, kontrolować regularnie temperaturę komina
- po wypaleniu przed ponownym rozpaleniem należy skontaktować się ze specjalistą odnośnie oceny stanu komina oraz z producentem wkładu kominkowego odnośnie wykonania przeglądu.

4. Przepisy montażowe

Ostrzeżenie: Przy montażu wkładu kominkowego należy dotrzymać wszystkie lokalne przepisy, włącznie przepisów dotyczących norm krajowych i europejskich dla tego typu urządzeń:

ČSN 73 4230/2004 – Kominki z otwartym i zamkniętym paleniskiem

ČSN EN 13229/2002+A1/2003+A2/2005 – Zabudowane urządzenia grzewcze oraz wkładu kominkowego na paliwo stałe

ČSN EN 13240/2002+A2/2005 – Urządzenia na paliwa stałe służące do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych

ČSN 73 4201/2010 – Kominy i kanały kominowe – Projektowanie, wykonawstwo i podłączenie urządzeń na paliwa

ČSN EN 1443/2004 – Kominy – Wymogi ogólne

ČSN EN 13501/2010 – Klasyfikacja pożarowa produktów budowlanych oraz konstrukcji obiektów budowlanych

ČSN 06 1008/1997 - Bezpieczeństwo przeciwpożarowe urządzeń

4.1 Ogólnie

Wkład kominkowy musi być zainstalowana na odpowiednim stojaku dostarczonym przez producenta lub na cokole murowanym o odpowiedniej nośności. W przypadku wkładu kominkowego należy wziąć pod uwagę również wagę zabudowy. Jeżeli obecny zestaw nie spełnia niezbędnych warunków, należy w celu spełnienia tych wymogów przyjąć odpowiednie środki (np. zastosować podkładki rozkładające obciążenie). Przy instalacji należy zabezpieczyć odpowiedni dostęp do czyszczenia wkładu kominkowego oraz komina – jeżeli nie można go czyścić z innego miejsca np. dachu, lub drzwiczek przeznaczonych do tego celu.

4.2 Podłączenie do komina

Przed montażem zamkniętych wkładów kominkowych należy wykonać obliczenia potwierdzające, że pod względem wykonania, rozmiarów kanałów powietrznych i wysokości czynnej komina konstrukcja komina odpowiada mocy znamionowej instalowanego wkładu kominkowego.

Warunkiem dobrego działania wkładu kominkowego jest odpowiedni komin (minimalny przekrój, ciąg komina, szczelność itp.). Przed umieszczeniem wkładu kominkowego należy zasięgnąć rady u kominiarza. Wartości parametrów dotyczące komina można znaleźć w załączonej karcie technicznej. Jeżeli ciąg komina jest za duży należy zainstalować klapę kominową lub regulator ciągu komina. Za duży ciąg komina może być przyczyną problemów podczas eksploatacji, np. intensywne palenie, wysokie zużycie paliwa jak również może prowadzić do stałego uszkodzenia wkładu kominkowego.

Najmniejsza wysokość czynna komina do odprowadzenia spalin z wkładu kominkowego wynosi **5m** (mierząc od obręczy do wylotu z komina). Wejście do komina musi być wyposażone w obręcz. Podłączenie do czopuchu należy konsultować z producentem czopuchu. Czopuch musi być prowadzony minimalnie **5cm** pod sufitem. Króciec odciągu należy połączyć z kominem, jak najkrótszą możliwą drogą tak, aby długość całej trasy stanowiła maksimum $\frac{1}{4}$ wysokości czynnej komina (tj. **1,5m**). Rury do odprowadzenia dymu oraz kolano należy połączyć szczelnie i z przekryciem, aby wszystkie połączenia były zgodne z tokiem spalin lub na styk z zastosowaniem obręczy połączeniowych. Jeżeli element łączący przechodzi przez element budowlany wykonany z materiałów łatwopalnych należy zastosować środki ochronne według normy **ČSN 06 1008/1997**. Kanał kominowy musi według normy zmierzać w górę w kierunku k obrečy zgodnie z tokiem spalin pod kątem min. 3° . Bardzo ważna jest szczelność i wytrzymałość połączeń. Komin oraz podłączenie musi spełniać wymogi normy **ČSN 73 4201/2010**. Poszycie komina nie może mieć przy najwyższej temperaturze roboczej, temperaturę wyższą niż **52°C**. Przekrój kanału powietrznego nie może być większy niż przekrój kanału kominowego i nie może zwężać się w kierunku komina. Jeżeli na podstawie obliczeń stwierdzi się, że przekrój kanału powietrznego i komina może być mniejszy niż przekrój króćca kanału spalinowego wkładu kominkowego, należy zmniejszyć średnicę kanału dymowego bezpośrednio za króćcem spalinowym wkładu kominkowego za pomocą krótkiego skosu lub skoku. Elastyczny kanał dymowy z mat. według tab. A.1. można stosować wyłącznie w miejscach, w których można zagwarantować kontrolę według normy **7.2.1 ČSN 73 4201/2002**. Jeżeli kanał dymowy jest prowadzony w wolnej przestrzeni, musi być zagwarantowana zdolność do jego kontroli dostosowaniem wg normy **7.2.5 ČSN 73 4230/2002**. Pionowy kanał kominowy może być zastosowany wyłącznie w przypadkach podanych w **8.3.4 i 8.3.5 ČSN 73 4230/2002**.

Wkład kominowy można połączyć do wspólnego kanału dymowego z urządzeniem działającym na gaz w przypadku wielowarstwowych kominów według normy **ČSN 73 4201/2002**.

4.3 Obudowa wkładu kominkowego

Do wykonania zabudowy wkładu kominkowego wymagana jest wiedza fachowa. Budowę kominka określa norma (czeska) **ČSN 73 4230/2004**. Ze względu na fakt, że kominek jest urządzeniem grzewczym zalecamy powierzyć jego budowę firmie specjalistycznej.

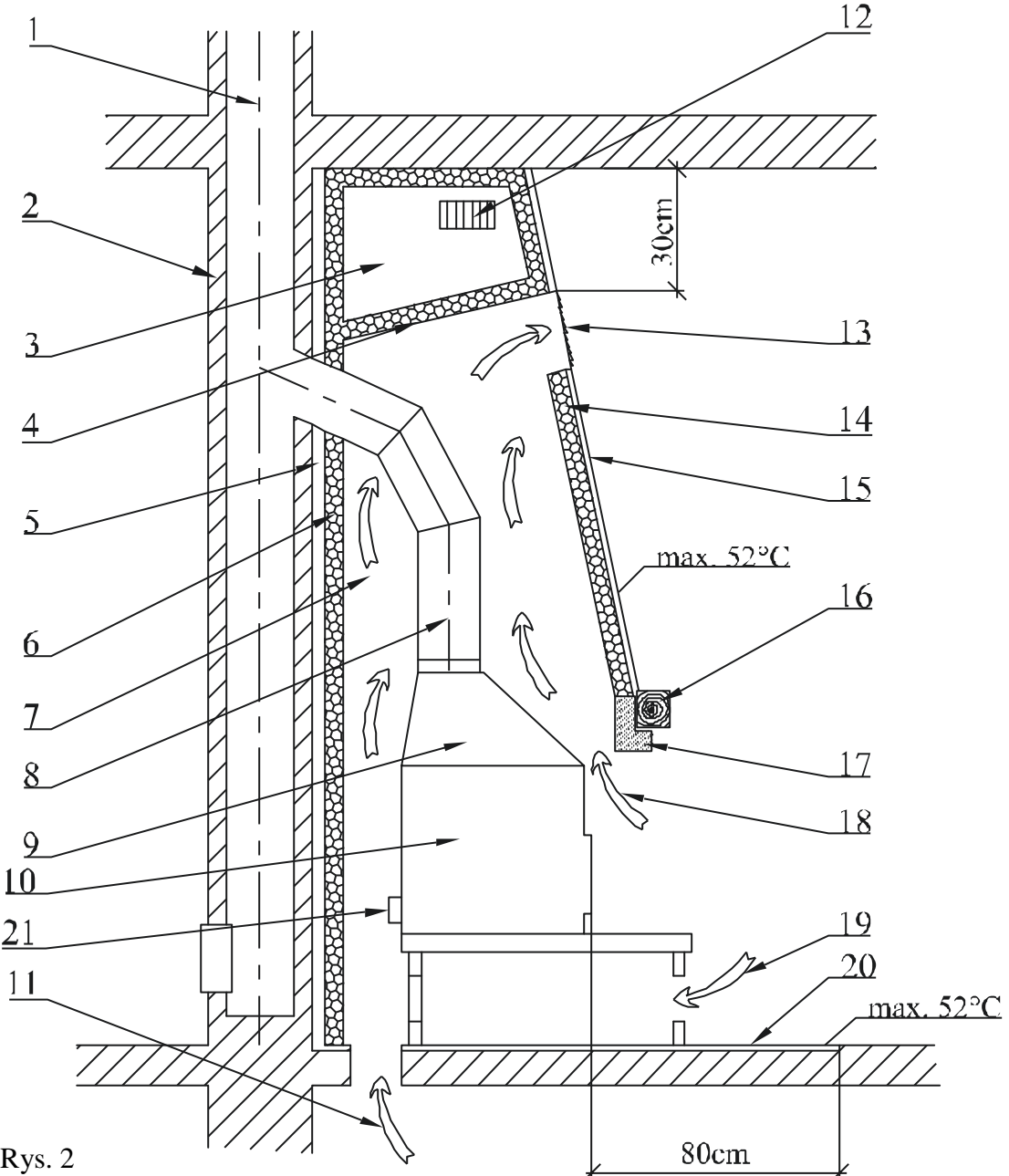
Jeżeli zdecydują się Państwo na budowę kominka we własnym zakresie, prosimy o kierowanie się następującymi głównymi zasadami:

- Należy dotrzymać wszystkie podane przepisy bezpieczeństwa i przepisy dotyczące montażu.
- Po instalacji całego kominka nie może być ograniczony dopływy ani wyjście powietrza konwekcyjnego dowolnymi elementami budowlanymi. Średnicę wejścia i wyjścia powietrza konwekcyjnego podano w karcie technicznej.
- Do podkreślenia walorów estetycznych kominka, zaleca się ramy drzwiczek były typizowane z wymiarami płyt ceramicznych produkowanych przez firmę Romotop spol. s r.o.
- Obudowa musi być wykonana z materiałów przeznaczonych do tego celu.
- Wyjście powietrza konwekcyjnego musi być min. **30 cm** pod sufitem (rys. 2).
- Nad wyjściem ogrzanego powietrza konwekcyjnego musi być konstrukcja budowlana z materiałów niepalnych. Temperatura konstrukcji nie może przekroczyć wartości **50°C**. Z tego powodu, obudowa sufitu musi być odizolowana od działania ciepła pochodzącego z kominka za pomocą osłony z przynajmniej jednym otworem, z całkowicie zamkniętą kratką (rys.2) lub za pomocą dostateczną warstwą izolacji cieplnej.
- Jednakowe warunki obowiązują dla ścian przylegających do kominka lub posadzki. Pomiędzy izolacją cieplną i ścianą musi pozostać szczelina powietrzna do wietrzenia. Zaleca się nakleić na powierzchnię ściany folię z aluminium.
- W ścianie, do której przylega kominek nie może być prowadzona instalacja elektryczna, wody lub gazu. W ścianie lub na jej powierzchni nie mogą znajdować się materiały/substancje łatwopalne lub materiały, które w wyniku działania ciepła mogłyby wydzielać szkodliwe substancje.
- Pomiędzy wkładem kominkowym i poszyciem musi być dotrzymywana minimalna odległość (patrz karta techniczna) na całej wysokości i szerokości wkładu kominkowego, aby powietrze konwekcyjne mogło cyrkulować bez ograniczeń i w ten sposób zabroniło przegrzaniu wkładu kominkowego.
- Instalacja wentylacyjna musi być oddalona od łatwopalnych konstrukcji budowlanych przynajmniej na odległość **40 cm**, lub należy obliczyć lub udowodnić, że wymiana ciepła z instalacji nie spowoduje pożaru konstrukcji. Temperatura powietrza konwekcyjnego może osiągnąć w pobliżu wkładu kominkowego nawet **300°C!**
- Nie zapomnij**, że wkłady kominkowe wydzielają ciepło również w kierunku posadzki. Posadzka w miejscu umieszczenia kominka oraz do odległości przynajmniej **80 cm** przed paleniskiem oraz **40 cm** w bok musi być wykonana z materiału niepalnego. Odległość należy mierzyć od najbliższej krawędzi paleniska. Posadzka pod kominkiem musi być o odpowiedniej nośności.
- Nie zapomnij**, jeżeli na kominku będzie zainstalowana drewniana fasetka ozdobna, musi być wykonana z drewna o wysokiej jakości i wilgoti maksimum 15% a wokół musi cyrkulować oziębające powietrze konwekcyjne przez szczerbinę o min. szerokości **1 cm** lub musi być cieplnie zaizolowana od kominka, aby temperatura powierzchni nie przekroczyła **52°C**.
- Zalecana długość poziomych odcinków rozprowadzenia ciepłego powietrza naturalną cyrkulacją wynosi maks. 4m. W rozprowadzeniu ciepłego powietrza wymuszoną cyrkulacją nie ma ograniczonej długości odcinków rozprowadzenia.
- Rury zastosowane do rozprowadzenia ciepłego powietrza muszą być szczelne i wykonane z materiału przystosowanego do osiąganych temperatur roboczych. Zaleca się, aby rurociąg był na całej długości zaizolowany zwłaszcza w miejscach przejścia przez ściany, sufit lub obok materiałów łatwopalnych.
- Wyjścia ciepłego powietrza nie mogą być umieszczone w miejscach gdzie znajdują się materiały zmieniające swoje właściwości pod wpływem ciepła (okładziny z poliestru, niektóre typy tapet itp.).
- Zabrania się wykonywania jakichkolwiek dostosowań lub zmian konstrukcyjnych wkładu kominkowego!!!**

Przy montażu wkładu kominkowego należy dotrzymać wszystkie lokalne przepisy, włącznie przepisów dotyczących norm krajowych i europejskich dla tego typu urządzeń: Przed zabudową należy zlecić wykonanie fachowego projektu.

Dokumentacja projektowa musi być sporządzona w skali **1:10** lub **1:20**. Przez wprowadzeniem do eksploatacji kominka z wkładem musi być wykonana przez kominiarza kontrola i test kanałów spalinowych zgodnie z **rozdziałem nr 9 normy /czeska/ ČSN 73 4201/2002**. Kontrola podłączenia kominka kanałem dymowym do czopucha oraz do odpowietrznika komina musi być wykonana przed zamknięciem trasy spalin do komory ciepłego powietrza. Wynik kontroli należy wpisać do protokołu rewizyjnego trasy spalin zgodnie z **załącznikiem B** włącznie raportu technicznego według **załącznika C** normy /czeska/ **ČSN 73 4201/2002 - ten należy pieczolowicie przechowywać!**

Przekrój pionowy kominka z pojedynczym poszyciem z zamkniętym paleniskiem



Rys. 2

01 – odpowietrznik kominowy

02 – ściana budowli

03 – przestrzeń izolacyjna nad komorą

04 – sufit komory z cyrkulacją ciepłego powietrza

05 – szczelina powietrzna z cyrkulacją

06 – warstwa izolacji cieplnej

07 – przestrzeń komory z ciepłym powietrzem

08 – kanał dymowy wkładu kominkowego

09 – komora dymowa wkładu kominkowego

10 – palenisko zamkniętego kominka

11 – doprowadzenie powietrza z innego pomieszczenia (lub CDP)

12 – odpowietrzenie przestrzeni izolacyjnej sufitu

13 – wyjście ciepłego powietrza z komory

14 – warstwa izolacji cieplnej

15 – ściana komory z ciepłym powietrzem

16 – faseta kominkowa

17 – ochrona fasety kominkowej

18 – doprowadzenie powietrza do komory z ciepłym powietrzem

19 – doprowadzenie powietrza z pomieszczenia pod wkładem kominkowym

20 – posadzka z materiału niepalnego (podkładka) przed kominkiem

21 – króciec CDP

Schemat zestawienia wkładu kominkowego obowiązuje również dla wkładów kominkowych z podwójnym poszyciem oraz wkładów kominkowych z wymiennikiem cieplno-akumulacyjnym oraz wymiennikiem ciepłowodnym.

5. Instrukcja obsługi

5.1 Paliwo

W wkładach kominkowych można spalać drewno lub brykiety drewniane zgodnie z ustawą czeską nr **201/2012**. W celu osiągnięcia parametrów znamionowych grzejnika, zaleca się stosować suche polana o średnicy **5-8 cm** i długości **20 – 30 cm** oraz wilgoti mniejszej niż **20%** (optymalnie **10%**) lub brykiety w drewna sprasowanego. Chrust i na drobne drzazgi należy użyć przy rozpalaniu. Zalecona poziom wilgoti w drewnie zostanie osiągnięty po składowaniu porąbanych polan przez okres przynajmniej dwóch lat w dobrze wentylowanym buduarze. Brykiety drewniane można magazynować w suchym środowisku, w odwrotnym przypadku istnieje ryzyko ich popękania i rozpadnięcia się.

W wkładach kominkowych podczas ogrzewania musi być osiągnięta moc znamionowa pieca podana w karcie technicznej, co znaczy spalenie danej ilości dozwolonego paliwa przez okres **1 godz.** Przy długookresowym nadmiernym przeciążeniu pojawi się ryzyko uszkodzenia grzejnika.

Nigdy nie stosować jako paliwo ciecze łatwopalne, koks, węgiel ani odpady typu: płyty wiórowe, tworzywa sztuczne, torebki plastikowe, nasiąknięte drewno lub same ostryżyny, trociny czy palety!

!!! Spalanie materiałów tego rodzaju nie tylko w wysokim stopniu zanieczyszcza środowisko naturalne, ale również niszczy wkład kominkowy oraz komin!!!

5.2 Pierwsze uruchomienie wkładu kominkowego

Przed pierwszym uruchomieniem należy usunąć naklejki z szyby, elementy akcesoriów z popielnika lub z paleniska. Usunąć również zabezpieczenia transportowe. Według rysunku z karty technicznej należy skontrolować, czy są poprawnie osadzone luzem położone ekrany służące do ukierunkowania ciągu, cegły szamotowo lub bariery (można podczas transportu lub podczas instalacji ma miejscu przesunęły się do niewłaściwej pozycji). Po stwierdzeniu usterek w osadzeniu elementów, należy wykonać poprawę, w odwrotnym przypadku będzie uniemożliwione poprawne działanie pieca. Po osadzeniu wkładu kominkowego, podłączenia do komina, ewentualnie podłączenie wymiennika do układu grzewczego i napełnieniu ośrodkiem cieplnym należy napalić i powoli grzać przez okres przynajmniej jednej godziny. Przed oraz podczas pierwszego napalania należy pozostawić lekko otwarte drzwiczki pieca i popielnika (**około 1-2mm**), aby materiał uszczelniający nie połączył się z lakierem. Do wykończenia powierzchni wkładu kominkowego zastosowano farbę żaroodporną, która podczas pierwszego napalania, po uprzednim zmiękczeniu utwardza się. W fazie zmiękczenia powłoki z lakieru należy uważać na możliwość uszkodzenia jego powierzchni ręką lub jakimś przedmiotem. Przy pierwszym napalaniu należy utrzymywać w kominku z wkładem mały płomień, spalać mniejszą ilość paliwa przy niższej temperaturze. Wszystkie materiały muszą przyzwyczaić się do obciążenia cieplnego. Przy ostrożnym rozpalaniu nie powstaną pęknięcia w cegłach szamotowych, uszkodzenia lakieru i deformacje materiału konstrukcji wkładu kominkowego. Utwardzaniu lakieru wkładu kominkowego towarzyszy tymczasowy nieprzyjemny zapach, który zaniknie z czasem.

Z tego powodu, podczas utwardzania powierzchni należy dobrze przewitryzyć pomieszczenia, ewentualnie usunać drobne zwierzęta lub ptaki z przestrzeni zawierającej opary lakieru, zaleca się również w tym czasie wyłączyć doprowadzenie powietrza do akwarium.

Zazwyczaj ogrzewaniu i ochładzaniu wkładu kominkowego towarzyszą dźwięki, które nie stanowią wady lub usterek urządzenia.

Po schłodzeniu wkładu kominkowego i ewentualnie wymiennika można przystąpić do montażu okładziny zewnętrznej wkładu.

5.3 Podpał i ogrzewanie

1. W wkładzie kominkowym z rusztem – do przestrzeni paleniska należy w pierwszej kolejności włożyć zmięty papier i położyć na nim warstwę rozpalki. Do podpałki można użyć również podpałkę stalą **PE-PO**. Po rozpaleniu należy odczekać, aby ogień dobrze rozpalil się przy otwartych elementach regulacyjnych doprowadzenia powietrza. **Zabrania się używania do podpalania ciekłych substancji łatwopalnych (benzyny, nafty itp.)!** Jak tylko ogień rozpali się i ciąg będzie dostateczny można dodać większe polana lub brykiety drewniane bez obawy z zadymienia pomieszczenia. W przypadku przekroczenia maksymalnej dopuszczalnej godzinowej dawki paliwa określonej w instrukcji może dojść do przebarwienia części z wykonanych ze stali nierdzewnej. Dokładać wyłącznie określona ilość paliwa w zależności od mocy znamionowej pieca kominkowego.

2. W wkładzie kominkowym bez rusztu – do palenia używane jest wyłącznie sekundarne powietrze, z tego powodu, do przestrzeni paleniska należy w pierwszej kolejności włożyć polana z drewna, następnie drobniejsze mniejsze rozpalki a następnie drzazgi i papier. Po rozpaleniu należy odczekać, aby ogień dobrze rozpalil się przy otwartych elementach regulacyjnych doprowadzenia powietrza. **Zabrania się używania do podpalania ciekłych substancji łatwopalnych (benzyny, nafty itp.)!** Jak tylko ogień rozpali się i ciąg będzie dostateczny można dodać większe polana lub brykiety drewniane bez obawy z zadymienia pomieszczenia. Dokładać wyłącznie określona ilość paliwa w zależności od mocy znamionowej wkładu kominkowego.

Zużycie paliwa podano w karcie technicznej. Stopień palenia należy regulować za pomocą elementów regulacyjnych doprowadzenia powietrza, ewentualnie ograniczając ciąg w kominie - jeżeli zainstalowano klapkę w kanale kominkowym. Większa ilość paliwa lub duży ciąg oraz doprowadzenie powietrza może spowodować przegrzanie się i uszkodzenie wkładu kominkowego. Mały obciąż powoduje zaczerńnięcie szyby i ewentualnie przedostanie się dymu do pomieszczenia przy otwartych drzwiczkach, jak również podczas dokladania paliwa do wkładu kominkowego.

Ostrzeżenie: Drzwiczki od paleniska muszą być zawsze zamknięte, oprócz momentu rozpoczęcia pracy pieca, uzupełniania paliwa i usuwania popiołu. Po każdej dłuższej przerwie w pracy wkładu kominkowego należy przed ponownym rozpaleniem, wykonać kontrolę drożności i czystości kanału dymowego, komina i przestrzeni spalania.

5.4 Dokładanie paliwa

W celu uniknięcia przedostania się gazów do pomieszczenia podczas dokładania paliwa zaleca się: Około od 5 do 10 sekund przed otwarciem drzwiczek od paleniska, otworzyć na maksimum regulatory dopływu powietrza, następnie drzwiczki do dokładania lekko uchylić, odczekać kilka sekund do wyssania czadu i po tym dopiero w pełni otworzyć drzwiczki. Po otwarciu drzwiczek do dokładania należy podwyższyć uwagę, ryzyko wypadnięcia rozżarzonych niedopałków. Po dołożeniu paliwa zamknąć drzwiczki paleniska. Po rozpaleniu się ognia (bez kopiącego ognia) wrócić regulator do pierwotnej pozycji. Ilość dokładanego paliwa musi być zgodna z wartością zużycia informacyjnego dla danego wkładu kominkowego (patrz. karta techniczna). Przegrzanie może spowodować trwałe uszkodzenie konstrukcji wkładu.

Ostrzeżenie: Uzupełniając paliwo po jego wypaleniu się na gorący podkład można zabronić nadmiernemu uchodzeniu spalin do pomieszczenia.

5.5 Eksplotacja urządzenie podczas okresu przejściowego

Podczas okresu przejściowego ewentualnie przy temperaturach zewnętrznych przekraczających **15°C**, jak również podczas dni deszczowych, przy silnych porywach wiatru może według okoliczności pojawić się pogorszenie ciągu komina (odciąg spalin z wkładu kominkowego). W tym okresie zaleca się, aby kominek z wkładem był eksploatowany z jak najmniejszą ilością paliwa, aby otwarciem dopływu powietrza nastąpiło przyspieszenie spalana i z tym idącego ciągu komina.

Typ: W tym okresie, wpływem odciągowych właściwości komina może pojawić się tzw. korek atmosferyczny w ujściu z komina. Fakt ten może spowodować przedostanie się dymu do pomieszczenia przy podpaleniu paliwa. Z tego powodu, przed rozpoczęciem podpalania, zaleca się w pierwszej kolejności podpalić i poczekać do spalenia kawałka zmiętego papieru w górnej części paleniska. Pozornie mały kawałek papieru wystarczy na przebiecie obecnego korka atmosferycznego. Poczym można bez obaw przystąpić do podpalenia papieru (lub PE-PO) z zagwarantowaną drożnością nawet wilgotnego komina.

W okresie tym można również z powodzeniem użyć podpałki jak w przypadku wkładu kominkowego bez rusztu (popielnika).

5.6 Usuwanie popiołu

Przestrzegać aby popielnik był opróżniany nawet przy jego napełnieniu do połowy, aby stożek popiołu nie osiągnął rusztowania a ten nie uległ uszkodzeniu na skutek przegrzania. Popiół ograniczałby równocześnie dopływ powietrza potrzebnego do spalania. Opróżnianie popielnika z popiołu należy wykonywać najlepiej w zimnym stanie, najlepiej podczas przygotowania do następnego podpalenia. Do czyszczenia popielnika lub paleniska w zimnym stanie można zastosować odkurzacz przeznaczony do odsysania popiołu, z filtrem do małych zanieczyszczeń. Popiół ze spalonego drewna można użyć na kompost lub jako gnój. Popiół należy składować w zamkniętych niepalnych zbiornikach.

Ostrzeżenie: Przed opróżnieniem popielnika należy skontrolować, czy nie zawiera rozżarzonych resztek paliwa, które mogłyby spowodować pożar w zbiorniku.

Ostrzeżenie: W niektórych typach wkładu kominkowego, popielniki są w położone w jamie pod rusztem bez możliwości bocznego wyjmowania. Popielnik można wyjąć wyłącznie podczas przerwy w użytkowaniu pieca w zimnym stanie. Dostęp do popielnika jest umożliwiony po odchyleniu rusztu.

Dotrzymywać podwyższonej uwagi przy usuwaniu gorącego popiołu!

5.7 Czyszczenie szkła w okienku

Utrzymanie w czystości szkła wziernika jesz uzależnione od stosowania właściwego paliwa, dostatecznego dopływu powietrza do spalania oraz odpowiedniego odciągu komina jak również od sposobu obsługi wkładu. W związku z powyższym zalecamy dokładać wyłącznie jedną warstwę paliwa, aby paliwo było jak najbardziej równomiernie rozłożone w palenisku i aby było jak najdalej od okienka. Zalecenie to obowiązuje również przy stosowaniu brykiet (odległość pomiędzy poszczególnymi sztukami od 5 do 10 mm). W przypadku zanieczyszczenia okienka podczas ogrzewania zaleca się podwyższyć ogień otwierając regulator dopływu powietrza, dzięki czemu okienko samoczynnie wyczyści się.

Jeżeli szkło w drzwiczках jest zadymione, można go po schłodzeniu oczyścić papierem gazetowym lub wilgotną ściereczką zmoczoną w popiele z drewna. Często podczas czyszczenia szyb w piecykach i wkładów kominkowych dochodzi do stosowania płynnych środków chemicznych. Środki te mogą jednak w wielu przypadkach, niezależnie od swego składu chemicznego samego preparatu i jego interakcji z produktami spalania [częstki stałe jak popiół, smoła ze spalania mokrego drewna w niskiej temperaturze, itp.] powodować uszkodzenie uszczelek wkładów kominkowych oraz piecyków i/lub szkła i/lub dekoracyjnego nadruku na szybie.

Brudzenie się szyby w palenisku jest skutkiem niskich temperatur podczas spalania niedostatecznie suchego opału / drewna.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w skutek zastosowania chemicznych środków.

6. Czyszczenie i konserwacja

Zakupiony przez Państwo wkład kominkowy jest produktem o wysokiej jakości a przy normalnej

eksplotacji nie pojawiają się żadne usterki. Zaleca się wykonywać dokładne czyszczenie wkładu kominkowego oraz kanałów spalinowych przed i po sezonie.

Czyszczenie należy wykonywać dopiero po schłodzeniu wkładu kominkowego!

6.1 Czyszczenie wkładu kominkowego / demontaż obłożenia szamotowego

Przy czyszczeniu należy usunąć osad w kanałach dymowych, przestrzeni spalania. Brakujące elementy wymurówki szamotowej należy naprawić, najlepiej wykonując wymianę. Kompletność wymurówki szamotowej należy kontrolować nawet podczas okresu grzewczego. Szczeliny pomiędzy poszczególnymi cegłami szamotowymi służą jako szczelina dylatacji cieplnej zapobiegająca pękaniu cegieł i nie można ich wypełniać w żaden sposób np. masą uszczelniającą, tak jak to wykonywano w starszych typach grzejników na paliwa stałe. **Pęknięte cegły szamotowe nie tracą swoich właściwości, owszem jeżeli nie wypadną całkowicie!** Podeczas czyszczenia zaleca się wyjąć z wkładu kominkowego luzem włożone ekranы służące do ukierunkowania ciągu (jeżeli są zastosowane w piecu). W ten sposób zostanie ułatwiony dostęp do przestrzeni nad nim. Czyszczenie wkładu kominkowego (oprócz szkła) należy wykonać bez roztworów wodnych np. odciągiem lub szczotką metalową. Jakiekolwiek modyfikacje lub dostosowania wkładu są zabronione. Stosować części zamienne uchwalone przez producenta. Demontaż wymurówki szamotowej (patrz. Komora szamotowa). Powierzchnie cierne zawiasów drzwiczek i mechanizmu zamkającego można od czasu do czasu nasmarować smarem węgielnym przeznaczonym do wysokich temperatur. Jeżeli wkład nie jesz używany należy go zamknąć za pomocą odpowiednich zasuw.

6.2 Czyszczenie komina

Każdy użytkownik grzejnika na paliwa stałe musi wykonywać regularne kontrole oraz czyszczenie komina wg Rozporządzenia Rządu /Czechy/ nr 91/2010 Dz. z dnia 1.3.2010 zastępujące obwieszczenie nr 111/1981 Dz.

7. Sposób utylizacji opakowań i produktu wycofanego z eksploatacji

W sensie treści ustawy czeskiej nr 125/1997 Dz.U. i przepisów powiązanych zaleca się następujący sposób utylizacji opakowania i niepotrzebnego produktu wycofanego z eksploatacji.

Opakowanie:

- a) elementy z drewna użyć do spalenia w piecu
- b) opakowanie z tworzywa sztucznego włożyć do kontenera z segregowanym odpadem.
- c) śruby i uchwyty oddać do punktu skupu surowców wtórnych
- d) torebkę z separatorem wilgoci odłożyć do odpadu segregowanego

Produkt wycofany z eksploatacji:

- a) szkło z okienka zdemonować i odłożyć do kontenera z odpadem segregowanym
- b) uszczelnienia i cegły szamotowe odłożyć do odpadku komunalnego
- c) elementy metalowe oddać w punkcie skupu surowców wtórnych

RU Общее руководство по установке и обслуживанию каминных вкладышей фирмы ООО «Ромотоп» (Romotop spol s r.o.)

- действительно в общем для всех типов каминных вкладышей, производимых фирмой **ООО «Ромотоп» (Romotop spol s r.o.)**

В прилагаемом техническом паспорте приведены подробные технические параметры данного типа каминного вкладыша

Каминный вкладыш можно эксплуатировать только в соответствии с данным руководством

Не допускаются какие-либо неправомочные вмешательства в каминный вкладыш!

1. Введение
2. Техническое описание
3. Инструкции по технике безопасности
 - 3.1 Безопасные расстояния
 - 3.1.1 Безопасное расстояние от каминного вкладыша до горючих материалов в помещении
 - 3.1.2 Безопасное расстояние дымохода от горючих материалов и строительных конструкций
 - 3.2 Охрана пола
 - 3.3 Меры в случае пожара в дымовой трубе
 4. Монтажные инструкции
 - 4.1 В общем
 - 4.2 Подключение к дымоходу
 - 4.3 Встроение каминного вкладыша
 5. Руководство по обслуживанию
 - 5.1 Топливо
 - 5.2 Первый запуск каминного вкладыша в эксплуатацию
 - 5.3 Растирка и топка
 - 5.4 Подкладывание топлива
 - 5.5 Эксплуатация во время переходного периода
 - 5.6 Удаление золы
 - 5.7 Очистка стекла
 6. Очистка и сервис
 - 6.1 Очистка каминного вкладыша / демонтаж шамота
 - 6.2 Очистка дымохода
 7. Способ утилизации упаковки и отслужившего изделия

1. Введение

Благодарим Вас за покупку нашего каминного вкладыша и одновременно от всего сердца поздравляем Вас, так как Вы стали владельцем каминного вкладыша самого высшего качества фирмы **ООО «Ромотоп»**, которая относится к передовым европейским производителям каминных отопительных приборов.

Наши каминные вкладыши могут служить не только в качестве дополнительного отопления, подчеркивающего атмосферу Вашего дома, но и в качестве главного источника тепла с высокой теплопроизводительностью, беспыльной работой и превосходным сжиганием, максимально бережным по отношению к окружающей среде. Все каминные отопительные приборы, производимые нашей фирмой, испытываются в соответствии с **ČSN EN 13 240/2002** или **ČSN EN 13 229/2002**.

Руководство и технический паспорт в собственных интересах внимательно изучите. С точки зрения безопасной эксплуатации пользователь обязан надлежащим образом осведомиться о правильной установке и эксплуатации данного оборудования. Руководство и технический лист сохраните, чтобы в начале каждого отопительного сезона Вы смогли освежить знания, необходимые для правильного обслуживания Вашего каминного вкладыша.

Гарантию на наши изделия мы предоставляем только в случае, если Вы будете соблюдать указания, приведенные в данном руководстве по обслуживанию каминного вкладыша.

2. Техническое описание

Каминный вкладыш печь предназначен для установки в различных интерьерах (квартиры, дачные объекты, рестораны). Каминные вкладыши Romotop изготовлены из качественных конструкционных материалов – чугуна, кортен-стали и сортовой конструкционной и котловой стали, нагружаемые компоненты изготовлены из стали типа ХАРДОКС (HARDOX). Поверхность стальных конструкций защищена жаростойким матовым лаком. Жаростойкие лаки не являются анткоррозионными. Топочная камера цельнометаллических каминных вкладышей футерована съемными шамотными плитами, которые не соединены никакой замазкой в целях предупреждения их повреждения вследствие воздействия теплового расширения. Топочная камераочно закрывается дверцей со специальным теплостойким стеклом. Стекло не только усиливает эстетическое впечатление при виде полыхающего огня, но и обеспечивает приятное лучистое тепло. Остекление одновременно препятствует отскакиванию искр от горящих дров и проникновению дыма в помещение. Дно топки, как правило, оснащено съемной чугунной решеткой. Перед решеткой обычно установлен барьер, защищающий от выпадения топлива и его соскальзывания на дверцу (переднее стекло) или металлическая или керамическая мульда. У решеточных топок под решеткой находится пространство для зольника. У некоторых типов горловину дымового канала можно по потребности установить как для верхнего, так и для заднего отвода дыма. Некоторые типы каминных вкладышей имеют врачающуюся горловину дымового канала. Каминные вкладыши могут быть изготовлены в исполнении с одним кожухом или дополнены наружным кожухом из оцинкованной жести, оснащенным выводами для подключения подачи тепла в другие помещения. Для расстояний теплопроводов более 4 м в горизонтальном направлении рекомендуется установить вспомогательные вентиляторы.

Каминные вкладыши, которые оснащены подводом первичного и вторичного воздуха горения, оборудованы соответствующими элементами управления. Первичный воздух подводится прямо к горящему топливу (как правило, через зольник и решетку) и служит для первичной реакции горения. Вторичный воздух поддерживает сжигание остаточных горючих газов в продуктах горения, тем самым повышает отопительную производительность отопительного прибора и в значительной мере способствует снижению количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу. Вторичный воздух подводится прежде всего в пространство над горячим топливом. Вследствие его присутствия происходит так называемое качение (срыв) холодного воздуха по внутренней стороне переднего стекла. Этот процесс одновременно препятствует почернению стекла. При прикрытии или закрытии первичного воздуха вторичный воздух участвует также в первичном сжигании. При растопке, когда тяга еще мала, подачу вторичного воздуха необходимо оставить полностью открытой. После прогревания дымохода

подачу первичного воздуха можно прикрыть или полностью закрыть, в зависимости от требуемой мощности каминного вкладыша. Для снижения мощности каминного вкладыша можно также уменьшить порцию топлива или ограничить тягу дымохода при помощи установки дымовой заслонки (ручная задвижка в дымовом канале, закрывающая дымовой канал макс. на 75 %). Это рекомендуется, главным образом, при тяге дымохода около 20 Па и более. Заслонка вторичного воздуха предназначена для полного закрытия неработающей печи. Для того, чтобы предотвратить утечку дымовых газов в помещение, топка и крышка зольника должны быть всегда закрыты, за исключением моментов запуска в эксплуатацию, подкладывания топлива и устранения твердых остатков сжигания.

За некоторые каминные вкладыши можно установить тепловые и аккумуляционные обменники, что впоследствии повышает эффективность камина и обеспечивает максимальное использование энергии топлива. Теплообменники могут быть прямо составной частью некоторых типов каминных вкладышей, в которых для нагрева бытовой воды используется также двойной кожух каминного вкладыша.

Некоторые каминные вкладыши изготовлены с центральной подачей воздуха (**ЦПВ**). Это позволяет подавать в топочную камеру каминного вкладыша воздух сжигания из экстерьера, прихожей, технических помещений и т.д. Каминные вкладыши с **ЦПВ** не зависят от количества воздуха в отапливаемом помещении. Благодаря этому способствуют не только сохранению приятного климата в Вашем доме, но и снижают затраты на энергию (в доме не расходуется воздух, который уже один раз был нагрет).

Каминный вкладыш с **ЦПВ** наиболее пригоден для строительства каминов в низкоэнергетических домах. Для повышения комфорта системы отопления некоторых каминных вкладышей с **ЦПВ** можно оснастить электронной регулировкой горения. Регулировка, кроме всего прочего, предоставляет возможность продлить процесс горения и интервал подкладывания топлива, повысить безопасность эксплуатации и избежать неэкономичного отопления и перегрева камина (заслонка центральной подачи воздуха управляет блоком управления и серводвигателем в зависимости от моментальной фазы горения и выходной температуры дымовых газов).

Внимание: Каминные вкладыши не имеют характер постоянно горячего отопительного устройства и предназначены для периодического прерываемого использования, главным образом, из-за необходимости опорожнения зольника, которое выполняется при остывшем пепле.

3. Правила безопасной эксплуатации

Каминные вкладыши могут применяться в нормальной среде в соответствии с **ČSN 33 2000-3/1995**. В случае изменения характера среды, при котором может возникнуть временная угроза пожара или взрыва (например, при kleении линолеума, ПВХ, во время работ с лакокрасочными материалами и т.п.), каминный вкладыш должен быть вовремя остановлен, еще до возникновения опасности. Дальше каминный вкладыш можно эксплуатировать только после тщательного проветривания помещения, лучше всего при помощи сквозняка.

При эксплуатации необходимо обеспечить подачу достаточного количества воздуха сжигания и воздуха для проветривания помещения, в особенности в случае одновременной эксплуатации с иным отопительным устройством (около 8 – 15 м³ для сжигания 1 кг топлива)! Помните, что при хорошо уплотненных окнах и дверях это не всегда обеспечено! Эту проблему решает **ЦПВ**, которая подключена к отдельному помещению. Необходимо также избежать засорения регулировочной решетки воздуха сжигания, вентиляции и отопления. При подкладывании топлива дверцу всегда открывайте медленно. Тем самым Вы предотвратите утечку дыма и пепла в помещение. Каминный вкладыш требует периодического обслуживания и контроля.

Для растопки и топки нельзя использовать горючие жидкости. Далее запрещено сжигать пластмассу, деревянные материалы с разными химическими связующими веществами (ДСП и т.д.), а также домашний несортированный мусор с остатками пластмасс и др. согласно закону **201/2012**.

Во время топки следите за тем, чтобы с каминным вкладышем не манипулировали дети. Каминный вкладыш могут обслуживать только взрослые!

Во время эксплуатации управляйте всеми кнопками и ручками при помощи клещей, крюков или рукой в перчатке – угрожает опасность ожога! Запрещается откладывать на работающий и горячий каминный вкладыш какие-либо предметы из горючих материалов, которые могли бы привести к пожару. Соблюдайте особую осторожность при манипуляциях с зольником и при удалении горячей золы, так как при этом возникает опасность ожога. Необходимо предотвратить контакт горячей золы с горючими предметами - например, при высыпании в мусорные баки.

Необходимо уделять особенное внимание запуску каминного вкладыша в эксплуатацию при сезонном использовании и в случае плохих климатических условий и недостаточной тяге. После длительного перерыва при повторной растопке необходимо проконтролировать, не засорены ли дымовые каналы.

Во время эксплуатации и установки каминных вкладышей необходимо соблюдать правила безопасности согласно ČSN 06 1008/1997, в частности:

3.1 Безопасные расстояния:

3.1.1 Безопасное расстояние от каминного вкладыша до горючих материалов в помещении

При установке каминного вкладыша в помещении с наличием горючих предметов класса горючести **B, C1 и C2** следует соблюдать безопасное расстояние согласно **ČSN 06 1008/1997 80 см** от дверцы и **20 см** в остальных направлениях (см. рис. 1) у каминных вкладышей с двойным кожухом, т.е. **20 см**. Если каминный вкладыш установлен в помещении с горючими предметами класса **C3**, следует эти расстояния увеличить вдвое. Данные о классе горючести некоторых строительных материалов приведены в **ČSN 73 0823/1983**. Если невозможно соблюсти предписанное стандартом безопасное расстояние отопительного устройства от горючих материалов, необходимо использовать защитную ширму согласно **4.4.1 ČSN 06 1008/1997**.

Строительные материалы, отнесенные к классам горючести

A негорючие гранит, песчаник, бетон, кирпичи, керамическая плитка, спец. штукатурка

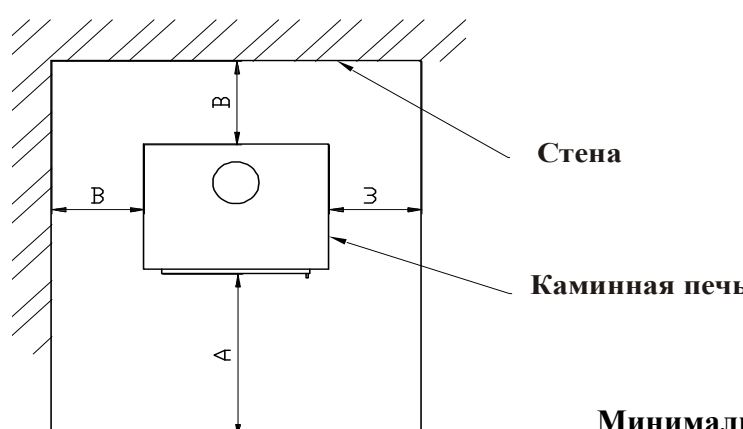
B нелегко горючие Акумин, Гераклит, Лигнос, Итавер (плиты из стекловолокна)

C1 трудно горючие древесина лиственных пород, фанера, Сироклит, гетинакс, Умакарт (бумага, упрочненная при помощи искусственной смолы)

C2 средне горючие древесностружечные плиты, Солодур, пробковые плиты, резина, покрытия для полов

C3 легко горючие древесноволокнистые плиты, полистирол, полиуретан

Рис. 1



Минимальное расстояние:

A > 80 см

B > 40 см

3.1.2 Безопасное расстояние дымоходов к горючим материалам и строительным конструкциям

Безопасное расстояние от косяка двери и подобным способом расположенных строительных конструкций из горючих материалов, а также от трубопроводов, включая их изоляцию, составляет мин. **20 см**. От остальных частей конструкции из горючих материалов – мин. **40 см** (см. рис. 2) согласно ČSN 06 1008/1997. Имеются в виду строительные материалы класса горючести **B, C1 и C2** согласно ČSN EN 13501-1/2010 (см. таблицу № 1). Это действительно также для стен, и главным образом, потолков со штукатуркой на горючем основании, например, Латих, Палах и т.п. Если эти расстояния невозможны соблюсти, необходимо предотвратить опасность пожара при помощи строительно-технических мер – негорючая облицовка, теплостойкая изоляция, ширма.

3.2 Охрана пола

Если камин не установлен на 100 % негорючем полу, необходимо поставить его на негорючее изоляционное основание, например, металлический лист (толщиной мин. 2 мм), керамика, закаленное стекло, камень, так, чтобы согласно ČSN 73 4230/2004 температура горячего пола во время эксплуатации не превысила **50°C**.

Согласно 5.1.3.3 ČSN 06 1008/1997 изолирующее основание должно выступать за пределы топки минимум на

- **80 см** в направлении, перпендикулярном к загрузочной дверце каминного вкладыша.
- **40 см** в направлении, параллельном загрузочной дверце каминного вкладыша.

На каминный вкладыш и на расстоянии, меньшем чем безопасное расстояние от него, нельзя откладывать предметы из горючих материалов.

3.3 Меры в случае пожара в дымоходе:

При обычной эксплуатации, в частности, из-за влажного топлива в дымоходе оседает сажа и деготь. При нерегулярном контроле и очистке дымохода согласно **постановлению правительства № 91/2010 Сб. от 01.03.2010, заменяющему директиву № 111/1981 Сб.** возрастает вероятность возникновения пожара в дымоходе.

В случае возгорания сажи и дегтя в дымоходе действуйте следующим образом:

- ни в коем случае не тушите водой, в противном случае может произойти чрезмерное скопление пара и последующее растрескивание дымохода
- топку рекомендуется по возможности засыпать сухим песком и таким образом погасить огонь
- закройте все подводы воздуха сжигания, если можно – прикройте дымоход, при этом необходимо избежать возврата дыма в помещения дома
- обратитесь в местный пожарный отряд для оценки необходимости заявить о пожаре в пожарную службу
- до выгорания дымохода не уходите из дома, регулярно контролируйте температуру дымохода и процесс горения
- после выгорания перед повторной растопкой обратитесь в службу по уходу за дымоходами для оценки состояния дымохода и к изготовителю каминного вкладыша для проведения его осмотра.

4. Монтажные инструкции

Внимание: При монтаже каминного вкладыша следует соблюдать все местные предписания, включая предписания, касающиеся национальных и европейских стандартов для данного вида потребителей, в частности:

ČSN 73 4230/2004 – Камины с открытой и закрытой топкой

ČSN EN 13229/2002+A1/2003+A2/2005 – Встроенные приборы для отопления и каминные вкладыши на твердое топливо

ČSN EN 13240/2002+A2/2005 – Приборы на твердое топливо для отопления жилых помещений

ČSN 73 4201/2010 – Дымоходы и дымовые каналы – Проектирование, исполнение и подключение потребителей топлива

ČSN EN 1443/2004 – Дымоходы – Общие требования

ČSN EN 13501/2010 – Пожарная классификация строительных изделий и конструкций строительных объектов

ČSN 06 1008/1997 – Противопожарные защитные устройства

4.1 В общем

Каминный вкладыш должен быть установлен на соответствующей подставке, поставленной изготавителем, или на каменном цоколе с соответствующей несущей способностью, в случае каминного вкладыша с обмуровкой необходимо также учитывать вес обмуровки! Если имеющаяся система не соответствует этому необходимому условию, то для его выполнения должны быть приняты соответствующие меры (например, применение подложки, распределяющей нагрузку). Во время установки необходимо обеспечить достаточный доступ для очистки каминного вкладыша, дымового канала и дымохода, если очистку невозможно производить с другого места, например с крыши или через предназначенную для этого дверцу.

4.2 Подключение к дымоходу

Перед монтажом закрытого каминного вкладыша необходимо при помощи расчета убедиться в том, что конструкция дымохода своим исполнением, величиной дымового канала и полезной высотой будет соответствовать номинальной мощности устанавливаемого камина.

Предпосылкой исправной работы каминного вкладыша является подходящий дымоход (минимальный диаметр, тяга дымохода, плотность и т.п.). Поэтому перед установкой каминного вкладыша посоветуйтесь с работником службы по уходу за дымоходами. Параметры для дымохода Вы найдете в прилагаемом техническом паспорте. Если тяга дымохода слишком сильна, рекомендуется установить подходящую дымоходную заслонку или регулятор тяги дымохода. Слишком сильная тяга может быть источником проблем при эксплуатации, например, слишком интенсивного сжигания, высокого расхода топлива, а также может привести к необратимому повреждению каминного вкладыша.

Минимальная эффективная высота дымохода для отвода дымовых газов из каминного вкладыша составляет **5 м** (измерено от обоймы до устья дымохода). Ввод в дымоход должен быть оснащен обоймой. Подключение к дымовому каналу проконсультируйте с изготавителем дымового канала. Дымовой канал должен быть выведен минимум на **5 см** ниже потолка. Вытяжную горловину соедините с дымоходом кратчайшим возможным путем так, чтобы длина дымоотводящего пути не превышала **1/4** эффективной высоты дымохода (т.е. **1,5 м**). Дымовые трубы и колено плотно соедините друг с другом с натягом так, чтобы соединения были всегда составлены в направлении потока дымовых газов, или стык в стык с использованием соединительных колец. Если соединительная деталь проходит через строительные компоненты с горючими строительными материалами, необходимо принять защитные меры согласно ČSN 06 1008/1997. В соответствии со стандартом дымовой канал должен подниматься по направлению к дымоходу под углом мин. **3°**. Очень важна плотность и прочность соединений. Дымоход и подключение каминной печи должны соответствовать ČSN 73 4201/2010. При максимальной рабочей температуре камина кожух не должен иметь температуру более **52°C**. Диаметр газоотвода дымового

канала не должен быть больше диаметра канала дымохода и не должен сужаться по направлению к дымоходу. Если расчет подтвердит, что диаметр газоотвода дымового канала и дымохода может быть меньше, чем диаметр газоотводящей горловины каминного вкладыша, то диаметр дымового канала уменьшается непосредственно за газоотводящей горловиной каминного вкладыша коротким вутом или скачкообразно. Гибкий дымовой канал из мат. согласно табл. А.1 можно использовать только в местах, в которых можно обеспечить его контроль согласно **7.2.1 ČSN 73 4201/2002**, если дымовой канал проведен в свободном пространстве, его контроль должен быть обеспечен доработкой согласно **7.2.5 ČSN 73 4230/2002**. Вертикальный дымовой канал можно использовать только в случаях, приведенных в **8.3.4 a 8.3.5 ČSN 73 4230/2002**.

Каминный вкладыш можно подключить к совместному газоотводному каналу с газовым прибором у **многослойных дымоходов согласно ČSN 73 4201/2002**.

4.3 Встроение каминного вкладыша

Для встроения каминного вкладыша в камин необходимы специальные знания. Строительство камина уточняет стандарт **ČSN 73 4230/2004**. Учитывая, что речь идет об отопительном приборе, рекомендуем поручить строительство специализированной фирме.

Если тем не менее Вы решите перестраивать камин собственными силами, руководствуйтесь следующими главными принципами:

1. Должны быть соблюдены все приведенные выше монтажные инструкции и правила безопасности.
2. После установки комплектного камина ни ввод, ни вывод конвекционного воздуха не должен быть ограничен какими-либо строительными компонентами. Диаметры ввода и вывода конвекционного воздуха указаны в техническом паспорте.
3. Для улучшения конечного вида камина рамки дверц стандартизованы по размеру с керамической облицовочной плиткой, которую производит фирма Romotop spol. s r.o.
4. Материал обмуровки должен быть выбран из предназначенных для этого материалов.
5. Вывод нагретого конвекционного воздуха должен находиться мин. на **30 см** ниже потолка (рис. 2).
6. Над выводом конвекционного нагретого воздуха должна быть негорючая конструкция перекрытия. Ее температура не должна превысить величину **50°C**. Поэтому низ потолка должен быть изолирован от воздействия тепла из камина перегородкой и как минимум одним неполностью закрываемым отверстием с решеткой (рис. 2) или достаточным слоем теплоизоляции.
7. Те же условия действительны для примыкающих к камину стен и потолка. Между теплоизоляцией и стеной должна оставаться проветриваемая воздушная щель. На поверхность стены рекомендуется наклеить алюминиевую фольгу.
8. В стене, к которой приставлен камина, не должна проходить электропроводка, разводка воды и газа. Ни в стене, ни на ее поверхности не должны быть горючие материалы или материалы, которые выделяют вредные вещества под воздействием тепла.
9. Между каминным вкладышем и кожухом должно быть соблюдено минимальное свободное расстояние (см. технический паспорт) по всей высоте каминного вкладыша и по всей ширине для того, чтобы конвекционный воздух мог свободно протекать, и тем самым был предотвращен перегрев каминной системы.
10. Трубопровод воздухотехники должен быть удален от горючих строительных конструкций минимум на **40 см**, или должно быть доказано, что при контакте с теплом из трубопровода конструкция не может воспламениться. Вблизи вкладыша конвекционный воздух может достигать температуры до **300°C**!
11. Не забывайте, что каминные вкладыши распространяют тепло также по направлению к полу. Пол в месте установки камина и до расстояния минимум **80 см** перед топкой и **40 см** от боковой стороны топки должен быть изготовлен из негорючего материала. Расстояние измеряется от ближайшего ребра топки. Пол под камином должен обладать соответствующей несущей способностью.
12. Если Вы намереваетесь установить декоративный деревянный карниз, не забывайте, что он

должен быть изготовлен из качественного дерева с влажностью максимум 15 %, и что вокруг него должен протекать также конвекционный охлаждающий воздух, причем через щель мин. **1 см**, или же этот карниз должен быть отделен от камина теплоизоляцией так, чтобы температура его поверхности не превысила **52°C**.

13. При распределении теплого воздуха естественной циркуляцией рекомендуется выбрать длину горизонтальных воздуховодов максимум 4 м. При распределении теплого воздуха с принудительной циркуляцией длина воздуховодов не ограничена.

14. Трубы для распределения теплого воздуха должны быть герметичными, изготовленными из материалов, устойчивых против рабочей температуры. Рекомендуется изолировать их по всей длине, в особенности в местах прохождения через стену, потолок или около горючих материалов.

15. Выхлопы горячего воздуха не должны находиться в местах нахождения материалов, склонных к структуральным изменениям под воздействием температуры (например, полиэфирная облицовка, некоторые виды обоев и т.п.).

16. На каминном вкладыше запрещено осуществлять какие-либо конструкционные изменения или каким-либо способом вмешиваться в его конструкцию!!!

При монтаже каминного вкладыша следует соблюдать все местные предписания, включая предписания, касающиеся национальных и европейских стандартов. Перед строительством закажите профессиональный проект.

Проектная документация должна быть разработана в масштабе **1:10** или **1:20**. Перед запуском камина в эксплуатацию необходимо проведение контроля специалистом по дымоходам и испытания газоотводных путей в соответствии с главой **9 ČSN 73 4201/2002**. Контроль подключения камина дымовым каналом к борову и к дымоходу должен быть проведен перед закрытием газоотводного пути в тепловоздушной камере. Результат контроля должен быть записан в протокол ревизии газоотводного пути согласно **приложению B**, включая технический отчет согласно **приложению C ČSN 73 4201/2002**.
Протокол ревизии необходимо сохранить!

Вертикальный разрез камина с одним кожухом и закрытой топочной камерой

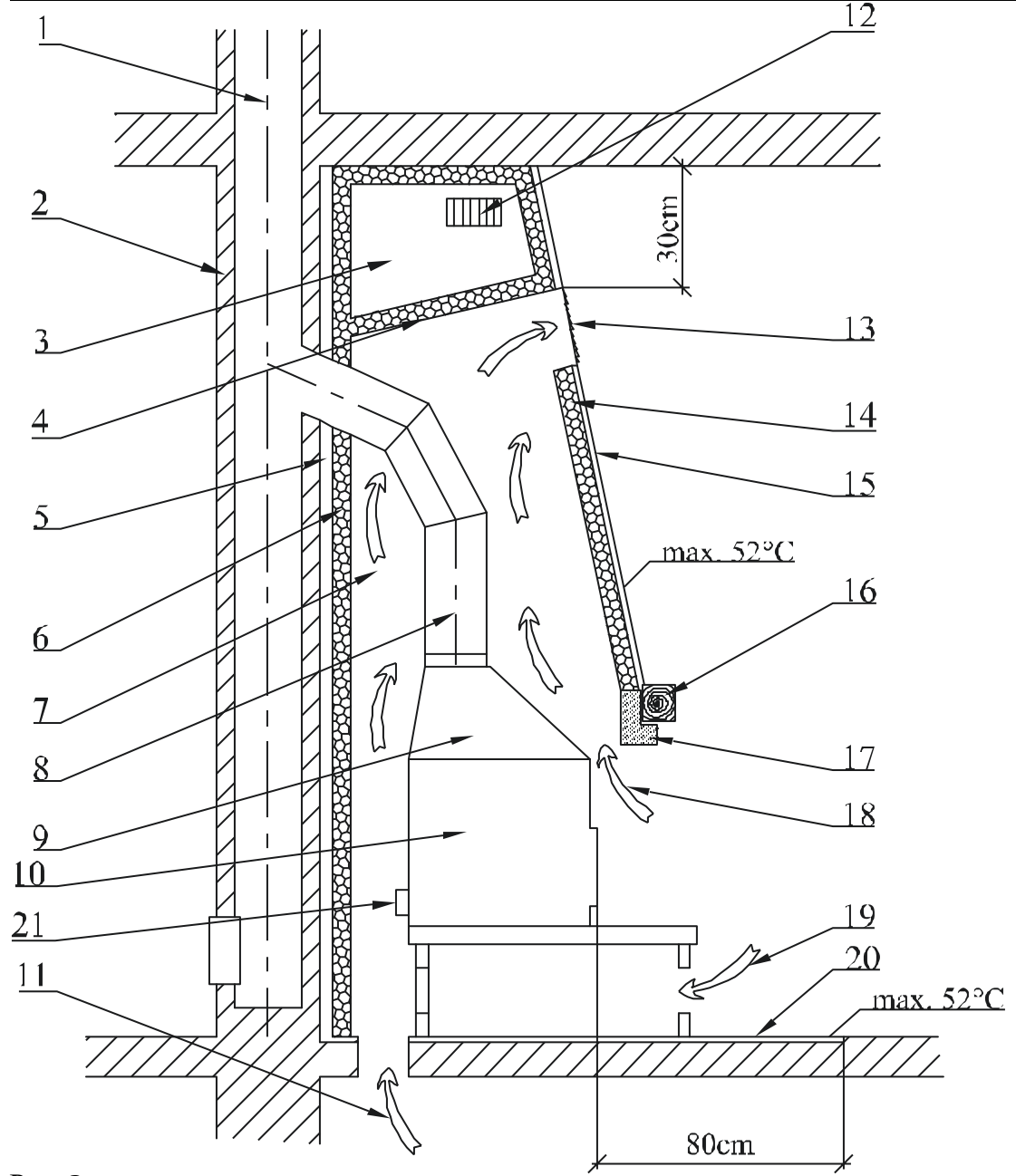


Рис. 2

- 01 – дымоход
- 02 – стена здания
- 03 – изоляционное пространство над камерой
- 04 – потолок тепловоздушной камеры
- 05 – вентилируемая воздушная щель
- 06 – слой теплоизоляции
- 07 – пространство тепловоздушной камеры
- 08 – дымовой канал каминного вкладыша
- 09 – дымовая камера каминного вкладыша
- 10 – топка закрытого камина
- 11 – подача воздуха из другого помещения (или ЦПВ)
- 12 – вентиляция изоляционного пространства потолка
- 13 – выхлоп горячего воздуха из камеры
- 14 – слой теплоизоляции
- 15 - стенка тепловоздушной камеры
- 16 – каминный карниз
- 17 – охрана каминного карниза
- 18 – подача воздуха в тепловоздушную камеру
- 19 – подача воздуха из помещения под каминным вкладышем
- 20 – негорючий пол (подложка) перед каминон
- 21 – горловина ЦПВ

Схема упорядочения каминной системы в общем действительна также для каминных вкладышей с двумя кожухами и для каминных вкладышей с аккумуляционным и тепловодным обменником.

5. Руководство по обслуживанию

5.1 Топливо

В каминном вкладыше можно сжигать только деревянные поленья или брикеты согласно закону **201/2012**. Для достижения номинальных параметров отопительного прибора рекомендуется использовать сухие поленья диаметром **5-8 см** и длиной **20-30 см** с влажностью менее **20 %** (оптимально **10 %**), или брикеты из прессованной древесины. Хворост и мелко порубленное дерево используйте только для растопки. Рекомендуемая сухость дерева достигается хранением нарубленных поленьев под проветриваемым навесом на протяжении минимум двух лет. Брикеты необходимо хранить в сухой среде, иначе они могут рассыпаться.

Каминный вкладыш следует топить на номинальную мощность, указанную в техническом паспорте, что означает сгорание данного количества разрешенного топлива за **1 час**. При длительной чрезмерной перегрузке возникает угроза повреждения каминной печи.

В качестве топлива ни в коем случае не следует использовать горючие жидкости, кокс, уголь или отходы типа: древесностружечных плит, пластмасс, полиэтиленовых пакетов, пропитанной древесины или только стружки или гранул!

!!!Сжигание таких материалов не только сильно загрязняет нашу общую окружающую среду, но и повреждает каминный вкладыш и дымоход!!!

5.2 Первый запуск каминного вкладыша в эксплуатацию

Перед первым запуском в эксплуатацию необходимо устраниć все наклейки со стекла, элементы принадлежностей из зольника или из топочной камеры, необходимо также устраниć возможные транспортные предохранители. По рисунку в техническом паспорте проверьте, правильно ли установлены свободно уложенные заслонки для направления тяги, шамотные фасонные кирпичи или барьер (возможно, что во время транспортировки или установки они соскользнули с правильного места). Обнаружив какой-либо недостаток в установке, следует немедленно устраниć его, так как это может поставить под угрозу правильную функцию отопительного прибора. После установки каминного вкладыша, подключения к дымоходу или также подключения теплообменника к тепловодной системе и заливки теплоносителя растопите и медленно топите в течение как минимум двух часов. Перед первой растопкой и во время нее оставьте дверцы печи и зольника слегка приоткрытыми (**приблизительно на 1-2 мм**), чтобы уплотнительный материал не соединился с лаком. Для обработки поверхности каминного вкладыша использована огнеупорная краска, которая при первой растопке после временного размягчения отвердевает. На этапе размягчения следует принять во внимание возможность повреждения поверхности лака рукой или каким-либо предметом. При первой растопке каминный вкладыш должен „обогреть“ при небольшом пламени путем сжигания малого количества топлива при низкой температуре. Все материалы должны привыкнуть к тепловой нагрузке. Растопив осторожно, можно предотвратить возникновение трещин в шамотных кирпичах, повреждение лака и деформацию конструкции вкладыша. Отвердение лака каминного вкладыша сопровождается временным запахом, который полностью исчезнет через некоторое время.

Поэтому при выгорании окраски необходимо обеспечить тщательное проветривание помещения, отсутствие в этом помещении домашних животных или птиц, рекомендуется также выключить на это время подачу воздуха в аквариумы.

Обычно нагрев и охлаждение каминного вкладыша сопровождается звуками, это не является дефектом.

После остывания каминного вкладыша и теплообменника можно приступить к монтажу наружной облицовки вкладыша.

5.3 Растопка и топка

1. У каминных вкладышей с решеткой – в пространство топки сначала поместите смятую бумагу и на нее положите мелкие дрова. Для поджигания можно использовать твердое зажигающее средство **РЕ-РО**. После зажигания подождите, пока огонь свободно разгорится при открытых элементах регулировки подачи воздуха. **Запрещено использовать для растопки горючие жидкости (бензин, керосин и т.п.)!** Как только огонь разгорится и тяга станет достаточной, можно добавить более крупные поленья или древесные брикеты, не опасаясь утечки дыма. В случае превышения максимально допустимого количества дерева, которое указано в инструкции, цвет нержавеющих деталей может изменяться. Подкладывайте установленное количество топлива в зависимости от номинальной мощности каминного вкладыша.

2. У каминных вкладышей без решетки – для сжигания используется только вторичный воздух, поэтому в топочную камеру сначала поместите деревянные поленья, затем более мелкие дрова и наконец древесные щепки и бумагу. После зажигания подождите, пока огонь свободно разгорится при открытых элементах регулировки подачи воздуха. **Запрещено использовать для растопки горючие жидкости (бензин, керосин и т.п.)!** Как только огонь разгорится и тяга станет достаточной, можно добавить более крупные поленья или древесные брикеты, не опасаясь утечки дыма. Подкладывайте установленное количество топлива в зависимости от номинальной мощности каминного вкладыша.

Расход топлива всегда указывается в техническом паспорте. Интенсивность горения регулируйте элементами управления подачей воздуха, или ограничением тяги в дымоходе, если у Вас установлена дымовая заслонка. Большое количество топлива или большая тяга могут привести к перегреву и повреждению каминного вкладыша. Слишком малая тяга вызывает почернение стекол и утечку дыма в помещение при открытии дверцы и подкладывании топлива в каминный вкладыш.

Внимание: Дверца топочной камеры должна быть всегда закрыта, за исключением подкладывания топлива и устранения золы. После каждого длительного перерыва в эксплуатации каминного вкладыша перед повторной растопкой необходимо проконтролировать проходимость и чистоту дымового канала, дымохода и топки.

5.4 Подкладывание топлива

В целях избежания утечки дымовых газов в помещение при подкладывании рекомендуем: Приблизительно за 5-10 секунд перед тем, как открыть дверцу топочной камеры, полностью откройте регуляторы воздуха, затем дверцу сначала слегка приоткройте, подождите несколько секунд, чтобы дымовые газы отсосали в дымоход, и только после этого откройте дверцу полностью. Открыв дверцу для подкладывания, следует действовать с повышенным вниманием, так как существует опасность выпадения раскаленных угольков. Подложив топливо, снова закройте дверцу. После того, как топливо разгорится (без чадящего пламени) снова верните регулятор в исходное положение. Количество подкладываемого топлива должно соответствовать информативному часовому расходу для данного каминного вкладыша (см. технический лист). При чрезмерном растапливании может произойти необратимое повреждение конструкции каминного вкладыша.

Внимание: Чрезмерной утечки дымовых газов в помещение при подкладывании можно избежать, дополняя топливо только после того, как оно догорит до раскаленных угольков.

5.5 Эксплуатация во время переходного периода

В переходный период или при наружной температуре выше **15°C**, в дождливые и влажные дни, при резком порывистом ветре в зависимости от обстоятельств может произойти ухудшение тяги в дымоходе (отвод продуктов горения из каминного вкладыша). Поэтому в этот период следует эксплуатировать каминный вкладыш с минимальным возможным количеством топлива, чтобы можно было улучшить

горение и тем самым тягу дымохода, открыв подачу воздуха.

Совет: В этот период из-за свойств тяги дымохода может возникнуть так называемая атмосферная пробка в устье дымохода. Эта пробка может вызвать утечку дыма в помещение при поджигании топлива. Поэтому перед поджиганием растопки рекомендуем прежде всего оставить прогореть кусок смятой бумаги, лучше всего в верхней части топочной камеры. Этого на первый взгляд незаметного дыма достаточно для того, чтобы пробить возникшую атмосферную пробку. После этого можно без опасений поджечь бумагу (или РЕ-РО) с гарантированной стартовой проходимостью даже влажного дымохода.

В этот период можно также с успехом применить такой же способ растопки, что и у каминного вкладыша без решетки (без зольника).

5.6 Удаление золы

Следите за тем, чтобы зольник опорожнялся уже при заполнении наполовину, чтобы конус золы не вырос слишком близко к решетке и не вызвал ее повреждение вследствие перегрева. Одновременно зора ограничивала бы доступ воздуха, необходимого для горения. Опорожнение зольника от пепла рекомендуется выполнять в холодном состоянии, лучше всего при подготовке к следующей растопке. Для очистки зольника или топочных камер без зольника (также в холодном состоянии) подходит пылесос, предназначенный для высасывания пепла, оснащенный фильтром для мелких загрязнений. Золу из сгоревших дров можно использовать для компоста или в качестве удобрения. Золу укладывайте в закрытые негорючие емкости.

Внимание: Перед опорожнением зольника следует убедиться в том, что в нем нет раскаленных остатков топлива, которые могли бы стать причиной пожара в мусорном ящике.

Внимание: У некоторых типов каминных вкладышей зольник установлен в выемке под решеткой без возможности бокового извлечения. Зольник необходимо извлекать только при недействующем отопительном приборе в холодном состоянии. Доступ к зольнику возможен после откidyивания решетки.

При удалении горячей золы соблюдайте повышенную осторожность!

5.7 Очистка стекла

На поддержание чистоты смотрового окошка помимо использования подходящего топлива, достаточной подачи воздуха сжигания и соответствующей тяги дымохода влияет также способ обслуживания каминного вкладыша. В связи с этим рекомендуем подкладывать только один слой топлива, причем так, чтобы топливо было как можно равномернее разложено по топочной камере и находилось как можно дальше от стекла. Это действительно и для брикетов (расстояние между ними 5 – 10 мм). В случае загрязнения стекла при топке рекомендуем повысить интенсивность горения, открыв регулятор воздуха, в результате чего стекло обычно очистится само.

Если стекло дверцы закоптилось, его можно в холодном состоянии вычистить газетной бумагой или влажной тряпкой, смоченной в древесной золе. Обычно для очистки каминного стекла применяются жидкие моющие средства. Но они могут в некоторых случаях, в зависимости от состава моющего средства и его взаимодействия с остатками сгорания (частиц золы и т.п.) нанести вред уплотнителям, и / или стеклокерамике, и / или декоративной графике нанесённой на смотровое стекло камина.

Производитель не несет ответственности за повреждения, которые вызваны вследствие воздействия химических реагентов.

6. Очистка и сервис

Ваш каминный вкладыш – это качественное изделие, поэтому при нормальной эксплуатации не возникают серьезные неисправности. Каминный вкладыш и газоотводящие каналы рекомендуем тщательно проконтролировать перед отопительным сезоном и после его окончания.

Очистку можно выполнять только при остывшем каминном вкладыше!

6.1 Очистка каминного вкладыша / демонтаж шамота

Во время очистки следует устраниить отложения из дымовых каналов и камеры сгорания. Отремонтировать, а лучше всего – заменить отвалившиеся части шамотной облицовки. За тем, чтобы шамотная облицовка оставалась сплошной, необходимо следить и в течение отопительного сезона. Щели между отдельными шамотными блоками, которые служат для теплового расширения и препятствуют возникновению трещин, не рекомендуется чем-либо заполнять, например, шпаклевкой, как это делалось у старого типа отопительных устройств на твердое топливо. **Растрескавшиеся шамотные кирпичи не теряют своей функции до тех пор, пока они совсем не выпадут!** При очистке рекомендуем вынуть из каминного вкладыша свободно уложенные заслонки для регуляции направления тяги, если они использованы в каминном вкладыше (тем самым облегчается доступ в пространство над ними). Очистка каминного вкладыша (кроме стекла) производится без водных средств, например, пылесосом или щеткой. Не допускаются никакие переделки каминного вкладыша. Используйте исключительно запасные части, утвержденные изготовителем. Демонтаж шамота (см. Шамотная камера). Трущиеся поверхности петель дверцы и запирающего механизма время от времени смажте углеродной смазкой или смазкой для высокой температуры. Если каминный вкладыш бездействует, закройте его соответствующими заслонками.

6.2 Очистка дымохода

Каждый пользователь отопительного прибора на твердое топливо обязан обеспечить регулярный контроль и чистку дымовой трубы **согласно постановлению правительства № 91/2010 Сб. от 01.03.2010, замениющему директиву № 111/1981 Сб.**

7. Способ утилизации упаковки и списанного изделия

В смысле закона № 125/1997 Сб. и сопутствующих предписаний рекомендуем следующий способ утилизации упаковки и списанного изделия.

Упаковка:

деревянные части упаковки использовать для отопления
пластмассовую упаковку поместить в контейнер для сортированного мусора
болты и держатели сдать в пункт приема металлолома
пакет с сепаратором атмосферной влажности поместить в контейнер для сортированного мусора

Отслужившее списанное изделие:

стекло демонтировать и поместить в контейнер для сортированного мусора
уплотнения и шамотные плиты вывезти как коммунальные отходы
металлические части сдать в пункт приема металлолома