

HAAS
+
SOHN

Krbové kachle s teplovodným výmenníkom

Všeobecný návod na obsluhu, montáž a údržbu
Krbové kachle s teplovodným výmenníkom

SK

Prečítajte si, prosím, pozorne tento návod na obsluhu. Budete v ňom informovaní o funkcií a zaobchádzaní s týmito kachľami a navyše môžete ušetriť správnym kúrením palivo a správať sa šetrne k životnému prostrediu. Informácie o údržbe a čistení, prípadne ďalšie doplňujúce informácie nájdete v samostatnej **technickej dokumentácii**, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou každej dodávky kachlí.

Poznámky v texte



Najdôležitejšie sú poznámky označené ako **VAROVANIE**. Poznámky s nadpisom **VAROVANIE** vás upozorňujú na **vážne nebezpečenstvo poškodenia pece či poranenia**.



Poznámka s nadpisom **Upozornenie** vás upozorňuje na možné poškodenie vašej pece.



Poznámka ako taká vás upozorňuje úplne všeobecne na informácie dôležité pre prevádzku vašej pece.

SK

Obsah

1. Technická špecifikácia	1
1.1. Princíp vykurovania	1
1.2. Konštrukčné vyhotovenie	1
2. Spaľovací proces	2
2.1. Množstvo paliva a nastavenie spaľovacieho procesu	2
2.2. Palivo	3
3. Bezpečnosť prevádzky	3
3.1. Všeobecné ustanovenia	3
3.2. Bezpečná vzdialenosť kachlí od horľavých hmôt	4
3.3. Bezpečná vzdialenosť kachlí od nehorľavých materiálov	4
3.4. Bezpečná vzdialenosť dymovodu od horľavých hmôt	4
3.5. Pokyny pre bezpečnú prevádzku	5
4. Inštalácia krbových kachlí a ich napojenie na komín	5
4.1. Pripojenie kachlí ku komínu alebo komínovej vložke	5
4.2. Napojenie kachlí na komínový prieduch	5
4.3. Pokyny pre inštaláciu a zaistenie dymovodu	6
4.4. Inštalácia (umiestnenie) kachlí do priestoru (miestnosti)	6
4.5. Pripojenie kachlí s výmenníkom k vykurovacej sústave	6
4.6. Pokyny pre montáž a použitie tlakových expanzných nádob	8
4.7. Čistenie piecky a komína	8
4.8. Požiar v komíne	8
4.9. Vonkajší prívod spaľovacieho vzduchu	9
5. Návod na obsluhu	9
5.1. Prvé uvedenie krbových kachlí do prevádzky	9
5.2. Zapálenie a kúrenie	10
5.3. Prikladanie paliva	10
5.4. Čistota skla	10
5.5. Prevádzka počas prechodného obdobia a pri zhoršených klimatických podmienkach	11
5.6. Zámena teplovodného výmenníka za zakončovací člen	11
5.7. Vyprázdnovanie popola	11
6. Čistenie a údržba	11
6.1. Čistenie piecky	11
6.2. Čistenie skla	12
6.3. Čistenie keramiky a prírodného kameňa	12
6.4. Čistenie teplovodného výmenníka	12
6.5. Tesniace šnúry a pásky	12
6.6. Náhradné diely	12
7. Problém, причина, нáprava	13
8. Najčastejšie poruchy a otázky na ne	15
8.1. Prasknutá (vypadnutá) vymurovka v spaľovacom priestore	15
8.2. Rozbité sklo	15
8.3. Clony pre smerovanie ťahu	15
8.4. Prasknutá bočná dlaždica	15
8.5. Vymeniteľný výmenník (iba niektoré typy)	16
9. Záruka a servis	16
9.1. Všeobecne	16
9.2. Záručné podmienky	16
9.2.1. Predĺžená záručná lehota	16
9.3. Záručný a pozáručný servis	17
9.4. Skutočnosti pre neuznanie reklamačného nároku	17

Obsah

SK

9.5. Ako reklamovať?	18
9.6. Pokyny pre objednávanie náhradných dielov	18
10. Ostatné	18
10.1. Príslušenstvo dodávané s kachlami	18
10.2. Zvláštne príslušenstvo na objednávku	18
10.3. Vytypované náhradné diely	19
10.4. Balenie krbových kachlí a likvidácia odpadu	19
10.5. Vyhlásenie o parametroch	19
11. Prílohy	19

Parametre uvedené na výrobnom štítku podľa EN 16510

Parametre	Jednotka	Vysvetlenie
P _{nom}	kW	Menovitý výkon
P _{part}	kW	Menovitý výkon
P _{SHnom}	kW	Výkon do priestoru
P _{SHpart}	kW	Výkon do priestoru pri čiastočnom zaťažení
P _{Wnom}	kW	Výkon do vody
P _{Wpart}	kW	Výkon do vody pri čiastočnom zaťažení
CO _{nom} (13% O ₂)	mg/m ³	Emisie CO pri menovitom výkone
CO _{part} (13% O ₂)	mg/m ³	Emisie CO pri čiastočnom zaťažení
NOx _{nom} (13% O ₂)	mg/m ³	Emisie NOx pri menovitom výkone
NOx _{part} (13% O ₂)	mg/m ³	Emisie NOx pri čiastočnom zaťažení
OGC _{nom} (13% O ₂)	mg/m ³	Emisie OGC pri menovitom výkone
OGC _{part} (13% O ₂)	mg/m ³	Emisie OGC pri čiastočnom zaťažení
PM _{nom} (13% O ₂)	mg/m ³	Emisie prachu pri menovitom výkone
PM _{part} (13% O ₂)	mg/m ³	Emisie prachu pri čiastočnom zaťažení
η _{nom}	%	Energetická účinnosť pri menovitom výkone
η _{part}	%	Energetická účinnosť pri čiastočnom zaťažení
p _{nom}	Pa	Minimálny ťah komína pri menovitom výkone
p _{part}	Pa	Minimálny ťah komína pri čiastočnom zaťažení
T _{snom}	°C	Výstupná teplota spalín pri menovitom výkone
T _{spart}	°C	Výstupná teplota spalín pri čiastočnom zaťažení
p _w	bar	Maximálny prevádzkový pretlak výmenníka
d _R	mm	Minimálne vzdialenosť od horľavých materiálov — zadná
d _S	mm	Minimálne vzdialenosť od horľavých materiálov — bočná
d _C	mm	Minimálne vzdialenosť od horľavých materiálov — k stropu
d _P	mm	Minimálne vzdialenosť od horľavých materiálov — čelná
d _F	mm	Minimálne vzdialenosť od horľavých materiálov — čelná v dolnej časti sálania
d _L	mm	Minimálne vzdialenosť od horľavých materiálov — čelná v bočnej časti sálania
d _B	mm	Minimálne vzdialenosť od horľavých materiálov — spodná
e _{lSB}	W	Spotreba pomocnej el. energie pri pohotovostnom režime
e _{lmax}	W	Spotreba pomocnej el. energie pri menovitom výkone
e _{lmin}	W	Spotreba pomocnej el. energie pri čiastočnom zaťažení
W _{max}	W	Maximálny el. príkon
E, f	V, Hz	Napájacie napätie, frekvencia

1. Technická špecifikácia

Kombinované krbové kachle s teplovodným výmenníkom sú určené na vykurovanie obytných miestností, rekreačných zariadení aj pracovných miest, kde je zámerom zvýšenie tepelnej pohody, ku ktorej prispieva aj vnem z pohľadu na plameň. Teplovodný systém môže byť otvorený alebo uzavorený a môže byť vyhotovený s pomocným obehovým čerpadlom alebo ako samotiažový bez obehového čerpadla. Do teplovodného okruhu je možné začleniť napr. zásobníkový ohrievač úžitkovej vody. Vhodným riešením je aj zapojenie kachlí k existujúcemu vykurovaciemu systému s plynovým kotlom (elektrokotlom, príp. aj inými ohrievačmi). Pre zaistenie bezpečnej prevádzky kachlí a automatické zálohovanie funkcie obehového čerpadla pri výpadku el. energie je vhodné použitie záložného zdroja (pozri prílohu 3). Krbové kachle by nemali byť jediným zdrojom tepla v budove (objekte).

1.1. Princíp vykurovania

Moderné kachle sú konštruované pre spaľovanie dreva, ekobrikiet a pri niektorých typoch aj uhoľných brikiet odhorievacím systémom, ktorý zaručuje veľmi dobré spaľovacie podmienky.

Kachle odovzdávajú aj viac než 70 % tepelného výkonu prostredníctvom teplovodného výmenníka do okruhu ústredného alebo etážového kúrenia. Zvyškovým využiteľným teplom je realizovaný ohrev vzduchu v priestore, kde sa kachle nachádzajú.

Ohrev vzduchu v miestnosti a vytvorenie útulnej obytnej klímy (tepelnej pohody) sa dosahuje prevažne konvekčným teplom, čiastočne aj teplom sálavým. Týmto systémom je možné aj veľmi chladné, dlho nevykurované miestnosti veľmi rýchlo vykúriť. Princíp konvekčného vykurovania spočíva v tom, že vzduch z miestnosti vstupuje do kachlí v spodnej časti a pri postupe nahor sa ohrieva v konvekčnom priestore tvorenom dvojitým pláštom piecky, ďalej potom prúdi otvormi, ktoré sa nachádzajú v hornej časti kachlí opäť do miestnosti. Sálavé teplo je získavané z povrchových plôch kachlí (kov, keramika, sklo). Vzhľadom na konštrukciu je potom najväčším zdrojom sálavého tepla presklený priestor dvierok.

1.2. Konštrukčné vyhotovenie

Kachle sú zvarené z oceľových plechov s hrúbkou 2 – 5 mm. V prostrednej časti kachlí je spaľovacia komora uzavárateľná pomocou prikladacích dvierok, ktoré sú pri niektorých typoch osadené samozaváracím mechanizmom. Dvierka sú osadené špeciálnym veľkoplošným sklom, ktoré je schopné odolávať teplotám až 800 °C.

Vnútorný priestor spaľovacej (plniacej) komory je vyložený tepelne a pevnostne odolnými tvarovkami. Tvarovky nie sú spojené žiadnou výmazovou hmotou z dôvodu predĺžiť ich poškodeniu vplyvom tepelných dilatácií. V hornej časti spaľovacej komory sú usmerňovače toku spalín (clony) do odťahového hrdla, ktoré môžu byť ako pevné, tak aj voľne položené. Voľne položený usmerňovač spalín (clona) môže slúžiť aj ako držiak šamotových tvaroviek. V spodnej časti spaľovacej komory je spravidla umiestnený jednoduchý, pevný liatinový rošt. Pred roštom je umiestnená zábrana proti vypadávaniu a zosúvaniu paliva na dvierka (čelné sklo). Pod roštom je priestor pre popolníkovú zásuvku. Priestor v spodnej časti kachlí môže byť využitý ako zásobník paliva.

Opláštenie kachlí môže byť vyhotovené z oceľového plechu, keramických dlaždíc popr. obložené hrubostennými kachličkami. Oceľová konštrukcia kachlí vrátane plechových obkladov je chránená špeciálnou žiaruvzdornou farbou.

Výmenník môže byť pevnou súčasťou kachlí alebo môže byť odnímateľný. Odnímateľný výmenník je priskrutkovaný k telesu kachlí. Je možné ho v týchto prípadoch vybrať a nahradíť príslušnou zátkou, Tým sa kachle upravia na plne teplovzdušnú prevádzku (ohrev vzduchu).

Vývody vykurovacej vody sú umiestnené na zadnej strane výmenníka. Vývod teplej vody je označený červeno. Vratná (chladnejšia) voda je označená modro.

Súčasťou telesa kachlí je teplovodný výmenník zvarený z oceľových plechov (rúrok) hr. 4 – 5 mm.



VÝSTRAHA

Krbové kachle nemajú charakter stáložiarnej piecky a sú určené na periodickú – prerošovanú (dočasnú) prevádzku.

2. Spaľovací proces

2.1. Množstvo paliva a nastavenie spaľovacieho procesu

Spaľovanie dreva, ekobrikiet a pri niektorých typoch aj uhoľných brikiet v krbových kachliach je systémom prehorievacím, čo znamená, že spaľovanie prebieha v celej sádzke paliva naraz. Pre zaistenie optimálnych podmienok jednoduchého podpálenia a následného rozhorenia je nutné pod horiaci palivo, cez rošt, priviesť dostatočné množstvo vzduchu – označený ako **primárny**, ktorý je vždy regulovateľný. So vzrastajúcou teplotou spalín sa začínajú uvoľňovať plynné zložky paliva, ktoré by bez ďalšieho prívodu vzduchu nevykonali žiadnu prácu v podobe tepelnej energie, preto je nutné priviesť ďalší vzduch do úrovne výšky plameňov, kde proces spaľovania týchto plynných zložiek môže ďalej prebiehať, týmto už väčšinou zaniká požiadavka na potrebu prívodu vzduchu primárneho, naopak vzniká požiadavka na prívod vzduchu **sekundárneho**, prípadne tu môže byť aj prívod vzduchu **terciárny**. Prívod sekundárneho vzduchu, ktorý je spravidla regulovateľný, skvalitňuje ako spaľovanie, tak aj **napomáha k samočinnému čisteniu skla** dvierok. Terciárny vzduch je určený na zdokonalenie celkového procesu spaľovania, býva pevne daný (nie je možné ho regulovať). Pri správnom množstve a pomere vzduchov privedených do správnych miest spaľovacej komory sa účinnosť spaľovania zvýši a tým sa znížuje emisia škodlivých plynov do ovzdušia. Rozmiestnenie regulátorov prívodov vzduchov je znázornené na schéme v technickej dokumentácii, ktorý je súčasťou každej dodávky krbových kachlí.

Krbové kachle už dnes dosahujú účinnosť spaľovania až 85% a môžu byť zaradené medzi špičkové výrobky. Dosiahnutý tepelný výkon piecky je závislý od množstva spáleného paliva za určitý časový úsek, jeho kvality a účinnosti spaľovacieho procesu. Podľa **tabuľky č. 2** výhrevnosť palív si môžete urobiť predstavu o dosiahnutelnom výkone pri spálení 1 kg dreva za hodinu pri jeho 20% vlhkosti. Ďalej platí, že so vzrastajúcou vlhkosťou paliva taktiež výrazne klesá jeho výhrevnosť.

V podmienkach skúšobne bola odskúšaná regulovateľnosť piecky v rozmedzí 30 – 100% menovitého výkonu. Regulácia výkonu bola vykonaná pomocou ĭahu komína a množstvom paliva. V praxi sa kachle väčšinou regulujú pomocou regulátorov vzduchov, najmä primárnym prívodom vzduchu. Presné nastavenie spaľovacieho procesu pomocou regulátorov nie je možné jednoznačne definovať. Je ovplyvnené radom faktorov – vlhkosťou paliva, druhom paliva, ĭahom komína, vonkajšími tlakovými podmienkami atď. Preto si spaľovací proces (intenzitu a kvalitu plameňa) musíme doregulovať podľa aktuálnych podmienok. Schopnosť účinne nastaviť spaľovací proces sa zvýši s Vašimi skúsenosťami pri používaní výrobku. Podrobnejšia tabuľka s nastavením regulátorov pre prívod vzduchu je súčasťou technickej dokumentácie, kde sú uvedené skutočné hodnoty, ktoré boli odskúšané v daných skúšobných podmienkach v štátnej skúšobni. Nižšie uvedená tabuľka č.1. slúži len ako všeobecná informácia pre reguláciu prívodov vzduchu.

palivo	množstvo paliva	primárny vzduch	sekundárny vzduch	terciárny vzduch
		regulovateľný	regulovateľný	neregulovateľný
drevené polená, drevené brikety	2 - 3 polená (asi 2 – 3 kg), 2 - 4 ks (asi 2 – 3 kg)	uzatvorený alebo podľa potreby otvorený podľa daných spaľovacích podmienok	max. otvorený	pevne nastavený
ohoľné brikety	2 - 3 ks (asi 2 - 3 kg)		½ otvorený	pevne nastavený

Tabuľka č. 1

Typy pre spaľovanie dreva:

- Po každom zakúrení v kachliach ponechajte regulátor primárneho vzduchu otvorený radšej dlhšie, docielite tým lepšie rozhorenie paliva.
- Pred priložením paliva je vhodné plne otvoriť regulátor primárneho vzduchu.
- Pri spaľovaní dreva bezpodmienečne dbajte na to, aby bolo drevo suché s maximálnou vlhkosťou 20%.

Typy pre spaľovanie uhoľných brikiet:

- Pre optimálne horenie prikladajte brikety priamo na pieduchy roštu, palivo sa tým lepšie spáli.

- Dbajte na to, aby množstvo paliva zodpovedalo požiadavkám na tepelný výkon, ktorý potrebujete, tzn. že pre udržanie žiaru postačí iba niekoľko brikiet, inak budú kachle tepelne preťažované. **Výhrevnosť uhoľných brikiet môže dosahovať až 6 kWh/kg, teda o cca 40% väčšiu než drevo!**

2.2. Palivo

V krbových kachliach je možné spaľovať kusové drevo, brikety z lisovaného dreva a v niektorých typoch aj uhoľné brikety. Vlhkosť spaľovaného dreva by mala byť menšia než 20%, optimálne 10%. Tu platí pravidlo, čím menší obsah vody v palive, tým je jeho výhrevnosť vyššia. Odporúčaná vlhkosť dreva sa docieli skladovaním počas aspoň dvoch rokov vo vetranom prístrešku. Obsah vody v briketách musí byť definovaný výrobcom brikiet. Brikety je nutné skladovať v suchom prostredí, inak hrozí nebezpečenstvo rozpadnutia. Odporúčaná veľkosť kusového dreva pre skladovanie a spaľovanie by mala byť priemeru 3 – 6 cm a dĺžky 20 – 30 cm. **V krbových kachliach je zakázané spaľovať uhlie a koks.** Ako palivo nikdy nepoužívajte horľavé kvapaliny alebo odpady typu: tapety, drevotrieskové dosky, umelé hmoty, napúštané drevo alebo samotné hobliny, piliny. Spaľovanie takýchto materiálov škodí nielen životnému prostrediu, ale taktiež skracuje životnosť kachlí, navyše môže dôjsť aj k poškodeniu kachlí/komína.



Poznámka

Kôru, ktorá sa nachádza na drevených polenách, je samozrejme taktiež možné spaľovať.

Výhrevnosť niektorých druhov dreva pri 20% vlhkosti

Druh dreva	Výhrevnosť kWh/plm	Výhrevnosť kWh/1 kg	Hmotnosť kg/plm
Smrek, jedľa	1957	4,0	485
Smrekovec	2461	4,0	610
Borovica	2280	4,0	565
Dub, buk	2743	3,8	726

Tab. č. 2

plm = plnometr (m^3)

SK

3. Bezpečnosť prevádzky

3.1. Všeobecné ustanovenia

Spotrebič smie byť používaný v normálnom – vnútornom prostredí podľa miestnych predpisov a noriem. 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.) musia byť kachle včas, pred vznikom nebezpečenstva, vyradené z prevádzky. Ďalej je kachle možné používať až po dôkladnom vyvetraní priestoru, najlepšie prievanom.



VÝSTRAHA

Kachle nesmú byť uvádzané do prevádzky spoločne s aut. riadenými ventilačnými systémami v byte.



Poznámka

Výnimky:

Kachle s certifikátom RLU môžu byť prevádzkované aj s ventilačnými systémami (napr. s odsávaním pár, s odvetrávanou sušičkou bielizne) za predpokladu, že kachle sú tiež pripojené k externému prívodu vzduchu.

3.2. Bezpečná vzdialenosť kachlí od horľavých hmôt

Pri inštalácii kachlí umiestnených v priestore s horľavými predmetmi (tab. č. 3) musia byť dodržané bezpečnostné vzdialnosti. **Bezpečnostné vzdialosti sú uvedené na výrobnom štítku a v technickom liste výrobku.** Pre názornosť nahliadnite do prílohy č. 1.

Triedy reakcie na oheň stavebných výrobkov

Triedy reakcie na oheň		Orientačný príklad výrobku
nehorľavé	A1	výrobky z keramiky, žuly, pieskovca, skla, kovu, betónu, tepelnoizolačná doska z minerálnych vláken
	A2	sadro kartónová alebo sadrovláknitá doska
horľavé	B	kontaktný zateplňovací systém s horľavým tepelným izolantom (napr. expandovaný polystyrén), vinylové podlahy, cementotrieskové dosky
	C	listnaté drevo, preglejka, tvrdený papier, umakart, doska z fenolickej peny
	D	konstrukčné drevo, drevotrieskové dosky, solodur, korkové dosky, guma, podlahové krytiny
	E	drevovláknité dosky, polystyrén, polyuretán
	F	výrobky, u ktorých nebola stanovená trieda

Tabuľka č. 3

3.3. Bezpečná vzdialenosť kachlí od nehorľavých materiálov

Pri inštalácii kachlí v priestore s predmetmi, ktoré neobsahujú horľavé materiály (pozri tabuľku č. 3), musia byť dodržané minimálne vzdialosti zo zadnej strany **100 mm**. Z bočnej strany, ak nie je zasklená, **200 mm**. Minimálna vzdialenosť od zasklených plôch je rovnaká ako vzdialenosť od horľavých materiálov, pozri výrobné štítky a technický list.

3.4. Bezpečná vzdialenosť dymovodu od horľavých hmôt

Bezpečná vzdálosť od obložení zárubní dveří a podobně umístiených stavebních konštrukcií z hořlavých hmot a od instalací potrubí včetně jeho izolací je **min. 200 mm**. Od ostatních částí konštrukcií z hořlavých hmot **min. 400 mm**. Jedná se například o stavební hmoty dle tabuľky č. 3.

3.5. Pokyny pre bezpečnú prevádzku

Na podkurovanie 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.

Kachle musia obsluhovať iba dospelé osoby! Ponechať deti pri kachliach bez dozoru dospelých je neprípustné. Povrch kachlí je prehriaty, najmä presklené plochy, dotykom si môžete spôsobiť ďažké popáleniny. Prevádzka kachlí vyžaduje občasného obsluhu a dozoru. Na bezpečné ovládanie regulátorov a na manipuláciu s uzávermi dvierok slúži ochranná rukavica, ktorá je súčasťou každej dodávky kachlí. Na kachle je zakázané počas prevádzky a pokým sú teplé, odkladať akékoľvek predmety z horľavých hmôt, ktoré by mohli spôsobiť požiar. Do rozohriatej piecky s keramickým obkladom nekladte žiadne nádoby so studeným obsahom, hrozí prasknutie obkladu.

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.

Kachle smú byť prevádzkované iba podľa tohto návodu. Na kachliach nie je prípustné vykonávať žiadne neoprávnené úpravy.

4. Inštalácia krbových kachlí a ich napojenie na komín



VÝSTRAHA

Pri montáži krbových kachlí musia byť dodržané všetky miestne predpisy, vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem pre tento druh spotrebičov.

4.1. Pripojenie kachlí ku komínu alebo komínovej vložke

Pripojenie krbových kachlí na komínový prieduch smie byť vykonané iba podľa miestnych predpisov pre tento druh spotrebičov. Pre názornosť nahliadnite do **prilohy č. 2**.

Pre zaistenie správnej funkcie kachlí je nutné, aby bol zaručený správny ďah komína v hrdle dymovodu. Údaj o minimálnom ďahu je vždy uvedený v technickej dokumentácii pre príslušný typ kachlí. Nedodržanie odporúčaného ďahu komína môže spôsobiť trvalé poškodenie konštrukcie kachiel. Pri nízkom ďahu komína dochádza k začerneniu skla, zníženiu tepelného výkonu vykurovacieho zariadenia, zanášaniu dymových ciest. Pri prikladaní môže dôjsť k úniku spalín do miestnosti. Z tohto dôvodu odporúčame pravidelnú kontrolu komína a pravidelné vykonávanie údržby piecky.

V prípadoch, kedy je ďah komína príliš vysoký a presiahne **20 Pa**, je vhodné nainštalovať vhodnú komínovú klapku (napr. dymová rúra s klapkou). Príliš vysoký ďah môže byť zdrojom ďažkostí pri prevádzke napr. príliš intenzívnym spaľovaním, vysokou spotrebou paliva a taktiež môže viesť k trvalému poškodeniu piecky.



Poznámka

Krbové kachle so zadným vývodom odporúčame pripojiť ku komínu priamym napojením s max. dĺžkou 0,5 m bez použitia kolena. Akýkoľvek iný spôsob napojenia odporúčame konzultovať s odbornou kominárskou firmou.

SK

4.2. Napojenie kachlí na komínový prieduch

Krbové kachle odporúčame pripojiť na samostatný komínový prieduch. Na spoločný komínový prieduch je možné kachle pripojiť len pri dodržaní miestnych predpisov a noriem. Kachle nie je možné napojiť na spoločný prieduch s plynovým spotrebičom. Najmenšia účinná výška komínového prieduchu je 5 m. V jednotlivých

prípadoch je možné pripojiť spotrebič aj do komínového prieduchu s menšou účinnou výškou než 5 m, ak sa preukáže výpočtom spalinovej cesty (podľa kapitoly 5 normy), že je táto výška pre pripájaný spotrebič dostačujúca.



Poznámka

Kruhový komínový prieduch musí mať priemer najmenej 140 mm (min 0,015 m²). Pre krbové kachle s priemerom hrdla dymovodu 150 mm musí byť priemer komínového prieduchu najmenej 150 mm.

4.3. Pokyny pre inštaláciu a zaistenie dymovodu

Odtahové hrdlo spojte s komínom najkratšou možnou cestou tak, aby dĺžka dymových ciest bola maximálne 1,5 m dlhá. Dymové rúry a koleno medzi sebou tesne spojte s presahom min. 60 mm a dbajte na to, aby boli spoje zostavené vždy súhlasne s prúdením spalín. Spoj dymovodu a odťahového hrdla kachlí zvŕtajte a zaistite nitom alebo kolíkom, to isté urobte aj s dymovými rúrami a kolenom. Otvor vstupu do komína opatrite kovovou obručou zodpovedajúceho priemeru. Dymovod má smerom k sopúchu stúpať pod uhlom cca 10°.

4.4. Inštalácia (umiestnenie) kachlí do priestoru (miestnosti)

Pred inštaláciou krbových kachlí je nutné overiť nosnosť podlahy (stropu), či splňa podmienky únosnosti pre príslušný typ kachlí v závislosti od ich hmotnosti. Kachle musia byť nainštalované na tepelno-izolačnej nehorľavej podložke, ktorá presahuje pôdorys kachlí **po bokoch a vzadu minimálne o 100 mm a vpred o 300 mm**. Ak sa použije plechová podložka, musí mať hrúbku **min. 2 mm**. Pre názornosť nahliadnite do prílohy č. 1.



Poznámka

Pre možnosť čistenia spotrebiča, dymovodu a komína je pre jednoduchý prístup nutné ponechať dostatočný priestor.

SK

4.5. Pripojenie kachlí s výmenníkom k vykurovacej sústave



VÝSTRAHA

Projekt a montáž teplovodného rozvodu alebo zásobníka teplej úžitkovej vody vždy zverte špecializovanej firme! Pri nedodržaní pokynov v návode na obsluhu nebude uznaný reklamačný nárok!

Pri inštalácii teplovodného rozvodu je nutné rešpektovať požiadavky na tepelné sústavy v budovách:

- | | |
|---------------|---|
| ČSN 06 0830 | Tepelné sústavy – Zabezpečovacie sústavy |
| ČSN 06 0310 | Tepelné sústavy – Projektovanie a montáž |
| ČSN 06 0320 | Príprava teplej vody – navrhovanie a projektovanie |
| ČSN EN 12 828 | Navrhovanie teplovodných vykurovacích sústav |
| ČSN EN 13 240 | Spotrebiče na pevné palivá na vykurovanie obytných priestorov |



VÝSTRAHA

Podľa čl. 3 ods. 2.3 Smernice Rady č. 97/23/ES „Tlakové zariadenia“ (zodpovedá nariadeniu vlády č. 26/2003 Zb. – predtým nariadenie vlády č. 182/1999 Zb.) **sa posudzuje nutnosť na vybavenie krovových kachlí a krovových vložiek s výmenníkom** (do ktorých sa ručne prikladá pevné palivo pre výrobu teplej vody pri teplotách nepresahujúcich 110° C) **poistikou proti prehriatiu**. Tam, kde je možné vychladzovaciu slučku (poistku) použiť, sú kachle vybavené zásobníkom na jej montáž (slučka sa dodáva ako zvláštne príslušenstvo). Pri typoch kachiel, kde musí byť vychladzovacia slučka (poistka) použitá, môže byť slučka už súčasťou dodávky alebo tu bude možnosť kachle poistikou dodatočne doplniť. **Nutnosť vybavenia kachiel vychladzovacou slučkou musí vždy určiť projektant teplovodnej sústavy.**



VÝSTRAHA

Výrobca ukladá dodržať min. teplotu vratnej vody 60 °C a návrhového tepelného spádu vykurovacej sústavy 75-60 °C. Pri nedodržaní min. teploty vratnej vody a spádovej teploty vykurovacej sústavy nebude uznaný reklamačný nárok!

Výmenník krovových kachlí je nutné s teplovodným rozvodom spojiť pomocou závitového spoja. Pre tento účel je výmenník kachlí vybavený závitovými vývodmi. So špecializovanou kúrenárskej firmou, ktorá bude vykonávať inštaláciu vykurovacieho rozvodu, odporúčame prediskutovať pripojenie výmenníka kachlí, pre ktorý musí byť zaručená možnosť jeho odpojenia alebo výmeny, pomocou tlakových ohybných pancierových hadíc. Táto úprava umožní jednoduchšiu montáž (demontáž) výmenníka a jednoduché odstavenie kachlí od komína, odňatie dymovodov pri ich čistení a jednoduchý prístup do hornej časti spaľovacieho priestoru.

V prípade, že máte požiadavku na občasné vykurovanie iba miestnosti, kde sú kachle umiestnené, je nutné výkon výmenníka „presmerovať“ tak, aby nedošlo k jeho prekúreniu na iný spotrebič tepla (napr. zásobník vody). Toto je možné taktiež vykonať inštaláciou telies aj do miestnosti s kachľami. Obsluha potom môže výkon „presmerovať“ zatvorením ventilov jednotlivých telies alebo ceľej vetvy sústavy z ostatných miestností do týchto vykurovacích telies. Zapojenie s akumulačnou nádržou odporúčame iba tam, kde bude zaručený odber aspoň 50% menovitého výkonu kachlí inými tepelnými spotrebičmi. (Napr. kombináciou akumulačnej nádrže a vykurovacieho telesa).

Nútenú vykurovaciu sústavu je možné proti prekúrenie zabezpečiť napr. použitím otvorenej expanznej nádoby, zapojením dochladzovacieho okruhu alebo vychladzovacieho výmenníka (slučky). Pre prípad výpadku el. energie je najvhodnejšie použitie záložného zdroja pre obehové čerpadlo.

Vykurovacie telasá odporúčame osadiť termostatickými hlavicami (najmä v priestore, kde sú umiestnené kachle).



VÝSTRAHA

Vychladzovací výmenník (slučka) je navrhnutý tak, aby v plnom rozsahu ochránil výmenník proti jeho prekúreniu. Predpokladom správnej funkcie a pripojenia je nutnosť prívodu studenej vody so stálym min. tlakom 2 bar a teplotou do 15° C, t. j. zdroj vody musí byť nezávislý od výpadku el. energie (najlepšie vodovodný potrubný systém). Chladiaca voda z vychladzovacieho výmenníka sa odvádzá do odpadovej nádržky.



Poznámka

Pre zvýšenie životnosti výmenníka a zlepšenie fázy rozkurovania a horenia pri nútených sústavách odporúčame pre čerpadlo inštalovať **spínaci termostat** alebo termoregulačný ventil.



VÝSTRAHA

V najnižšej časti vykurovacej sústavy **musí** byť inštalovaný vypúšťiaci ventil.



VÝSTRAHA

Krbové kachle vybavené výmenníkom nie je možné používať bez pripojenia teplovodného rozvodu a naplnenia teplonosným médiom, tzn. vody alebo mrazuvzdornej náplne odporúčanej na tento účel. Tieto náplne majú pre zachovanie dlhodobej životnosti zostavy zodpovedať norme ČSN 07 7401 (Voda a para pre tepelné a energetické zariadenie).

4.6. Pokyny pre montáž a použitie tlakových expanzných nádob

Montáž expanznej nádoby zverte autorizovanému servisu. Musí byť vykonaná podľa ČSN 06 0830. Musí umožňovať kontrolu zo všetkých strán. Štítok nádoby musí byť viditeľný. Nádoba nesmie byť nainštalovaná v mieste, kde hrozí nebezpečenstvo zamrznutia.

Tlakové expanzné nádoby patria medzi vyhradené technické zariadenia, a preto je potrebné zaistíť:

- Východiskovú revíziu pre nanovo namontované nádoby pred ich uvedením do prevádzky.
- Prevádzkovú revíziu pravidelne 1x ročne. V rámci prevádzkovej revízie sa skontroluje tlak plynu v nádobe.
- Vnútornú revíziu 1x za 5 rokov.
- Tlakovú skúšku 1x za 9 rokov.



VÝSTRAHA

Tlak plynu v expanznej nádobe nesmie klesnúť pod 1 bar!



VÝSTRAHA

Vykonanie odporúčaných revízií vždy zverte špecializovanej odbornej firme.

Údržba musí byť vykonávaná autorizovaným servisom – 1x za rok:

- Prehliadka nádoby na poškodenia a koróziu (malé vymeniť, veľké konzultovať so servisom).
- Krátke odpustenie dusíkového ventilu (ak uniká voda, nutné vymeniť nádobu alebo membránu).
- Kontrola plnenia plynu – nádoba musí byť prázdna.
- Kontrola plnenia vody v sústave – voda musí mať teplotu okolia.

4.7. Čistenie piecky a komína

Pri inštalácii kachlí ku komínovému priedu je nutné zabezpečiť možnosť čistenia dymových rúr a komína. Pravidelným čistením dymových rúr a spaľovacieho priestoru v kachliach zvýšite úžitkové vlastnosti piecky. Taktiež pravidelným čistením komína zabráňte prípadnému vznieteniu tuhých častíc splodín usadených na stenách komína.

4.8. Požiar v komíne

V prípade vzniku požiaru v komíne je nutné oheň v kachliach okamžite uhasiť, vybratím horiacich zvyškov paliva pomocou lopatky do vhodnej nehorľavej nádoby a ihneď volať hasičov (linka 150) alebo linku 112 integrovaného záchranného systému.

4.9. Vonkajší prívod spaľovacieho vzduchu

Pre proces spaľovania musí byť zaistený prívod dostatočného množstva čerstvého vzduchu. Pri spaľovaní dreva spotrebujú kachle až 15 m^3 čerstvého vzduchu za hodinu. Pri novodobých stavbách môže byť ich izolovanosť od vonkajšieho prostredia (plastové okná a pod.) veľmi vysoká. Ďalšie problémy môžu spôsobiť odsávače vzduchu alebo iné tepelné zariadenia, ktoré pracujú v miestnosti alebo v priestore s kachlami. Výrazne sa tým znižuje kvalita procesu spaľovania sprevádzaného dechtovaním a zanášaním dymových ciest a taktiež môže dôjsť pri prikladaní k dymeniu do miestnosti. Dostatočný prívod vzduchu zabezpečte otvorenými oknami alebo dvermi do vedľajšej, lepšie vetranej miestnosti. Vhodnejšie je však súčasne s inštaláciou piecky zaistiť vetrací otvor pre prívod vzduchu vybavený regulačnou vetracou mriežkou, ktorá musí byť zabezpečená proti zapchaniu.



VÝSTRAHA

Vedenie externého spaľovacieho vzduchu by malo zohľadňovať riziko tvorby kondenzátu a jeho negatívny vplyv na životnosť zariadenia.

Ak sa v kachliach nekúri, uzavrite ovládačom prívod externého vzduchu (poloha „0“), zabráňte tým korózii kachiel.

Na poškodenie kachiel spôsobené kondenzáciou vody sa nevzťahuje záruka.

5. Návod na obsluhu



VÝSTRAHA

Počas prevádzky krbových kachlí musia byť dodržané všetky miestne predpisy, vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem pre tento druh spotrebičov.

SK

5.1. Prvé uvedenie krbových kachlí do prevádzky

Pred prvým uvedením do prevádzky je potrebné odstrániť prípadné nálepky zo skla dvierok, diely príslušenstva z popolníka, resp. z ohniska, toto platí aj pre prípadné prepravné poistky. Podľa obrázka z technickej dokumentácie skontrolujte, či sú správne usadené voľne položené clony pre smerovanie tahu, šamotové tvárnice či zábrana (je možné, že počas transportu alebo pri inštalácii kachlí skĺzli zo správnej polohy). Ak zistíte niektorú poruchu v usadení, vykonajte jej nápravu, inak bude ohrozená správna funkcia piecky.

Na povrchovú úpravu krbových kachlí je použitá žiaruvzdorná farba, ktorá sa pri prvom zakúrení, po prechodnom zmäknutí, vytvrdzuje. Pri fáze zmäknutia dajte pozor na zvýšené nebezpečenstvo poškodenia laku rukou alebo nejakým predmetom. Pri prvom zakúrení musia byť kachle „zahorené“ malým plameňom, spaľovaním menšieho množstva paliva pri nižšej teplote. Všetky materiály si musia zvyknúť na tepelnú záťaž. Opatrným rozkúrením zabráňte vzniku trhlín v šamotových tehlách, poškodeniu laku a deformácii materiálov konštrukcie kachlí. Prípadný zápací farby čoskoro zmizne – odporúčame intenzívne vyvetranie priestoru. Ak sú v tomto priestore domáce zvieratá alebo vtáci, premiestnite ich prechodne inam.

Pri typoch kachlí, kde je v prikladacích dvierkach použité delené sklo z troch častí, skontrolujte, či nedošlo počas transportu alebo počas používania kachlí k rozstupu jednotlivých dielov skla.

Odstránenie medzier medzi sklami prikladacích dvierok s deleným sklom: čiastočne uvoľnite matice skrutiek na držiakoch skla. Jednotlivé časti skiel opatrne prisuňte tak, aby sa hrany skiel navzájom dotýkali. Držiaky skiel znova citlivou maticami dotiahnite.

5.2. Zapálenie a kúrenie

Najskôr položte na dno ohniska, resp. na rošt 2 až 3 menšie drevené polená, na ne papier alebo schválené podpalovače, potom chrustie alebo drevené triesky, drobné drevo a nakoniec hrubšie polienka. Paliva naložte väčšie množstvo (cca do 2/3 výšky vymurovky). Naložením väčšieho množstva paliva zaistíte dostatočný čas horenia pre zahriatie komínového telesa a tým aj jeho správnu funkciu. Regulátor primárneho vzduchu otvorte na maximum. Niekedy je pre lepšie zapálenie paliva vhodné zredukovať aj prívod sekundárneho vzduchu. Po zapálení musia byť dvierka ohniska uzatvorené.

Ihneď ako sa palivo riadne rozhorí pomocou regulátorov prívodu vzduchu, nastavte pokojné, skôr tlmené spaľovanie. Pre nastavenie plameňa a horenie môžete použiť ustanovenia z technickej dokumentácie alebo z tabuľky č. 1.

Roštovanie sa vykonáva podľa potreby ručne pomocou kutáča alebo pomocou roštovacej páky, ak je piecka vybavená pohyblivým roštom.



VÝSTRAHA

Pred každým zakúrením skontrolujte množstvo vody (tlak) v sústave. Pri sústave s núteným obehom skontrolujte funkčnosť obehového čerpadla. Skontrolujte, či nie je zanesený rošt, prebytočný popol z roštu zhrňte hrabličkami.



VÝSTRAHA

Dvierka ohniska (spaľovacej komory) a dvierka popolníka (ak sú použité) musia byť vždy uzatvorené, okrem uvádzania do prevádzky, doplňovania paliva a odstraňovania popola.



VÝSTRAHA

Po každom dlhšom prerušení prevádzky kachlí je nutné pred opakováním zapálením skontrolovať prechodnosť a čistotu dymovodov, komína a spaľovacieho priestoru kachlí.

5.3. Prikladanie paliva

SK

Pre zabránenie úniku dymových plynov do miestnosti pri prikladaní odporúčame: Približne 5 až 10 sekúnd pred otvorením dvierok ohniska plne otvorte primárny regulátor 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 ohorkov. Po priložení paliva dvierka ohniska opäť uzavrite. Po rozhorení paliva (bez čadivého plameňa) regulátor znova vráťte do pôvodnej polohy (popr. uzavrite). Pri prikladaní dbajte na to, aby palivo nepresahovalo nad úroveň šamotovej (vermiculitovej) vymurovky spaľovacieho priestoru. Množstvo prikladaného paliva má zodpovedať hodinovej informatívnej spotrebe pre danú piecku (pozri technickú dokumentáciu). Pri prekurovaní môže dôjsť k trvalému poškodeniu konštrukcie kachlí.



Poznámka

Nadmernému unikaniu spalín do miestnosti pri prikladaní zabráňte doplňovaním paliva po jeho vyhorení na žeravý základ.

5.4. Čistota skla

Na zachovanie čistoty priehľadného okienka má vplyv okrem používania vhodného paliva, dostatočného prívodu spaľovacieho vzduchu (**najmä sekundárneho**) a zodpovedajúceho komínového ľahu tak tiež spôsob, ako sú krbové kachle obsluhované. V tejto súvislosti odporúčame priklaadať 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 pri kúrení odporúčame zvýšiť intenzitu horenia otvorením primárneho regulátora vzduchu, čím sa väčšinou sklo samovoľne vyčistí.

5.5. Prevádzka počas prechodného obdobia a pri zhoršených klimatických podmienkach

V prechodnom období, resp. pri vyšších vonkajších teplotách nad 15 °C, pri daždivých a vlhkých dňoch, pri prudkom nárazovom vetre môže podľa okolností dôjsť k zhoršeniu komínového ľahu (ľahu z kachlí), takže spaliny nie sú plne odvádzané. Preto musia byť krbové kachle v tomto období prevádzkované s čo najmenším množstvom paliva, aby bolo možné otvorením prívodov vzduchu zlepšiť horenie a ľah komína.

5.6. Zámena teplovodného výmenníka za zakončovací člen

Pri niektorých typoch krbových kachlí je v konštrukcii telesa teplovodný výmenník naskrutkovaný. Tieto typy kachlí môžu byť po odmontovaní výmenníka doplnené o tzv. zakončovací člen, ktorý funguje aj ako usmerňovač ľahu. Takto upravené kachle sú následne použiteľné iba pre teplovzdušnú prevádzku. Zakončovací člen sa dodáva ako zvláštne príslušenstvo s podrobným návodom na jeho inštaláciu.



VÝSTRAHA

Krbové kachle, ktoré sú vybavené výmenníkom, nie je možné prevádzkovať bez pripojenia k teplovodnému systému a bez vodnej náplne, príp. bez náplne nemrznúcej zmesi.

5.7. Vyprázdňovanie popola

Podľa dĺžky a intenzity kúrenia je nutné pomocou kutáča alebo rošťovacieho zariadenia (ak je piecka vybavená pohyblivým roštom) sklepávať popol cez rošt do popolníka.

Dbajte na to, aby nebol popolník preplňovaný, mohlo by dôjsť k zabránaniu prívodu vzduchu pod rošt a následným problémom so zakúrením a horením paliva.

Popolník je najlepšie vynášať za studena pri príprave na ďalšie zakúrenie. Pri tom treba dbať na to, aby bola riadne vyčistená spaľovacia komora. Hromadenie popola v spaľovacej komore môže spôsobiť poškodenie výmurovky.

Popol zo spáleného dreva je možné použiť do kompostov alebo ako hnojivo.

SK



VÝSTRAHA

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

6. Čistenie a údržba

6.1. Čistenie piecky

Krbové kachle v studenom stave je nutné najmenej raz ročne (po vykurovacej sezóne), prípadne aj častejšie, vyčistiť. Pri čistení je potrebné odstrániť usadeniny v dymovodoch, spaľovacom priestore a na clonách pre smerovanie ľahu. Opraviť, najlepšie výmenou, vypadnuté časti vymurovky. Úplnosť vymurovky je nutné sledovať aj počas vykurovacej sezóny. Medzery medzi jednotlivými tvárnicami slúžia ako tepelná dilatácia zamedzujúca popraskaniu tvárníc a **nie je vhodné** medzery akokoľvek vyplňovať napr. výmazovou hmotou, tak ako bolo zvykom pri starších pieckach na pevné palivá.

Popraskané tvárnice nestrácajú svoju funkčnosť, pokiaľ celkom nevypadnú!

Pri čistení odporúčame z kachlí vybrať voľne položené clony pre smerovanie ľahu, je tým uľahčený prístup do priestoru nad nimi. Na čistenie lakovaných častí povrchu piecky nikdy nepoužívajte vodu, vhodné je použitie molitanovej huby alebo mäkkej flanelovej handry.



Poznámka

Pri niektorých typoch kachlí je na zvislej strane spaľovacieho priestoru použitý materiál VERMICULITE. Z tohto materiálu sú taktiež vyrábané aj niektoré usmerňovače ľahu. Materiály nie je možné nijak opravovať. V nutných prípadoch sa musia vymeniť. Uvedený materiál má vysoké tepelno-izolačné vlastnosti a dobrú odolnosť proti popraskaniu. Je menej odolný proti oderu, preto odporúčame šetrnejšie zaobchádzanie pri prikladaní a čistení.

6.2. Čistenie skla

Na vyčistenie skla je možné použiť bežné prípravky na čistenie sporákov a rúr na pečenie, suchú mäkkú handru alebo aj noviny, prípadne špeciálny prípravok na čistenie skiel krbových kachiel. Sklo sa musí zásadne čistiť iba v chladnom stave. Pri aplikácii prípravku na čistenie skla sa vyhýbjte stekaniu prípravku na tesniacu šnúru (vhodnejšia je gélová konzistencia, napr. MEFISTO). Prípravok pri styku s tesnením môže spôsobiť jeho poškodenie (tvrdnutie) a stratu jeho tesniacej funkcie.

6.3. Čistenie keramiky a prírodného kameňa

Na čistenie keramických dlaždíc alebo kachlí odporúčame používať iba suchú, maximálne mierne navlhčenú, handru. Čistenie vykonávajte iba v studenom stave.

6.4. Čistenie teplovodného výmenníka

Vertikálne výmenníky s prieduchmi na vedenie spalín čistite pomocou vhodných čistiacich kief. Čistenie vykonávajte podľa stupňa znečistenia, avšak minimálne 2x za vykurovaciu sezónu.

Prístup k prieduchom výmenníka je väčšinou možný z priestoru spaľovacej komory, prípadne po sňatí dymovej rúry. Na kachliach, kde sú použité voľné clony na usmerňovanie ľahu, je nutné tieto clony vybrať.

Horizontálne rúrkovnicové výmenníky s čistým mechanizmom čistite minimálne 1x týždenne. Pri čistení výmenníka postupujte vždy podľa technickej dokumentácie „Návod na čistenie výmenníka“, ktorý je súčasťou dodávky kachlí.

Častosť čistenia je ovplyvnená predovšetkým prevádzkovými podmienkami, vlhkosťou paliva a spôsobom obsluhy, napr. prevádzkou v úspornom režime (regulátory vzduchu príliš uzavorené) alebo aj nedodržanie min. teploty vratnej vody 60 °C a návrhového tepelného spádu vykurovacej sústavy 75-60 °C.

6.5. Tesniace šnúry a pásy

Na tesnenie dosadacích plôch dvierok a skiel (popr. iných častí kachlí) je použitá špeciálna sklokeramická tesniaca šnúra (páska), ktorá je schopná odolávať vysokým teplotám. Stav tesnenia odporúčame priebežne kontrolovať a pri strate jeho funkčnosti nahradieť novým.

Nové tesnenie sa po určitom čase používania zláhne a preto odporúčame, aby sa približne po 3 mesiacoch používania kachlí skontrolovala tesnosť dotiahnutia skla na konštrukciu dverí a prípadné uvoľnenie odstránilo citlivým dotiahnutím držiakov skla.

6.6. Náhradné diely

V prípade nutnosti používajte iba originálne náhradné diely odporúčané výrobcom, pozri **odsek 10.3**.

Vytypované náhradné diely. Identifikáciu náhradného dielu vykonajte pomocou technickej dokumentácie, ktorá je súčasťou dodávky kachlí.

7. Problém, príčina, náprava

Problém	Príčina	Náprava
Krbové kachle zle horia (netiahajú) alebo počas prikladania alebo v priebehu kúrenia dymia.	Komín alebo dymovod zle tesný (je prisávaný falošný vzduch).	Nechat' preveriť komín (napr. utesniť komínové dvierka). Riadne zostaviť dymové rúry či poškodené vymeniť.
	Zlý ľah komína.	S kominárom (peciarom) objasniť príčinu a prijať opatrenia napr. vyčistiť komín, odstrániť redukcie dymovodu, zvýšiť komín, priviesť dostatok vzduchu do miestnosti.
	Dvierka iného kúreniska, napojeného na komín, sú otvorené.	Zatvorte dvierka iného kúreniska.
	Čistiacie otvory komína sú otvorené.	Zatvorte tieto čistiacie otvory.
	Zariadenie, dymovody sú znečistené, resp. zapchané.	Pozri kapitolu 6.1. Čistenie piecky .
	Nedostatočný prívod čerstvého vzduchu.	Pozri kapitolu 4.7. Vonkajší prívod spaľovacieho vzduchu .
	Zhoršené vonkajšie klimatické podmienky.	Pozri kapitolu 5.5. Prevádzka počas prechodného obdobia a pri zhoršených klimatických podmienkach .
	Na kúrenie bolo použité zlé palivo.	Použite správne palivo, pozri kapitolu 2.2. Palivo .
Kachle nie je možné dostatočne rýchlo rozkúriť.	Upchaté spalinové cesty teplovodného výmenníka.	Vyčistite teplovodný výmenník, pozri kapitolu 6.3. Čistenie teplovodného výmenníka . Zaistite min. teplotu 60 °C vratnej vody!
	Zle naložené palivo. Príliš málo paliva pre riadne podpálenie.	Pre riadne podpálenie a následné horenie založte palivo, pozri kapitolu 5.2. Zapálenie a kúrenie .
	Zatvorený prívod primárneho vzduchu.	Otvorte regulátor primárneho vzduchu príp. privrite regulátor sekundárneho vzduchu.
Priestor nie je dostatočne vykurovaný.	Výmenník príliš dlho ochladzuje kúrenisko.	Na výstup z výmenníka inštalujte spínací termostat obehového čerpadla nastavený vždy na teplotu min. 75 °C. Odstavte niektoré spotrebiče (radiátory). Teplovodnú sústavu doplnite termoregulačným ventilom napr. ESBE
	Požiadavka na teplo je veľký, resp. kachle majú malý výkon.	Poradiť sa s kúrenárom (peciarom). Znížiť tepelné straty priestoru (napr. zateplením).
	Dymovody a kachle sú znečistené.	Pozri kapitolu 6.1. Čistenie piecky .
	Ľah komína je príliš malý.	Pozri kapitolu 4. Inštalácia krbových kachli a ich napojenie na komín .
	Kachle nie sú správne prevádzkované.	Nastavenie piecky (tepelného výkonu) nie je optimálne, pozri kap. 2.1 .

		Množstvo paliva a nastavenie spaľovacieho procesu.
Krbové kachle dávajú príliš veľký vykurovací výkon.	Kachle nie sú správne prevádzkované.	Nastavenie piecky (tepelného výkonu) nie je optimálne, pozri kap. 2.1. Množstvo paliva a nastavenie spaľovacieho procesu.
	Dvierka popolníka nie sú celkom uzavorené.	Dvierka popolníka celkom uzavrite.
	Tesnenie dvierok, popolníka je poškodené.	Vymeňte tesnenie dvierok.
	Ťah komína je príliš veľký.	Pozri kapitolu 4. Inštalácia krbových kachlí a ich napojenie na komín.
Kachle zapáchajú a dymia.	Ťah komína je príliš malý.	Pozri kapitolu 4. Inštalácia krbových kachlí a ich napojenie na komín.
	Ide o vypaľovanie ochranného laku, resp. kachle sú špinavé, zaprášené.	Vypaľovanie farby dokončiť (dym a zápach) čoskoro pominie, resp. kachle zvonku v studenom stave vyčistiť.
Sklo dvierok sa zanáša.	Príčinu nie je možné vždy 100% určiť, ale väčšinou to je: nevhodné palivo, zle nastavené spaľovanie, zlý alebo dočasne zhoršený ťah komína, uvolnené tesnenie dvierok.	Zásada: Podľa spôsobu kúrenia a použitého paliva je nutné sklo dvierok občas vyčistiť, pozri kap. 5.4 Čistota skla. Pri kúrení uhoľnými briketami sa sklo dvierok môže zanášať častejšie, než pri kúrení drevom.
	Ťah komína je príliš malý.	Pozri kapitolu 4. Inštalácia krbových kachlí a ich napojenie na komín.
	Do kúreniska bolo vloženého príliš veľa paliva.	Prikladajte správne množstvo paliva, pozri kapitolu 2.1. Množstvo paliva a nastavenie spaľovacieho procesu a 5.3. Prikladanie paliva.
	Bolo použité vlhké palivo.	Používajte iba suché palivo pozri. kapitola 2.2. Palivo.
Výkon výmenníka nie je dostatočný.	Teplovýmenné plochy výmenníka sú zanesené.	Teplovýmenné plochy očistite priloženou kefou.
	Kachle nie sú prevádzkované na do-statočný výkon, je nastavený úsporný režim (regulátory vzduchu sú privreté).	Zvýšte výkon kachlí otvorením regulátorov vzduchu.
	V systéme nie je dostatočný tlak vody (dostatok vody).	Skontrolujte tlak vody (množstvo vody) a systém natlakujte (doplňte vodou).
Vykurovacia sústava sa prehrieva.	Vykurovací systém nemá dostatočný odber tepelného výkonu.	Skontrolujte spotrebiče (či sú otvorené radiátory, ...), príp. funkciu čerpadla.. Poprídape sa obráťte na odbornú firmu.

8. Najčastejšie poruchy a otázky na ne

8.1. Prasknutá (vypadnutá) vymurovka v spaľovacom priestore

Najprv je potrebné zdôrazniť, že popraskané tvárnice nestrácajú svoju funkčnosť, pokiaľ celkom nevypadnú, teda ich nie je nutné ihneď vymieňať! V prípade výmeny tieto dielce môžete priamo objednať u Vášho predajcu alebo na adrese výrobcu tak, že udáte typ a sériové výrobné číslo kachlí, ďalej z technickej dokumentácie (súčasť dodávky kachlí) určíte číslo tehly, ktoré potrebujete vymeniť.

Postup výmeny: Výmenu bočných tvárníc je nutné vykonať tak, že sa zloží vrchná clona, popr. zložia držiaky šamotu (ak sú použité) a vyberie poškodená tvárnica. Niekoľko je potrebné vybrať aj rošt s tvárnicami na dne. Spätná montáž sa vykoná opačným spôsobom, nezabudnite všetko zložiť do pôvodnej správnej polohy, na čo vám poslúži aj vyobrazenie na technickej dokumentácii.



VÝSTRAHA

Niekurte v kachliach v prípade, že hoci len časť obloženia spaľovacieho priestoru vypadne. Hrozí nebezpečenstvo prepálenia konštrukcie kachlí.

8.2. Rozbité sklo

Sklo dvierok je vyrobené zo špeciálnej sklokeramickej hmoty s vysokou tepelnou odolnosťou. **Bežné tabuľové sklo nie je možné použiť!**

Postup výmeny: Pri výmene skla nie je nutné celé dvierka odmontovať, postačí iba odskrutkovať držiaky skla a sklo vybrať. Pri spätnej montáži musí sklo rovnomerne dosadnúť po celom obvode na plochu dvierok. Styková plocha medzi sklom a dvierkami musí byť osadená tesniacou šnúrou. Tesniacu šnúru, ak nie je poškodená, je možné použiť znova. Držiaky pri spätnej montáži doťahujte citlivu a rovnomerne tak, aby nedošlo k prasknutiu nového skla prílišným dotiahnutím.



VÝSTRAHA

Niektoré typy kachlí nemajú na dosadacej ploche medzi sklom a dvierkami tesniacu šnúru po celom obvode! Niekurte s prasknutým sklom! Hrozí nebezpečenstvo požiaru.

SK

8.3. Clony pre smerovanie ťahu

Pre čistenie kachlí či výmenu tvárníc vyberte voľne položené clony usmerňovačov ťahu (ak sú použité, pozri Technickou dokumentáciu), ktoré zabraňujú v prístupe k čisteniu alebo výmene tvárníc. Pri vyberaní clón je nutné vziať zreteľ na to, že pri niektorých typoch clony slúžia aj ako držiak šamotových tvárníc proti vypadnutiu. V tomto prípade dajte pozor na ich možné sklopenie či vypadnutie a následné poškodenie. Dbajte na správne umiestnenie clony pri spätnej montáži.

Demontáž: Voľne položenú clonu usmerňovača ťahu na jednej strane naddvihnite, tým sa druhá strana sklopí dole a posuňte ju nabok tak, aby sa dala z kachlí vybrať.

Montáž: Spätnú montáž vykonáte podobne. Clonu šikmo zasuňte k požadovanému miestu a usaďte na miesto, vždy skontrolujte správnosť polohy podľa technickej dokumentácie!

8.4. Prasknutá bočná dlaždica

Pri transporte, prevádzke, ale aj inou udalosťou môže, dôjsť k poškodeniu dlaždíc opláštenia kachlí. Dlaždice, popr. plechové panely, sú v plášti držané tlakom špeciálnych prichycovacích pružín.

Demontáž: Dlaždicu poklepaním plochou dlane presuňte do krajnej polohy (vpravo alebo vľavo). Dajte pozor, aby vám dlaždica nespadla a nepoškodila sa vplyvom vyprúženia od prichycovacej pružiny. Demontáž začnite pri prostrednej dlaždici, alebo pri tej, ktorá sa o plášť opiera dvoma stranami.

Montáž: Montáž začnite spodnou alebo hornou dlaždicou. Montovanú dlaždicu zasuňte do požadovaného miesta (sprava alebo zľava) a potom prekonajte silu prichycovacej pružiny. Pre prekonanie pružiny je najvhodnejšie, keď dlaždicu, najlepšie obojruč, zatlačením uchytíte za okraj kachlí a následnými ľahšími údermi dlaňou túto dlaždicu presuniete do správnej polohy (na prekonanie pružiny na presun dlaždice je niekedy potrebná väčšia sila a razancia úderu). Dlaždicu namontujte súmerne – s rovnakými presahmi na oboch stranách plášťa. Ako poslednú nasadte prostrednú dlaždicu (alebo tú, ktorá sa o plášť opiera dvoma stranami).



Poznámka

Ak dôjde počas prevádzky vplyvom dilatácií materiálov k samovoľnému vypadnutiu obkladu, je vhodné prítlačnú silu pružiny zväčšiť primeraným napružením.

8.5. Vymeniteľný výmenník (iba niektoré typy)

Montáž a demontáž výmenníka alebo jeho nahradenie zakončovacím členom vykonávajte týmto spôsobom.

Demontáž: Po odpojení výmenníka od vykurovacej sústavy odskrutkujte pomocou vhodného kľúča príchytné matice a výmenník vyberte.

Montáž: Montáž bude vykonaná opačným spôsobom. Dbajte na to, aby dosadacia (styková) plocha medzi výmenníkom (prípadne zakončovacím členom) a pláštom kachlí bola čistá – po demontáži výmenníka tam mohli zostať zvyšky tesnenia. Výmenník (prípadne zakončovací člen) musí byť osadený nepoškodeným tesnením. Príchytné matice dotiahnite rovnomerne tak, aby bola zaistená tesnosť po celom obvode príruba výmenníka (zakončovacieho člena).

9. Záruka a servis

9.1. Všeobecne

SK

Pri dodržaní všetkých pravidiel inštalácie, obsluhy a údržby uvedených v tomto návode na obsluhu ručí výrobca (dodávateľ), firma HAAS + SOHN Rukov s. r. o., 24 mesiacov od prevzatia používateľom za to, že výrobok bude mať po celý čas záruky vlastnosti stanovené technickými normami, týmto návodom a údajmi na výrobnom štítku.

9.2. Záručné podmienky

Záruka sa vzťahuje na bezplatnú opravu kachlí, respektíve reklamovaných dielov či častí, ktoré vznikli príčinou chybného materiálu alebo chybou v dielenskom spracovaní.

9.2.1. Predĺžená záručná lehota

V rámci predĺženej záruky získate bezplatné záručné opravy. **Neplatíte cenu náhradných dielov ani prácu servisného technika.** Predĺžená záruka **sa nevzťahuje na spotrebny materiál (opotrebenie)**, ako sú šamot, rošty, sklo, tesnenia atď. Pozri Všeobecný návod na obsluhu, článok 9.4. O uznaní reklamácie rozhoduje vedúci servisného oddelenia.

Včasná registrácia je podmienkou predĺženej záruky. Lehota na registráciu v systéme je štyri týždne od zakúpenia kachlí a nahratie dokladu o kúpe. Registračný formulár nájdete na webe www.haassohn-rukov.sk. Po uplynutí záklonnej záruky môžete **uplatniť predĺženú záruku, ak ste zaregistrovaní v našom systéme HAAS +SOHN**. Záruku môžete uplatniť u predajcu, u ktorého ste kachle zakúpili, alebo priamo u nášho servisného tímu. Stačí, keď nám napíšete na reklamace@haassohn.com alebo vyplníte formulár priamo na webe.

Záruka sa vzťahuje na **všetky nové krbové kachle, krbové vložky a peletové kachle od výrobcu HAAS + SOHN**. Predĺženú záruku je možné uplatniť až po uplynutí zákonnej záruky.

9.3. Záručný a pozáručný servis

Záručný a pozáručný servis zaistuje výrobca, firma HAAS + SOHN Rukov s.r.o. pomocou svojho servisného oddelenia so sídlom na adrese uvedenej v záručnom liste, alebo zmluvných partnerov.

9.4. Skutočnosti pre neuznanie reklamačného nároku

HAAS + SOHN Rukov s. r. o. nepreberá záruku za škody a chyby zariadenia alebo jeho častí, ktoré boli spôsobené:

- vonkajším chemickým alebo fyzikálnym pôsobením pri doprave, nevhodným skladovaním, zlou inštaláciou a prevádzkováním zariadenia (napr. ochladením vodou, znečistením od vykypených jedál, vodného kondenzátu)
- zlou voľbou výkonu kachlí pre daný priestor (prekurovanie alebo nedokurovanie priestoru)
- nedodržaním príslušných platných stavebno-právnych predpisov
- chybnou inštaláciou a napojením zariadenia
- nedostatočným alebo príliš silným ťahom komína (pripojenie musí byť podľa platných noriem)
- vykonanými úpravami alebo inými, najmä dodatočnými zmenami ohniska alebo odvodu spalín
- pri zásahu alebo zmenách na zariadení spôsobených osobami, ktoré na toto nie sú výrobcom zmocnené
- nedodržaním pokynov v návode na obsluhe
- pri dodatočnom zabudovaní náhradných dielov a doplnkov, ktoré nie sú výrobkom firmy HAAS + SOHN Rukov s.r.o.
- použitím nevhodných palív
- zlou obsluhou, preťažením zariadenia (napr. otvorené prikladacie dvierka) a následným poškodením konštrukcie piecky (napr. prepálenie clón usmerňovačov ťahu, deformácia konštrukcie kachlí)
- neodbornou manipuláciou, násilným mechanickým poškodením
- nedostatočnou starostlivosťou či použitím nevhodných čistiacich prostriedkov
- neodvratnou udalosťou (povodne atď.).

SK

Záruku nie je možné uplatniť u vád vzniknutých opotrebovaním spôsobeným jeho obvyklým používaním. Diely podliehajúce opotrebovaniu sú napr. šamot, vermiculitové dosky, clony, tesnení, rošty, farba, skla a to v závislosti od frekvencie a intenzity kúrenia.

Kameň použitý pre obklady kachlí je čisto prírodný. Ako stopercentná prírodnina môže vykazovať odchýlky a nestálosť ako vo farbe, tak v kresbe štruktúry. Je zrejmé, že z hľadiska kresby a farby je každý kus jedinečný. Pri obkladoch z kameňa nemožno vždy očakávať dokonalú presnosť a ostrosť hrán. Vďaka vyššie uvedeným skutočnostiam nemožno na tieto odchýlky uplatniť reklamačný nárok.

Drobné vlásočnicové praskliny u betónových dielcov (betónové obklady krbových stavebníc) sú úplne bežným javom, ktoré sa môžu objaviť v priebehu používania krbu. Takéto drobné praskliny je možné zatmelíť akrylovým tmelom, ktorý je súčasťou dodávky. Na tieto odchýlky nie je možné uplatňovať reklamačný nárok.

Ak sú na obklad pece použité hrubostenné kachle, tak drobné nepresnosti vo veľkosti, pravouhlosťi a rovinnosti plôch, rozdiely v odtieni a efektoch glazúry sú neoddeliteľnou súčasťou tohto keramického výrobku. Výskyt drobných vlasových trhlín (HARIS) v glazúre je prípustný a nie je považovaný za chybu!

Špecifikácie technických vlastností - keramické kachle

Kazy vzhľadu na kachliach:

- Vlasové trhliny na povrchu glazúry, tzv. Haris, nie je dôvodom reklamácie. Je sprievodným javom vznikajúcim pri vypaľovaní kachiel. Podľa druhu glazúry je viac alebo menej viditeľný.
- Farebnosť jednotlivých zákaziek môže vykazovať +/- 2 stupne odlišnosti oproti dodanej vzorkovnici.

- Farebnosť jednotlivých kachlí v jednej zákazke môže vykazovať +/- 1 stupeň vo farebnej odlišnosti.
- Dorábky a náhradné diely môžu vykazovať +/- 2 stupne farebnej odlišnosti. Glazúrovaná plocha môže nieť stopu po predošej operácii, nesmie byť však poškriabaná alebo inak znehodnotená. Napr. odlomením glazúry alebo hmatateľnou prasklinou prípadne povrchovou nerovnosťou.
- Na kachliach sa môže vyskytovať jedna viditeľná farebná odlišnosť alebo tri málo viditeľné farebné defekty. Napríklad rôznofarebné bodky alebo zo základnej hmoty presvitajúci iný farebný odtieň.
- Z prednej pohľadovej časti sa môže objaviť jeden vpich (dierka na glazúre), v bočnej časti jeden väčší vpich a tri menšie. (Tieto nemôžu byť spolu na jednom mieste, ale rozptýlené)

Všetky uvedené hodnoty presnosti a požiadavky na vzhľad pri výrobe keramických kachlí sú výrazne prísnejšie, než stanoví norma ČSN 72 4710 - Keramické kachle, požiadavky skúšobné metódy a označovanie.

9.5. Ako reklamovať?

Reklamácie uplatňujte u Vášho odborného predajcu alebo priamo u výrobcu a pritom uvádzajte typ kachlí, rok výroby a sériové výrobné číslo výrobku. Tieto údaje nájdete na typovom štítku na zadnej strane piecky a v záručnom liste na poslednej strane tohto návodu.

Pri reklamácii je nutné uviesť svoju presnú adresu, telefónne číslo a popísať poruchu. Pri nákupe si vo vlastnom záujme vyžiadajte čitateľne vyplnený záručný list. O spôsobe a mieste opravy bude po posúdení poruchy rozhodnuté v servisnom oddelení a ďalej budú navrhnuté opatrenia konzultované s majiteľom kachlí. Pre výmenu kachlí alebo zrušenie kúpnej zmluvy platia príslušné ustanovenia zákona.

Na zjednodušenie a urýchlenie reklamácie sa odporúča predloženie potvrdeného záručného listu alebo predajného paragónu. Ak je to možné, je vhodné predloženie fotografie poruchy.

9.6. Pokyny pre objednávanie náhradných dielov

Pri objednávaní náhradných dielov uvádzajte typ kachlí, rok výroby a sériové výrobné číslo výrobku. Identifikáciu náhradného dielu vykonajte pomocou technickej dokumentácie, uveďte názov dielu, prípadne jeho číslo alebo pozíciu podľa schémy. Objednávku posielajte písomne alebo je možné objednať náhradné diely e-mailom. Náhradné diely a príslušenstvo je možné objednať u predajcu alebo priamo u výrobcu podľa technickej dokumentácie pre príslušný typ kachlí.

SK

10. Ostatné

10.1. Príslušenstvo dodávané s kachlami

Súčasťou každej dodávky je ochranná rukavica pre manipuláciu s ovládacími prvkami kachlí, návod na obsluhu so záručným listom, technická dokumentácia a potrebné príslušenstvo pre daný typ pece (pozrite - Technická dokumentácia).

10.2. Zvláštne príslušenstvo na objednávku

1. Dymovodné rúry s klapkou, aj bez klapky ø150 mm a ø130 mm (dĺžky 0,25 m; 0,5 m; 1 m)
2. Kolená dymovodu s čistiacim otvorom, aj bez čistiaceho otvoru ø150 mm a ø130 mm (90°, 45°)
3. Komínové obruče ø150 mm a ø130 mm
4. Koše na drevo
5. Krbové náradie podľa zvláštnej ponuky
6. Prípravky na čistenie skla
7. Teplovodný výmenník

10.3. Vytypované náhradné diely

Niektoré náhradné diely, ktoré je možné objednať:

1. Šamotové tvárnice a dosky VERMICULITE spaľovacieho priestoru
2. Popolníková zásuvka
3. Sklo prikladacích dvierok
4. Liatinový rošt
5. Tesniace šnúry
6. Opravný sprej s farbou
7. Obklady plášta
8. Zakončovací člen
9. Ozdobné prvky (tyčky, kľučky, regulátory)
10. Lepidlo na tesniacu šnúru
11. Oceľová kefa na čistenie výmenníka
12. Teplovodný výmenník (bez vychladzovacej slučky)
13. Čahadlo čistenia výmenníka

10.4. Balenie krbových kachlí a likvidácia odpadu

Krbové kachle sú dodávané na drevenej transportnej podložke a obložené ochranným latovaním. Kachle sú proti poveternostným vplyvom chránené PE fóliou. Stabilizácia a súdržnosť celého obalu pre skladovanie a pre dopravu je zaručená použitím kovovej príp. plastovej pásky.

Likvidácia obalu: Drevené latovanie, podložku a PE povlak odovzdajte na recykláciu. Oceľovú pásku odovzdajte do zberne kovových odpadov.

Likvidácia kachlí: V prípade likvidácie krbových kachlí odložte šamot, sklo, tesniace šnúry a keramiku do tuhého komunálneho odpadu a plechový korpus popr. ostatné kovové časti odovzdajte do zberne kovových odpadov.



Pre likvidáciu kachiel platí Smernica o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (OEEZ, smernica 2012/19/EÚ). V EÚ/EHP je takýto výrobok označený symbolom preškrtnutej popolnice na kolieskach priamo na výrobku alebo obale.

Pri likvidácii sa s výrobkom nesmie nakladať ako s bežným odpadom z domácnosti ani sa nesmie likvidovať ako zmiešaný odpad z domácností. Tento výrobok môžete pri likvidácii vrátiť na mieste jeho zakúpenia, ak je predajca zapojený do späťnej likvidácie odpadu, alebo ho odovzdať na recykláciu do miestneho zberného dvora.

Týka sa iba kachlí ktorých súčasťou je elektrozariadení.

Viac informácií o možnostiach recyklácie vo vašej krajinе si môžete vyžiadať od príslušných miestnych úradov. Pri likvidácii tohto výrobku zodpovedá za dodržanie miestnych zákonov koncový používateľ.

SK

10.5. Vyhlásenie o parametroch

Podľa nariadenia EÚ č. 305/2011 výrobca vydáva vyhlásenie o parametroch ku každému výrobku, ktorý uvádza na trh.

Za podmienok obvyklého, výrobcom určeného použitia, je výrobok bezpečný.

Výrobca prijal opatrenie, ktorým zabezpečuje zhodu všetkých výrobkov uvedených na trh s technickou dokumentáciou a so zhodnými požiadavkami.

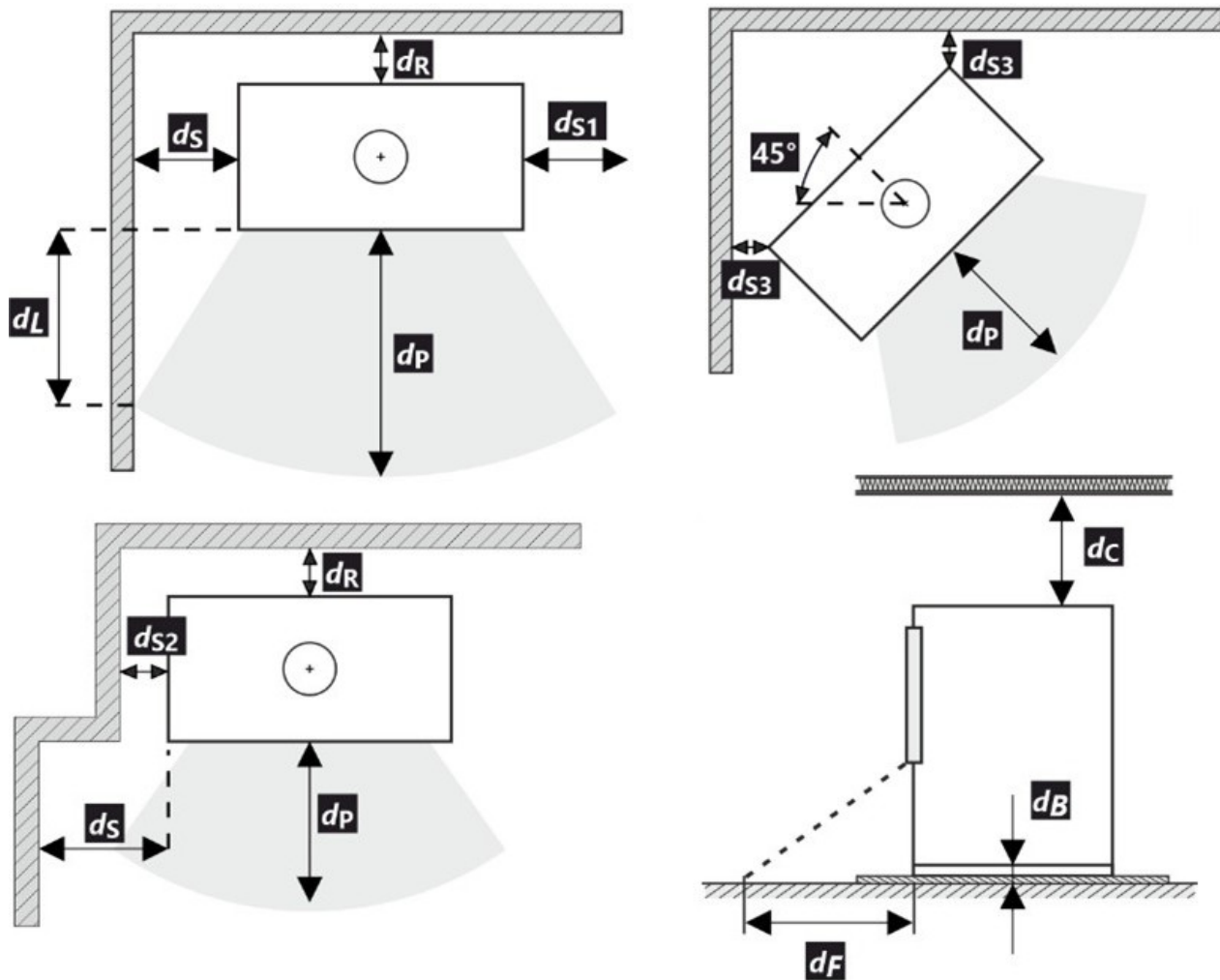
Vyhlásenie o parametrech ku každému produktu je dostupné na: www.haassohn-rukov.sk

11. Prílohy

- Technický list a technická dokumentácia príslušného typu krbových kachlí

- Príloha č. 1
 - Odstupové bezpečnostné vzdialenosť kachlí od horľavých materiálov
- Príloha 2
 - Príklad umiestnenia ochrannej clony palivového spotrebiča a dymovodu
 - Prestup dymovodu stenou z horľavých materiálov
 - Priame napojenie palivového spotrebiča na komín a odstup od steny
 - Príklady správneho a nesprávneho pripojenia dymovodu do otvoru v komínovej vložke (komíne)
- Príloha 3
 - Informatívna schéma vykurovacej sústavy 1 – Zabezpečenie proti prehriatiu pri výpadku elektrickej energie s použitím vychladzovacieho výmenníka (slučky).
- Príloha 4
 - Informatívna schéma vykurovacej sústavy 2 – Kombinovaná vykurovacia sústava Elektrokotol + Krbové kachle s rozdelením na vykurovacie vetvy A a B a použitím záložného zdroja.
- Záručný list

ODSTUPOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VZDIALENOSTI KACHLÍ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV



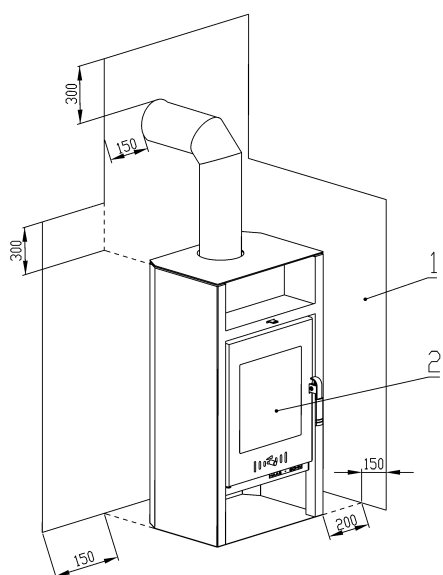
MINIMÁLNE VZDIALENOSTI

d_P , d_R , $d_S\dots$ = pozri výrobný štítok a technický list spotrebiča

Príloha č. 1

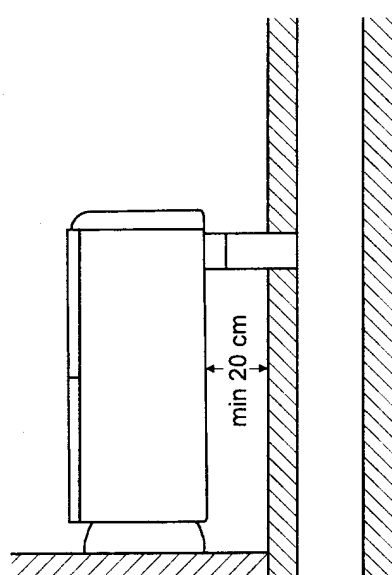
SK

**PRÍKLAD UMIESTNENIA OCHRANNEJ CLONY
PALIVOVÉHO SPOTREBIČA A DYMOVODU**
(rozmery v mm)

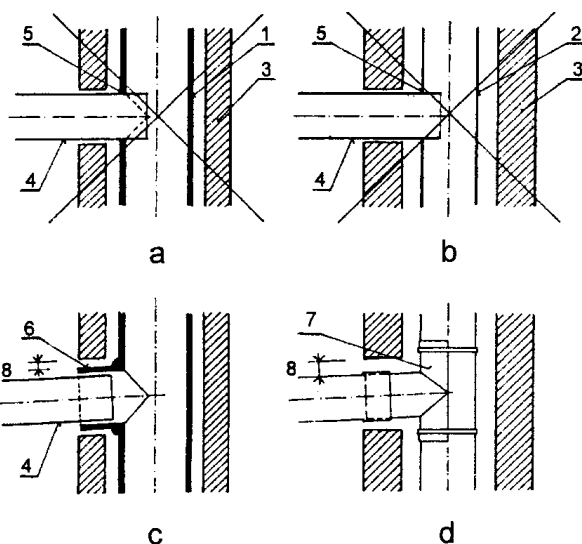


1 – ochranná clona palivového spotrebiča a dymovodu chrániaca okolité horľavé stavebné konštrukcie pred ich tepelnými účinkami
2 – prikladací a popolníkový otvor

PRIAME NAPOJENIE PALIVOVÉHO SPOTREBÍČA A DYMOVODU NA KOMÍN A ODSTUP OD STENY



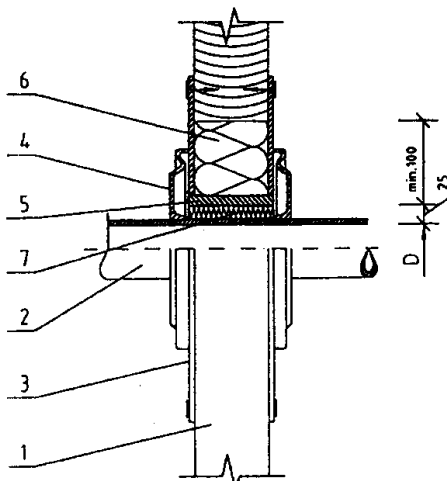
**PRIPOJENIE DYMOVODU DO OTVORU V KOMÍNE
NOVEJ VLOŽKE**



- 1 – keramická (kovová) vložka
- 2 – kovová komínová vložka
- 3 – komínový plášť
- 4 – kovový dymovod
- 5 – otvor v komínovej vložke
- 6 – pritmelená odbočka ku komínovej vložke
- 7 – kovová príložka upevnená k vložke kovovými páskami
- 8 – dilatačná medzera medzi tvarovkou a plášťom komína

SPRÁVNE – pozri c, d **NESPRÁVNE** – pozri a, b
Komentár k ČSN 73 4201

**PRESTUP DYMOVODU STENOU Z HORĽAVÝCH
MATERIÁLOV**
(rozmery v mm)



- 1 – stena
 - 2 – dymovod
 - 3 – krycia doska (nehorľavá, nekovová)
 - 4 – ružica
 - 5 – ochranná rúra (nehorľavá, nekovová)
 - 6 – izolačná výplň I (nehorľavá, napr. sklené vlákno)
 - 7 – izolačná výplň II (nehorľavá, napr. peciarska hliná)
- ČSN 06 1008

Príloha 2

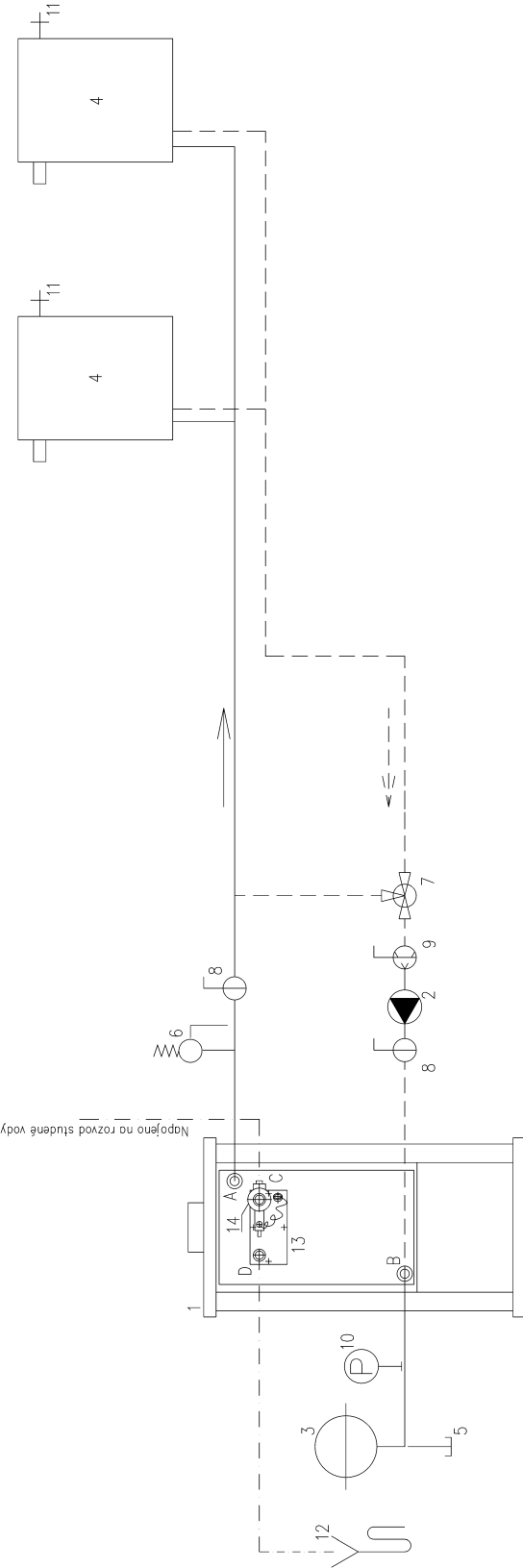
Informatívna schéma vykurovacej sústavy 1

Zabezpečenie proti prehriatiu pri výpadku elektrickej energie s použitím vychladzovacieho výmenníka (slučky).

Prirodné a vrátné potrubie
TÜV
Potrubie vychladzovacieho
výmenníka
Kábel CYKY 3Cx1,5
Smer toku médiá

LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------|
| A – Výstup vykurovacej vody | 1. Teplovodný výmenník |
| B – Vstup vrátnej vody | 2. Obehové čerpadlo |
| C – Vstup chladiacej vody do chladiace- | 3. Expanzná nádoba |
| ho výmenníka (slučky) | 4. Vykurovacie teleso |
| D – Výstup chladiacej vody do odpadu | 5. Vypúšťací ventil |
| Chladiaci výmenník (slučka) proti pre- | 6. Poistný ventil |
| kúreniu (13) nesmie byť použitý na iné | 7. Termostatický ventil |
| účely než je ochrana proti prekúreniu! | napr. ESBE TV 25 (60 °C) |
| výmenníka. | 8. Guľový kohútik |

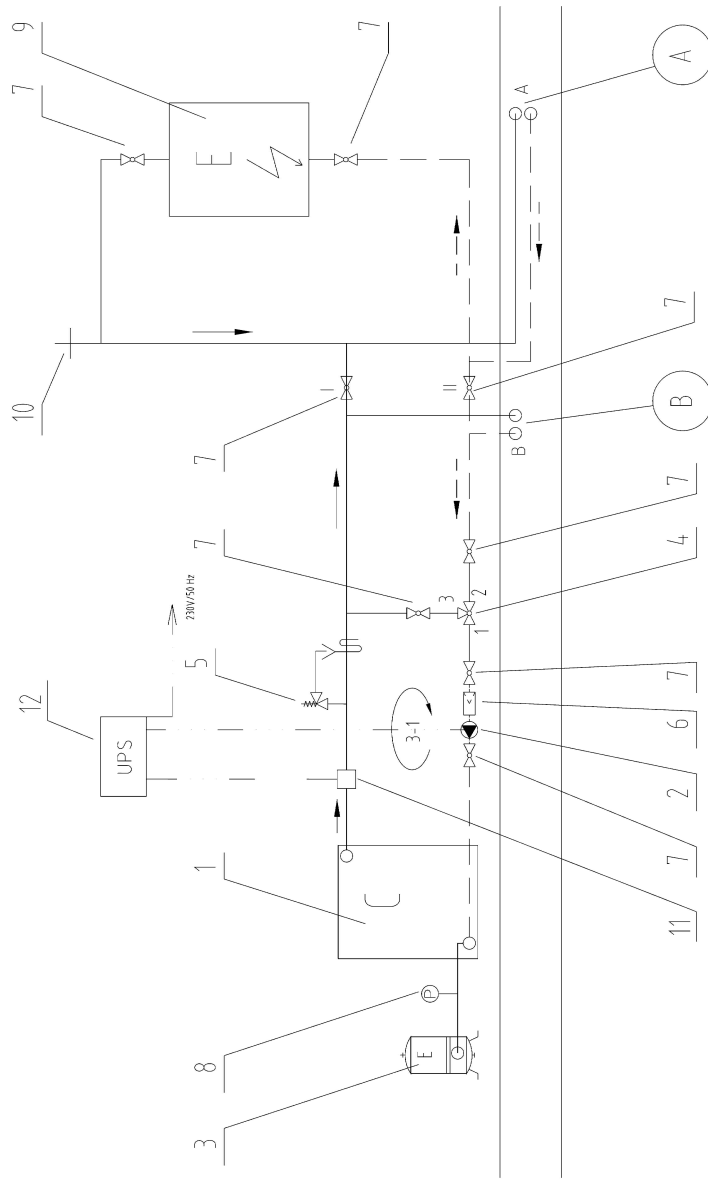


Informatívna schéma vykurovacej sústavy 2 Kombinovaná vykurovacie sústava Elektrokotol + Krbové kachle s rozdelením na vykurovacie vety A a B a použitím záložného zdroja.

Vratné potrubie TUV
Prívodné potrubie
TUV

LEGENDA:

1. Krbové kachle s výmenníkom
 2. Obehové čerpadlo
 3. Expanzná nádoba
 4. Termoregulačný ventil napr. ESBE TV 25 (60 °C)
 5. Poistný ventil
 6. Filter uzatvárací
 7. Guľový kohútik
 8. Tlakomer
 9. Elektrokotol
 10. Odvzdušňovací ventil
 11. Príložný termostat
 12. Záložný zdroj
- A – Pripojka k celkovej vykurovacej sústave
B – Pripojka k časti vykurovacej sústavy



Výrobca ukladá dodržať min. teplotu vratnej vody 60 °C a návrhového tepelného spädu vykurovacej sústavy 75-60 °C. Pre zabezpečenie tohto režimu je nutné: Osadiť termoregulačný ventil napr. ESBE TV2 s otváracou teplotou 60 °C. Pri teplote 60 °C sa termoregulačný ventil otvorí a do okruhu krbových kachli (3-1) sa vpustí kvapalina z okruhu vykurovacej sústavy B popr. A+B. Privody termoregulačného ventilu 1 a 3 sú stále otvorené, týmito spôsobom je zaistená minimálna teplota vratnej vody do výmenníka.

Vykurovací okruh A: Celkový vykurovací okruh.

Vyhodný pre súčasnú prevádzku oboch spotrebičov.

Vykurovací okruh B: Časť vykurovacieho okruhu.

Vyhodný iba pre krbové kachle.

Oddelovač ventilov vykurovacích okruhov I-II:

Slúžia na oddelenie vykurovacích okruhov A a B.

ZÁRUČNÝ LIST

Pri dodržaní spôsobu používania, obsluhy a údržby výrobku uvedeného v návode na obsluhu ručíme 24 mesiacov od prevzatia spotrebiteľom za to, že výrobok bude mať po celý čas záruky vlastnosti stanovené príslušnými technickými normami a podmienkami.

Ak sa vyskytne na výrobku v záručnej lehote chyba, ktorá nebola spôsobená spotrebiteľom (používateľom), neodvratnou udalosťou (napr. živelná pohroma), neoprávnenými úpravami či opravami, popr. používaním výrobku v rozpore s návodom na obsluhu, bude výrobok spotrebiteľovi bezplatne opravený. Na urýchlenie prípadnej reklamácie výrobku odporúčame zaslanie vyplnenej a potvrdenej kópie záručného listu alebo predajného paragónu (prípadne faktúry).

Záruka sa nevzťahuje na opotrebovanie spôsobené obvyklým používaním.

Reklamácie uplatňujte u Vášho odborného predajcu alebo priamo u výrobcu.

Záručné a pozáručné opravy na Slovensku zaišťuje firma:

KZP s.r.o., Považské Podhradie 417, 017 04 Považská Bystrica

tel.: +421 908 762 018

e-mail: reklamacie@kzp.eu

Krbex, s.r.o., Šenkwická cesta 14U, 902 01 Pezinok

tel.: +421 917 969 083

e-mail: pezinok@krbex.sk

ZEMPLÍN, s.r.o. Humenné, Jasenovská 31, 066 01 Humenné

tel.: +421 903 490 517, +421 577 882 281

e-mail: vykurovaciatechnika@zemplin.sk

Záručná lehota sa predlžuje o obdobie, počas ktorého bol výrobok v oprave. Pre výmenu výrobku alebo zrušenie kúpnej zmluvy platia príslušné ustanovenia zákona.

Dvierka	Voľne položené clony	Povrchová úprava (dvierka)
Kľučka (držadlo)	Výmenník	Povrchová úprava (obklady)
Obklady	Popolník	Príslušenstvo
Vymurovka (šamot)	Veko	
Vymurovka (vermiculite)	Povrchová úprava (teleso)	

Dátum	Značka výstupnej kontroly	Podpis

Dátum predaja	Pečiatka predajne	Podpis

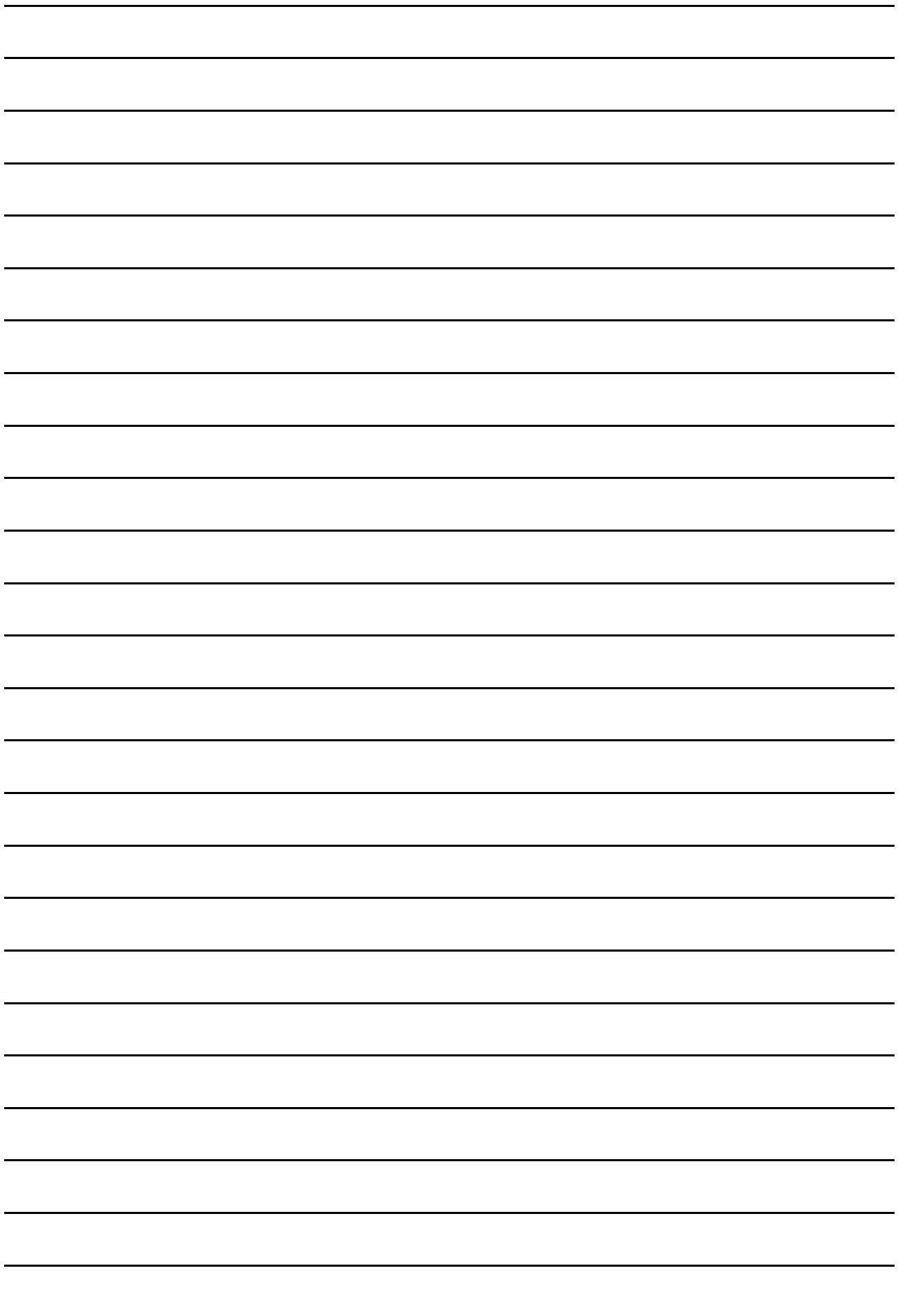
Výrobný štítok

Dátum na-hlášenia poruchy	Dátum opravy	Číslo proto-kolu o oprave	Podpis ser-visného technika	Porucha – Spôsob odstránenia

Výrobca:

HAAS + SOHN

NÁDRAŽNÍ 260, JIŘETÍN POD JEDLOVOU, ČESKÁ REPUBLIKA
IČ: 62740989 DIČ: CZ62740989



Všetky dokumenty, ako sú všeobecné pokyny, technická dokumentácia, vyhlásenie vlastnostiach atď. a kontaktné údaje nájdete na adrese:

www.haassohn-rukov.cz/sk