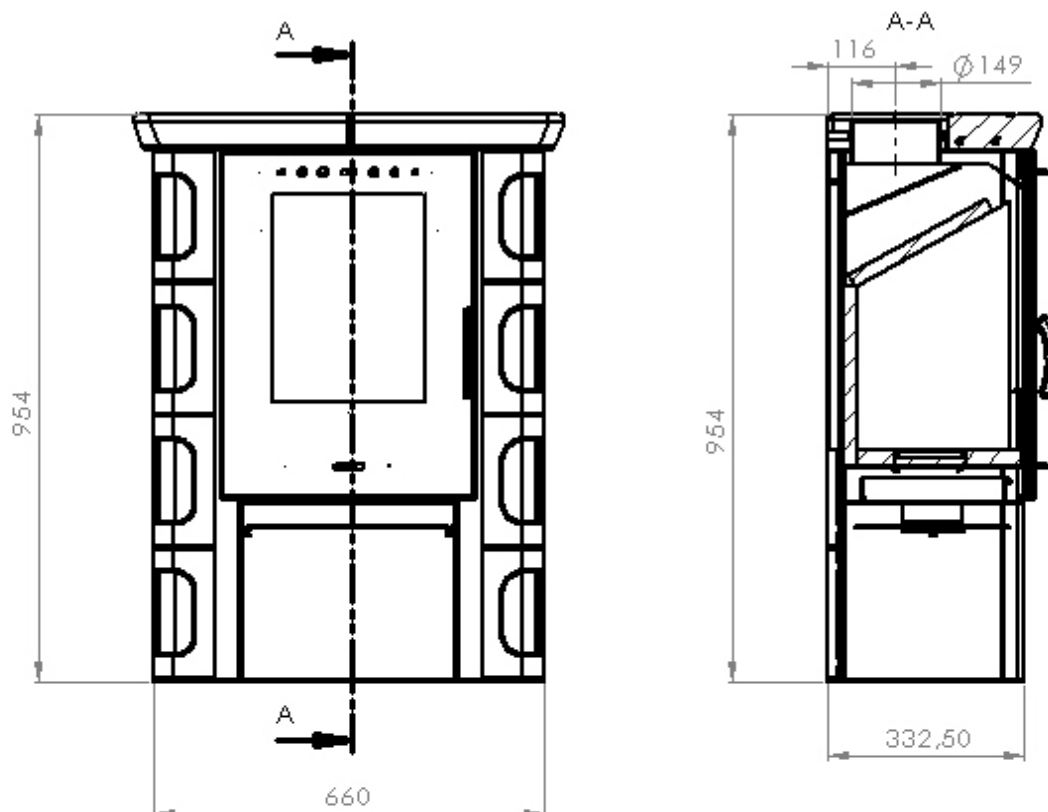


Návod na použitie, inštaláciu
a obsluhu krbových kachlí na pevné palivo

ELDUR keramik, ELDUR keramik PLUS, JASMIN keramik

v zmysle prevedených testov podľa STN EN 13240

Záručné podmienky a Záručný list



1. Inštalácia krbových kachlí

Krbové kachle sa napájajú na dymový komín pomocou dymovodu, pričom sa odporúča, aby tento spojovací diel bola priamy, krátky a bolo zabezpečené vodorovné alebo mierne stúpanie, následne je potrebné dymovod utesniť.

Výpočet pre komín vykonajte v súlade s STN 73 4201 a STN 73 4210 pomocou trojice hodnôt, ktoré sú uvedené v bode 14 tohto návodu.

Pred inštaláciou krbových kachlí je potrebné preveriť nosnosť konštrukcie pre umiestnenie výrobku. V prípade potreby vykonajte opatrenia, ako napríklad umiestnenie platne za účelom rozloženia záťaže.

Pomocou tesniacej klapky zabezpečte vo vykurovacom priestore dostatočné množstvo spaľovacieho vzduchu, dbajte na to hlavne pri objektoch s tesne uzavretými oknami a dverami.

Počas inštalácie a prevádzky dodržujte platné národné a európske normy, miestne, stavebné a požiaro-bezpečnostné predpisy. Pred uvedením výrobku do prevádzky odporúčame informovať príslušného revízneho technika.

2. Bezpečnostné predpisy

Pre ochranu pred popálením používajte pri manipulácii s výrobkom žiaruvzdorné rukavice, vhodný ochranný odev alebo iné pomocné prostriedky. Prevádzkou krbových kachlí dochádza k uvoľneniu tepelnej energie a silnému zohriatiu celého povrchu výrobku. Dbajte na toto nebezpečenstvo a zabezpečte, aby sa deti nezdržovali počas prevádzky v blízkosti krbových kachlí.

3. Vhodný palivový materiál

Ako vhodné palivo odporúčame prirodzeným spôsobom vysušené polenové drevo (dĺžka do 33 cm, obvod do 30 cm). Vhodne vzduchom vysušené palivové drevo s max. 20% vlhkosťou je možné dosiahnuť aspoň ročným (mäkké drevo) alebo dvojročným (tvrdé drevo) časom sušenia.

Tento výrobok nie je konštruovaný pre používanie kvapalného paliva.

V zmysle zákona na ochranu pred emisiami je zakázané používať ako palivový materiál plasty a rôzne odpady. Môžete tým spôsobiť aj poškodenie ohniska, zdravia a vznik zápachu.

4. Zakurovanie

Vzhľadom na vysušanie ochranného náteru krbových kachlí môže vzniknúť pri prvom zakúrení zápach, ktorý sa však po krátkej dobe postupne stratí.

Pri zakurovaní vo výrobku je potrebné zabezpečiť dobré vetranie vykurovaného priestoru a vzhľadom na hodnoty emisií aj krátku dobu rozkurovania.

Na rozkurovanie odporúčame použiť papier, triesky, menšie množstvo paliva, pričom na prvé rozkúrenie môžete použiť palivové drevo z drevenej palety, na ktorej je výrobok umiestnený. Počas rozkurovania zabezpečte pomocou ovládacích prvkov kachlí prívod primárneho a sekundárneho vzduchu. Po dostatočnom rozkúrení pridajte ďalšie palivo.

Na rozkurovanie nikdy nepoužívajte lieh, benzín prípadne ďalšie horľavé kvapaliny.

Krbové kachle vo fáze zakurovania nenechávajú bez dozoru.

5. Používanie viacerých prístrojov v jednej vzduchovej sústave

V prípade, že v jednej miestnosti alebo v jednej vzduchovej sústave prevádzkujete viac ohnísk je potrebné, aby ste zabezpečili dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu.

6. Prevádzka krbových kachlí počas prechodného vykurovacieho obdobia

Je možné, že počas prechodného obdobia, keď sú vonkajšie teploty vzduchu vyššie nebude ťah komína dostatočný a spaliny tak nebudú dokonale odvádzané. Potom postupujte tak, že naplníte ohnisko menším množstvom paliva a regulátor primárneho vzduchu majte otvorený. Palivo sa rýchlejšie spáli plameňom, čo stabilizuje samotný ťah komína.

Pre zabezpečenie dostatočného prúdenia vzduchu pod ohniskom vykonávajte častejšie prehrabávanie popola.

7. Údržba výrobku

Aspoň jedenkrát ročne skontrolujte zanesenie krbových kachlí a dymovodu usadeninami a výrobok vyčistite. Rovnako dôležité je pravidelné čistenie komína, interval čistenia stanovuje revízny technik.

Zabezpečte, aby krbové kachle raz ročne skontroloval odborník.

8. Používanie viacerých prístrojov v jednej komínovej sústave

V prípade, že dimenzovanie komína zodpovedá STN 73 4201 a STN 73 4210 je tento výrobok možné pripojiť aj ku komínu, na ktorý sú napojené iné kachle a ohniská. Výrobok prevádzkujte so zatvorenými dvierkami ohniska, s výnimkou fáz zakurovania, prikladania paliva a odstraňovania popola. Predídete tak ohrozeniu ohnisk napojených na rovnaký komín, ako aj úniku spalín.

9. Prívod spaľovacieho vzduchu

Dokonale spaľovanie je závislé od kvality spaľovaného vzduchu vo vykurovacom priestore. Je preto dôležité, aby ste v miestnosti zabezpečili dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu. Často spôsobujú opatrenia na úsporu energie nedostatočný prívod čerstvého vzduchu do priestoru a tým aj nedostatočný ťah krbových kachlí. Toto vplýva nielen na celkový pocit pohody ale aj na Vašu bezpečnosť.

Dostatočný prívod čerstvého vzduchu môže pomôcť zabezpečiť inštalácia vzduchovej/vetracej klapky v blízkosti kachlí.

Na nesprávnu funkčnosť krbových kachlí môžu vplývať odsávače pár, ktoré sú umiestnené v rovnakej miestnosti ako výrobok tak, že napriek zatvoreným dvierkam ohniska dochádza k úniku dymu do priestoru a preto nikdy neprevádzkujte odsávače pár paralelne s výrobkom.

10. Protipožiarna ochrana

Krbové kachle umiestnite z dôvodu ochrany pred teplom od horľavých stavebných konštrukcií a nábytku s odstupom aspoň 100 cm z bočnej a zadnej strany.

Bezpečnostnú vzdialenosť 100 cm dodržte v oblasti žiarenia z dvierok ohniska a odstráňte nábytok a zabezpečte daný odstup od horľavých stavebných konštrukcií.

Mimo oblasti žiarenia dodržte bezpečnostnú vzdialenosť od nábytku a horľavých stavebných konštrukcií podľa údajov uvedených na údajovom štítku výrobku.

V prípade, že sa v priamej blízkosti výrobku nachádza podlaha z horľavého materiálu, zabezpečte ochrannú nehorľavú krytinu na podlahu minimálne 50 cm pred a 30 cm z bočnej strany od dvierok ohniska.

11. Náhradné diely

V prípade potreby náhradných dielov kontaktujte špecializovaného predajcu. Používajte náhradné diely ponúkané alebo schválené výrobcom.

Zoznam náhradných dielov, ktoré je možné objednať u výrobcu:

1. Vermiculitové tvárnice
2. Sklo prikladacích dvierok
3. Keramické kachlice

Na výrobku nevykonávajte žiadne úpravy!

12. Upozornenie

V prípade, že používate na kúrenie nevhodné alebo vlhké palivo, môže dôjsť k vzniku usadením v komíne a jeho zapáleniu. V prípade požiaru komína okamžite zatvorte všetky otvory pre prívod vzduchu krbových kachlí a kontaktujte požiarnikov.

Zabezpečte kontrolu komína odborníkom a odstránenie prípadných netesností alebo trhlín.

13. Technické informácie

Menovitý tepelný výkon, regulácia spaľovacieho vzduchu a doba vyhorenia paliva

Menovitý tepelný výkon kachlí je 6,0 kW a dosahuje sa pri minimálnom dopravnom tlaku 12 Pa.

Palivo:	Polenové drevo (dĺžka 33 cm obvod 30 cm)
Dávka paliva:	max. 2 kg/hod Regulátor primárneho vzduchu zatvorený úplne Regulátor sekundárneho vzduchu otvorený 75%
Doba vyhorenia	1,0 hod
Hmotnosť:	75 až 100 kg
Priemer horného vývodu spalín:	150 mm

Údaje pre výpočet komína (pri menovitom tepelnom výkone):

Palivo:	polenové drevo
Hmotnostný prúd spalín [gs-1]	6,0
Priemerná teplota spalín za odťahovým hrdlom [°C]	274,2
Min. ťah pri menovitom tepelnom výkone [Pa]	12

14. Záručné podmienky

Záručné a pozáručné opravy krbových kachlí vykonáva výrobca. Funkčnú vadu alebo vadu povrchovej úpravy výrobku počas záručnej doby neopravujte sami.

Dvojiročná záručná doba výrobku začína plynúť dňom predaja výrobku spotrebiteľovi. Výrobca je povinný odstrániť chyby výrobku vzniknuté nesprávnym zhotovením výrobku v zákonnej lehote a na vlastné náklady.

Záruka sa na výrobok nevzťahuje v prípade, že škody a vady na zariadení, alebo jeho častiach boli spôsobené:

- nesprávnou obsluhou, ktorá nebola v súlade s návodom na použitie,
- mechanickým poškodením (napr. pri doprave, nevhodným skladovaním, nesprávnou inštaláciou)
- prevedením úprav, opravy a neoprávnenou manipuláciou
- nesprávnym pripojením na komín, v rozpore s platnými normami
- nesprávnou voľbou výkonu krbových kachlí pre daný priestor (prekúrenie, nedokúrenie priestoru)
- nedostatočným alebo príliš silným ťahom komína
- použitím nevhodného paliva

V prípade reklamácie je potrebné predložiť vyplnený záručný list s dátumom kúpy a pečiatkou predajcu, uviesť adresu a okolnosti vzniku závady. Výrobca si vyhradzuje právo na určenie spôsobu a miesta opravy reklamovaného výrobku.

Pri zakúpení spotrebiča je potrebné skontrolovať sklo prikladacích dvierok, keramické obloženie a vermiculit vo vnútornej časti výrobku. **Prípadnú reklamáciu skla, keramiky a vermiculitu výrobca akceptuje do 15 dní od zakúpenia výrobku.**

Tepelné preťažovanie krbových kachlí je zakázané. Dodržujte preto odporúčané množstvo a druh paliva, množstvo spaľovacieho vzduchu. Preťaženie výrobku sa môže prejaviť :

- **deformáciou stropu ohniska,**
- **prepálením roštu,**
- **prasknutím vermiculitu,**
- **zmenou farebného odtieňa povrchu výrobku.**

FLAMA s.r.o.

Dlhá 418, 972 13 Nitrianske Pravno

@: flama@flama.sk

V prípade, že výrobok nebol prevádzkovaný v súlade s návodom na použitie nebude reklamácia výrobku akceptovaná.

Pre prípad výmeny výrobku alebo zrušenia kúpnej zmluvy platia príslušné ustanovenia Občianskeho zákonníka a Reklamačného poriadku.

ZÁRUČNÝ LIST

Názov výrobku:

Dátum nákupu:

Pečiatka a podpis predajcu:

.....

FLAMA s.r.o.
Dlhá 418, 972 13 Nitrianske Pravno

@: flama@flama.sk