



A. D. METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Radnička br: 1

**Návod na inštaláciu a používanie sporák na tuhé palivo
ALFA 70 FAVORIT, ALFA 90H FAVORIT**

Ďakujeme za dôveru, ktorú ste nám prejavili kúpou nášho sporáku na tuhé palivo. Dúfame, že budete s naším výrobkom spokojní. Žiadame Vás, aby ste si tento návod pred pripojením výrobku starostlivo prečítali a riadili sa jeho inštrukciami.



Tento návod na inštaláciu a používanie platí pre nasledujúce typy sporákov:
ALFA 70 FAVORIT a ALFA 90H FAVORIT

Tento produkt spĺňa požiadavky a smernice o eko dizajne z hľadiska účinnosti a úrovne znečistenia ovzdušia s cieľom prispieť k zníženiu spotreby energie a negatívneho vplyvu na životné prostredie.

- 1) Príkladacie dvierka
- 2) Dvierka popolníka
- 3) Regulátor vzduchu pri spaľovaní
- 4) Zásobník paliva
- 5) Dvierka rúry s dvojitém presklením
- 6) Ochranný kryt čistiaceho otvoru (izolovaný)



Dôležité informácie pred použitím

- Aby Váš sporák fungoval správne, je dôležité, aby ste si dôkladne prečítali tento návod a starostlivo dodržiavali všetky pokyny a inštrukcie v ňom uvedené.
- Používajte iba odporúčané palivo (bukové drevo alebo brikety hnedého uhlia). Pri zvažovaní prípustného paliva je taktiež treba dodržiavať platné zákony vrátane zákonov o emisiách. V sporáku nesmie byť spaľovaný žiadny odpad!
- Potrebný ťah v komíne by mal pri normálnom prevádzkovom zaťažení činiť cca 12 Pa. **Pri tlaku prevyšujúcom 15 Pa je nutné inštalovať ku sporáku taktiež klapku škrtiaceho ventilu (regulačnú klapku).**
- V miestnosti, kde je sporák umiestnený, je treba zaistiť dostatočný prívod čerstvého vzduchu. Pokiaľ sú v danej miestnosti utesnené okná a dvere alebo pokiaľ sú v tejto miestnosti ďalšie prístroje ako digestor, sušička bielizne, ventilátor a pod., ktoré odčerpávajú vzduch, je treba zaviesť do miestnosti prívod čerstvého vzduchu potrebného pre spaľovanie zvonku. Takýto krok by mal byť v každom prípade ešte pred inštaláciou sporáka konzultovaný s kompetentnou osobou - kominárom.
- V nádobe na popol sa nesmú uschovávať žiadne horľavé látky. Výška popola v nádobe nesmie prekročiť výšku bočnej príkladacej steny nádoby.
- **Príkladacie dvierka a dvierka popolníka by mali byť neustále zatvorené (s výnimkou zapalovania, príkladania paliva a odstraňovania popola), aby nedochádzalo k úniku vykurovacieho plynu.**
- **Sporák nesmie byť nijako upravovaný s výnimkou nami ponúkaného a otestovaného originálneho príslušenstva a žiadnym spôsobom opravované s výnimkou nami poskytovaného zákazníckeho servisu.**
- **V prípade požiaru komína je treba nechať dvierka sporáka zatvorené a regulátor vzduchu nastaviť na hodnotu 0. V žiadnom prípade sa nepokúšajte uhasiť komín s pomocou vody. Rýchlo vznikajúca vodná para by potom mohla spôsobiť prasknutie komína. V prípade núdze privolajte požiarnikov.**

1. Technické parametre

	Jednotky	ALFA 70	ALFA 90HT
Menovitý tepelný výkon	kW	7,5	7,5
Vykurovaný priestor	m ³	188	188
Vykurovaná plocha	m ²	75	75
Účinnosť spaľovania	%	81,5	81,5
Rozmery sporáka	ŠxHxV	700x600x850mm	900x600x850mm
Rozmery rúry na pečenie	ŠxHxV	330x440x260mm	460x440x260mm
Priemer hrdla dymovodu	mm	120	120
Hmotnosť	kg	110	127
Potrebný ťah v komíne	Pa	12	12
Energetická trieda	-	A+	A+

2. Inštalácia sporáka

Pri inštalácii sporáka je treba dodržiavať všetky stavebné a požiarne predpisy a nariadenia platné pre krajinu a miesto inštalácie. Inštalácia sporáka musí byť vykonaná odborníkom. Pripojenie sporáka ku komínu je možné vykonať zo strany, zozadu alebo zhora - vľavo alebo vpravo – podľa Vami preferovaného spôsobu a strany pripojenia sporáka (pravý/ľavý). Dbajte na skutočnosť, aby kachle stáli rovno a boli stabilné.

V prípade podlahy z horľavého materiálu (drevo, umelá hmota, koberec) je nutné použiť podkladový plech z ocele, medi alebo iného nehorľavého materiálu. Takýto podklad musí presahovať pôdorys kachlí minimálne 30 cm a u čelnej strany kachlí minimálne 50 cm.

Požadovaný odstup od nábytku z dreva alebo umelej hmoty činí minimálne 20 cm okolo celého sporáka a u čelnej strany sporáka musí táto vzdialenosť činiť minimálne 30 cm. Súčasti z horľavých materiálov musia byť od prikladacieho otvoru kachlí vzdialené minimálne 80 cm – táto vzdialenosť platí ako pred sporákom, tak po stranách.

Bezpečnostný odstup od citlivých predmetov (napríklad horľavé steny, steny s horľavými súčasťami, kuchynské skrine a nosné steny zo železobetónu) činia minimálne 20 cm a u čelnej strany sporáka minimálne 30 cm.

Okolo sporáka je nutné dodržiavať dostatočný odstup od horľavých predmetov (drevené obloženie, nábytok, záclony a pod.).

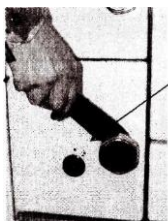
V prípade použitia platne nesmie byť nad sporákom vybudovaná žiadna prístavba/prestavba! Pri kladení dymových rúr je treba dodržiavať minimálny odstup 40 cm od horľavých látok.

Pred pripojením sporáka ku komínu je bezpodmienečne nutné konzultovať celú vec s miestne príslušným kominárom. Kominár musí zodpovedať požiadavkám podľa STN 73 4201 a STN 73 4210.

Pripojenie sporáka ku komínu prebieha prostredníctvom príslušných spojovacích dielov. Je treba dbať na to, aby sa pripojovacie hrdlo na komíne nezarazilo do prierezu pre odvod plynu a neupchalo sa tak.

Aby Váš sporák dosiahol požadovaný výkon, je treba dbať na správne vykonanie inštalácie a predovšetkým na správnu a bezchybnú funkčnosť komína. V každom prípade je nevyhnutné nechať preskúšať ťah v komíne ešte pred tým, než sporák uvediete do prevádzky. Pokiaľ sú k rovnakému komínu na tom istom poschodí inštalované dve spaľovacie zariadenia (viacnásobné zaťaženie), nesmie byť odstup medzi pripojeniami menší než 50 cm.

3. Manipulácia



Obrázok 2

V prípade, že je rúčka dvierok príliš horúca, dvierka otvárajte a zatvárajte jedine so špeciálnym kľúčom, ktorý je súčasťou príslušenstva.

3



Obrázok 3

3.1. Primárny vzduch

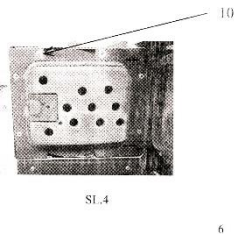
Primárny spaľovací vzduch je regulovaný prostredníctvom primárneho regulátora na dvierkach popolníka (obrázok 3). Symboly na dvierkach popolníka označujú otvorenú a uzavretú polohu ventilu.

Pre zapálenie sporáka je nutné nastaviť regulátor do maximálne otvorenej polohy.

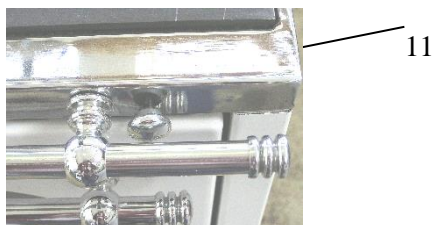
Upozornenie:

Aby nedošlo k prehriatiu, nesmie sa do kachlí naložiť viac než 1,8 kg suchého dreva pri príslušnom nastavení spaľovacieho vzduchu.

3.2. Sekundárny vzduch



Obrázok 4



Obrázok 5

3.3 Dvierka rúry na pečenie (obrázok 1, pozícia 6)

Dvierka rúry na pečenie môžu byť vo dvoch polohách – podľa voľby požadovaného množstva vydávaného tepla.

Otvorené dvierka: väčší výdaj tepla slúžiaceho na vykurovanie miestnosti

Zatvorené dvierka: menší výdaj tepla slúžiaceho na vykurovanie miestnosti

Dvierka rúry možno vyňať bez akéhokoľvek náradia: stačí ich uchopiť za rukoväť a pri ľahko otvorených dvierkach zatiahnuť smerom nahor. Opätovné nasadenie prebieha tak, že zasuniete oba pánty do príslušných otvorov na prednej strane rúry a kolenom zatlačíte na spodný okraj dvierok pri súčasnom ľahkom ťahu rukoväte smerom nahor. Pri varení musia byť dvierka trúby nasadené.

3.3 Zásobník paliva (obrázok 1, pozícia 4)

V spodnej časti sporáka sa nachádza priestorné úložisko pre palivo, ktoré je ľahko pohyblivé vďaka zabudovaným koľajniciam. Odporúčame tieto koľajnice čas od času premasťiť.

Upozornenie:

Do priestoru neukladajte žiadne ľahko zápalné látky ako papier a pod. Dbajte taktiež na únosnú mieru zaplnenia.

4. Uvedenie sporáka do prevádzky

Pred prvým zakúrením je treba utrieť všetky smaltované plochy pomocou jemnej suchej handry, čím zabránite tvorbe flákov.

Až potom, čo sa zoznámite so spôsobom obsluhy sporáka, je možné ho uviesť do prevádzky. Pri prvom zakúrení otvorte okno, pretože použitá ochrana proti korózii krátku dobu vytvára nepríjemný, avšak nezávadný dym, poprípade zápach. To je úplne normálne a po krátkom čase tento dym/zápach zmizne.

Majte na pamäti, že niektoré časti sporáka (rúry pre odvod spalín, prikladacie dvierka a pod.) sa počas prevádzky zahrievajú a pri kontakte s nimi hrozí nebezpečenstvo popálenia. Na túto skutočnosť je treba dbať hlavne u malých detí.

Regulácia sekundárneho vzduchu je zobrazená na obrázku 4, pozícia 10. Sekundárny vzduch je regulovaný s páčkou nachádzajúcou sa na vnútornej strane dvierok ohniska. Na vnútornej strane dvierok ohniska je viditeľné označenie 0-1. Ak sa páčka dá smerom k pozícii „0“, množstvo sekundárneho vzduchu sa znižuje, pričom smerom k „1“ sa zvyšuje.

Manipulácia so zapalovacou klapkou sa vykonáva vytiahnutím a zatiahnutím tlačidla nad rúrou (obrázok 5, pozícia 11). Klapka slúži na skrátenie cesty spalín pri zapalovaní sporáka. Zapalovaciu klapku otvárajte iba pri zapalovaní sporáka. Pokiaľ by bola otvorená behom bežnej prevádzky, došlo by k prehriatiu sporáka, a tým pádom k poškodeniu niektorých súčastí. Okrem toho spôsobuje otvorená zapalovacia klapka taktiež zvýšenú spotrebu paliva.

Počas prvých dvoch-troch zakúrení treba, aby bol oheň mierny, aby nedošlo k prasklinám. Sporák počas vykurovania neupchajte, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

4.1. Zakúrenie

- Otvorte zapalovaciu klapku pomocou tlačidla nad rúrou (obrázok 5, pozícia 11)
- Primárny regulátor vzduchu nastavte na maximálny prívod vzduchu (obrázok 3, pozícia 9)
- Otvorte prikladacie dvierka
- Regulátor sekundárneho vzduchu (Obrázok 4, pozícia 10) dajte do polohy 1.
- Do ohniska vložte drevné vlákna, hobliny, triesky alebo papier
- Na ne položte 2-3 malé polienka

- Takto vytvorené palivo zapáľte
- Zatvorte prikladacie dvierka
- Drevo nechajte chvíľu horieť
- Potom zatvorte zapaľovaciu klapku – pomocou tlačidla nad rúrou na pečenie

4.2. Prikladanie paliva

Po vytvorení základného rozhorenia (palivo sa premení na horúce uhličky) je treba pridávať do sporáku cez prikladacie dvierka ďalšie palivo. Regulátor vzduchu nastavte do príslušnej polohy (dajte regulátor do polohy 1-3). Pri prikladaní dvierka otvárajte pomaly. Tým necháte samovoľne odvieť dymové spaliny, aby ste zabránili ich úniku do miestnosti.

Menovitý výkon dosiahnete pri nasledujúcich množstvách paliva a príslušných nastaveniach sporáka: pre sporáky typu ALFA FAVORIT 70

Palivo	Množstvo	Doba horenia	Nastavenie primárneho vzduchu	Nastavenie sekundárneho vzduchu
Štiepky a polená	1,8 kg 2 krátke polienka	1,0 h	Stupeň 1	1

pre sporáky typu ALFA FAVORIT 90H

Palivo	Množstvo	Doba horenia	Nastavenie primárneho vzduchu	Nastavenie sekundárneho vzduchu
Štiepky a polená	1,8 kg 2 krátke polienka	1,0 h	Stupeň 1	1

Dbajte na to, aby ste do sporáka neprikladali viac dreva či brikiet, než je nutné pre menovitý výkon.

Vyššie uvedené množstvá paliva nesmú byť prekročené, pretože v opačnom prípade by mohlo dôjsť k prehriatiu sporáka. Počas prvých dvoch-troch zakúrení treba, aby bol oheň ⁶ erny, aby nedošlo k prasklinám. Sporák počas vykurovania neupchajte, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo výbuchu. S prívodom sekundárneho vzduchu (Obrázok 4, zhora, ponad palivo, prúd spaľovacieho vzduchu) k palivu, ktoré sa používa, sa môže dosiahnuť kvalitnejšie spaľovanie s minimom škodlivých látok.

Ako palivo sa môžu používať len prírodné štiepky a polená alebo brikety ⁴ hlia, ktoré zodpovedajú príslušným zákonom a predpisom o emisiách.

Používané drevo musí byť suché (so zostatkovou vlhkosťou menšou než 20%). To spravidla dosiahnete tým, keď drevo uskladníte po dobu dvoch rokov na suchom a dobre prevzdušnenom mieste. Vlhké drevo má totiž menšiu výhrevnosť a spôsobuje zvýšené usadzovanie sadzí vo vedení sporáka a komíne. Navyše má za následok zvýšené množstvo emisií.

V žiadnom prípade nepoužívajte ako palivo povrchovo upravené drevo (lakované, potiahnuté, dyhované či impregnované), drevotriesku, odpad akéhokoľvek druhu (obalové materiály a pod.), umelé hmoty, noviny, gumu, kožu, textilie a pod. Spaľovanie takýchto látok vedie k znečisťovaniu životného prostredia a je zákonom zakázané. Okrem toho môže spôsobiť škody na sporáku a komíne. V takom prípade zaniká všetka záruka výrobcu!

Pri nepriaznivých podmienkach v komíne môže dochádzať k poruchám, ktoré majú za následok neúplný odvod dymových spalín. V takom prípade je bezpodmienečne nutné vytvoriť pomocný oheň v komíne zvyšujúci jeho ťah. Pokiaľ ani takéto opatrenie nevedie k dosiahnutiu potrebného ťahu v komíne, nie je prevádzka sporáka z bezpečnostných dôvodov povolená.

Upozornenie: Lepšie využitie paliva, a tým pádom taktiež účinnejšie vyhrievanie miestnosti dosiahnete otvorením dvierok rúry na pečenie (buď mierne alebo úplne).

4.3 Varenie

Sporák je vybavený roštom pre zimnú a letnú prevádzku. Rošt treba zatlačiť dozadu a zdvihnúť, aby sa dostal zo spodnej do vrchnej pozície.

V šikmej polohe vyberte rúčku na čistenie roštu a potom rošt vytiahnite cez ohnisko. Potom zdvihnite a vytiahnite podporu roštu. Následne môžete súčasti roštu polohovať, dať do opačného poradia, do vrchnej

pozície. Vo vrchnej drážke presuňte rúčku roštu na prednú časť sporáka a zdvihnite cez priestor popolníka tak, aby sa zacvakli zuby do otvoru v rúčke.

4.3.1 Varenie v lete

Počas teplých dní môže byť sporák využívaný predovšetkým na varenie. Dvierka rúry teda zostávajú zatvorené. Pre varenie je potom najvhodnejšie používať hrnce so silným (hrubým) dnom a príslušnou pokrievkou.

4.3.2 Varenie v zime

Počas chladnejších dní sa sporák využíva predovšetkým na vykurovanie. Pre rýchlejšie varenie sa odporúča používať suché drevo. Zapaľovacia klapka musí byť zatvorená a regulátor vzduchu maximálne otvorený. Po dokončení varenia je treba nastaviť regulátor vzduchu na hodnotu zodpovedajúcu menovitému výkonu.

4.4 Pečenie a smaženie

Pre pečenie a smaženie je potrebné rovnomerne rozdelené teplo. Aby ste dosiahli takéto rovnomerné rozdelenie a zároveň dostatočnú teplotu, rúra musí byť zatvorená, ako aj zapaľovacia klapka, v závislosti od typu pečenia. Navyše, je potrebné rúru najprv predhriať. Predhriatie sa vykonáva so zatvorenou zapaľovacou klapkou do teploty

Regulácia sekundárneho vzduchu je zobrazená na obrázku 4, pozícia 10. Sekundárny vzduch je regulovaný s páčkou nachádzajúcou sa na vnútornej strane dvierok ohniska. Na vnútornej strane dvierok ohniska je viditeľné označenie 0-1. Ak sa páčka dá smerom k pozícii „0“, množstvo sekundárneho vzduchu sa znižuje, pričom smerom k „1“ sa zvyšuje.

Manipulácia so zapaľovacou klapkou sa vykonáva vytiahnutím a zatiahnutím tlačidla nad rúrou (obrázok 5, pozícia 11). Klapka slúži na skrátenie cesty spalín pri zapaľovaní sporáka. Zapaľovaciu klapku otvárajte iba pri zapaľovaní sporáka. Pokiaľ by bola otvorená behom bežnej prevádzky, došlo by k prehriatiu sporáka, a tým pádom k poškodeniu niektorých súčastí. Okrem toho spôsobuje otvorená zapaľovacia klapka taktiež zvýšenú spotrebu paliva.

Ako náhle je rúra predhriata na požadovanú teplotu, vložte do nej potravinu určenú na pečenie či smaženie. Nenechajte však zvyšovať plameň, ale prikladajte palivo len v malých množstvách. Vysoké kuchynské formy pokladajte na plech na pečenie do spodnej zasúvacej drážky rúry. Všetky buchty či koláče pečte pri miernej teplote.

Pri pečení plochých buchiet, koláčikov a drobného pečiva možno použiť obe zasúvacie drážky. V takom prípade však odporúčame o niečo vyššiu teplotu pečenia.

Na smaženie sú nutné podstatne vyššie teploty oproti pečeniu. Doba predhriatia rúry je preto o niečo dlhšia, avšak nevyhnutne potrebná.

Vytiahnuté tlačidlo = otvorená zapaľovacia klapka

Zatiahnuté tlačidlo = zatvorená zapaľovacia klapka

4.5 Vykurovanie medzi letom a zimou (takzvané prechodné obdobie)

Pri vonkajších teplotách presahujúcich 15 °C hrozí nebezpečenstvo, že kvôli nižšiemu ťahu v komíne sa môže dosiahnuť iba mierny oheň. Táto skutočnosť má za následok zvýšenú tvorbu sadzí v dymovodoch a komíne. Preto zvýšte prívod primárneho vzduchu, oheň častejšie prehrabávajte a častejšie taktiež prikladajte (menšie polienka). Tým môžete tvorbu sadzí v prechodných obdobiach redukovať.

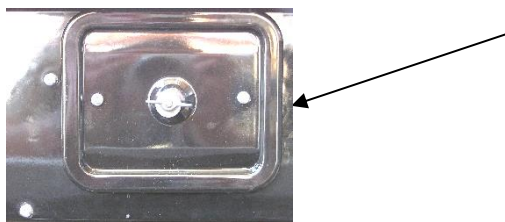
5. Údržba a starostlivosť o sporák

Pravidelná starostlivosť a údržba, ako napríklad pravidelné čistenie sporáka, tepelných vedení, spojovacích materiálov a komína sú obzvlášť dôležité pre bezpečnosť prevádzky, hospodárnosť a zachovanie funkčnosti a hodnoty sporáka. Údržba smaltovaných plôch je povolená len v chladnom stave sporáka. Na čistenie využívajte len čistú vodu a jemnú handru, len v niektorých prípadoch možno použiť mydlovú penu. Intervaly čistenia závisia predovšetkým na používanom palive, dobe a spôsobe prevádzky sporáka.

Nechcenému usadzovaniu prachu zabránite, pokiaľ budete pri čistení postupovať v nasledovnom poradí:

- Vyberte platňu (varnú dosku) a dôkladne ju vyčistite
- Vyčistite hornú stranu rúry, odstráňte sadze a usadeniny mimo a vo vnútri potrubia
- Nasadte späť platňu
- Otvorte dvierka čistiaceho otvoru (pod dvierkami rúry) a vyberte čistiaci kryt (viď 5.1 , čistiaci otvor)
- Odstráňte sadze a popol na prostrednom plechu
- Odstráňte sadze a popol zo dna sporáka
- Upevnite čistiaci kryt a zatvorte dvierka čistiaceho otvoru

5.1 Čistiaci otvor



Obrázok 6

Za čistiacimi dvierkami sa nachádza čistiaci kryt (obrázok 6, pozícia 12). Ten je k čelu sporáka pripevnený pomocou krídlových matíc. Pri čistení však musí byť vybratý. Pred opätovným naskrutkovaním krytu je treba skontrolovať tesniacu šnúru na kryte a v prípade potreby ju vymeniť.

8

5.2 Návod na čistenie a konzerváciu platne

V rámci údržby platne odporúčame čas od času platňu pretrieť pomocou špeciálneho čistiaceho prostriedku k tomu určeného alebo ju naolejovať olejom neobsahujúcim kyselinu. Po čistení treba platňu pretrieť vlhkou a následne suchou handričkou.

Dbajte na to, aby dilatačné špáry platne boli neustále voľné - bez akýchkoľvek nánosov a inkrustácií. To umožňuje rozťahovateľnosť platne pri tepelnom pôsobení. Pripálené zostatky jedla a nečistoty v dilatačných špárach môžu spôsobiť deformáciu platne.

Na studenej platni nenechávajte stáť žiadne hrnce alebo panvice. To by mohlo viesť k tvorbe hrdzavých kruhov, ktoré možno len ťažko odstrániť.

5.3 Odstránenie nečistôt a popola

Odstránenie popola sa vykonáva pomocou lopatky/kutáča dodávaných ako príslušenstvo.

Odstránenie by sa malo vykonávať najlepšie pred každým priložením paliva. Popolník musí byť vyprázdňovaný pravidelne.

1-2krát týždenne je treba vyčistiť rošt. Pokiaľ sú vzduchové otvory silno upchaté nečistotami, inkrustáciami alebo inými zvyškami spaľovania, je treba rošt vybrať a potom ho vyčistiť.

5.4 Všeobecné informácie

Pokiaľ sa dodržiavajú všetky bezpečnostné pokyny a návod na použitie, sporák predstavuje bezpečný domáci spotrebič.

Všetky nedostatky súvisiace so sporákom musia byť posúdené servisným strediskom. V prípade reklamácie ohľadom chýb, ktoré sa môžu objaviť, alebo nedostatkov v súvislosti s funkčnosťou, obráťte sa na svojho predajcu. Takisto náhradné diely používajte jedine originálne, s objednávkou sa obráťte na distribútora.

Komín musí byť pravidelne kontrolovaný odborníkmi.

Záruka je platná od dátumu kúpy, ktorý preukázate predložením potvrdeného záručného listu (pečiatka predajného miesta, dátum a podpis predávajúceho), ďalej je nevyhnutné predložiť platnú revíziu správu komína a potvrdenie o inštalácii spotrebiča oprávnenou osobou. Záručná doba trvá 24 mesiacov.

Záruka bude zrušená, pokiaľ by sa malo zistiť, že predošlá oprava nebola vykonaná nami poverenou osobou alebo že pre opravu neboli použité originálne náhradné diely.

Pri uplatnení reklamácie žiadame o uvedenie týchto nevyhnutných údajov:

- Názov a typ výrobku vrátane čísla
- Dátum zakúpenia
- Popis poruchy
- Presná adresa, telefonický kontakt

Dovozca:

KINEKUS SLOVAKIA, s. r. o.

Sídlo: Kamenná 4, 010 01 Žilina

Prevádzka: Rosinská 13,

Slovenská Republika

Tel: 041/555 55 11, Fax: 041/500 50 70,

E-mail: slovakia@kinekus.sk

Vyrobené v Srbsku

Distribútor:

KINEKUS veľkoobchod

Rosinská 13, 010 08 Žilina

010 08 Žilina

Slovenská Republika

Tel: 041/555 55 00, Fax: 041/500 50 45

E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

Záručný list Sporáky, kachle, pece a kozuby na pevné palivo

Dovozca: KINEKUS Slovakia s.r.o.
Kamenná 4, 010 01 Žilina

Výrobné číslo:

Typ:
Dátum predaja:

Pečiatka predajne:

Záruka: V prípade, že sa v záručnej dobe vyskytne na sporákoch, kachliach, peciach a kozuboch funkčná alebo iná vada, nikdy ju neopravujte sami. Záručné opravy sú vykonávané výrobcom alebo jeho zástupcom. Pokiaľ ide o vymeniteľné časti, vzťahuje sa na ne záruka 2 roky. Na sklá a šamotové tehly sa záruka nevzťahuje, pretože ich prípadné rozbitie, resp. prasknutie môže nastať iba dôsledkom mechanických nárazov.

Za technické parametre, úžitkovú hodnotu a kvalitu vyhotovenia sporákov, kachlí, pecí a kozubov ručíme 2 roky odo dňa predaja spotrebiteľovi a to tak, že chyby vzniknuté následkom chybného zhotovenia odstránime v krátkom čase na naše náklady s podmienkou, že sporáky, kachle, pece a kozuby:

- boli obsluhované presne podľa návodu
- boli pripojené na komín podľa platných noriem
- neboli násilne mechanicky poškodené
- neboli vykonané úpravy, opravy a neoprávnené manipulácie

Podmienkou na priznanie záručnej doby 2 roky je, že spotrebiteľ predloží predajcovi doklad o tom, že sporáky, kachle, pece a kozuby boli inštalované odborne spôsobilou osobou. Pri reklamácií musí byť predložený riadne vyplnený a potvrdený záručný list a doklad o predaji z registračnej pokladne, príp. faktúra. Reklamáciu prijíma predajca. Pri reklamácií treba udať presnú adresu, kde je daný výrobok nainštalovaný a uviesť okolnosti, za ktorých k nej došlo. O spôsobe a mieste opravy rozhodne výrobca, resp. jeho zástupca. Pre výmenu výrobku alebo zrušenie kúpnej zmluvy platia príslušné ustanovenia Občianskeho zákonníka.

Stratený záručný list nahradíme druhým len po predložení vierohodného dokladu o kúpe dokazujúcom deň predaja (napr. pokladničný doklad s pečiatkou a podpisom predávajúceho).

Upozornenie: Požadujte od predávajúceho riadne vyplnenie záručného listu.

Pri zakúpení spotrebiča skontrolujte sklo dvierok. Prípadnú reklamáciu na poškodené sklo akceptujeme len do 15 dní od zakúpenia spotrebiča a to len v prípade, že v spotrebiči nebolo ešte zakúrené.

Je neprípustné spotrebič prevádzkovať pri **tepelnom preťažení**, to znamená:

- množstvo použitého paliva je väčšie ako je doporučené
- množstvo spaľovacieho vzduchu je väčšie ako je doporučené
- používanie neprípustných druhov palív

Tepelné preťaženie sa môže prejaviť:

- deformáciou stropu ohniska
- poškodením dvierok na prikladanie paliva
- prepálením roštu
- prasknutím šamotových tehál
- zmenou farebného odtieňa povrchu kachlí

Vážení zákazníci!

Pokiaľ budete objednávať náhradné diely, prosíme uveďte:

- typ výrobku, ku ktorému objednávate diel
- dátum výroby, výrobné číslo (ak je uvedené)
- pomenovanie žiadaného dielu alebo popis závady
- počet objednaných kusov
- presnú adresu objednávateľa

Praskliny na šamotových tehách sú normálnym javom a neovplyvňujú funkčnosť a bezpečnosť sporáka/kachlí. Tehlu treba vymeniť pokiaľ časť z nej chýba a je viditeľná konštrukcia sporáka/kachlí. Pokiaľ je ťah komína príliš vysoký (viac ako 13 Pa), odporúčame pridať komínovú klapku na doregulovanie ťahu, aby nedošlo k prekúreniu sporáka/kachlí.

Vyhláska č. 401/2007 Z.z. Ministerstva vnútra Slovenskej Republiky ukladá prevádzkovateľovi komínových telies podľa § 20 pravidelné čistenie a kontroly komínov. Dôrazne preto upozorňujeme, že ak komín nemá platnú revíziu správu, nesmie k nemu pripojiť sporák žiaden inštalatér, pretože by došlo k porušeniu zákona č. 401/2007 Z.z. a súčasne k ohrozeniu osôb otravou kyslíčnikom uhoľnatým.

Potvrdenie o inštalácii odborne spôsobilou osobou:

dátum inštalácie:

názov a adresa osoby/firmy: