

Záručný list

Sporáky, kachle 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 a kozuboch funkčná 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 sa záruka nevzťahuje, pretože ich prípadné rozbitie môže nastať iba dôsledkom mechanických nárazov.

Za technické parametre, úžitkovú hodnotu a kvalitu vyhotovenia sporákov, kachlí 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 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 a kozuby boli inštalované odborne spôsobilou firmou. Pri reklamácií musí byť predložený riadne vyplnený a potvrdený záručný list a doklad o predaji z registračnej pokladne, príp. faktúra. Reklamáciu prijíma predajca. 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 dokazujúcim deň predaja (napr. pokladničný doklad s pečiatkou a podpisom predávajúceho).

Upozornenie: Požadujte od predávajúceho riadne vyplnenie záručného listu.

Vážený zákazník!

Pokiaľ budete objednávať náhradné diely, prosíme, uveďte nasledovné údaje:

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

Potvrdenie o inštalácii odborne spôsobilou firmou:

dátum inštalácie:
názov a adresa firmy:

pečiatka, podpis

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

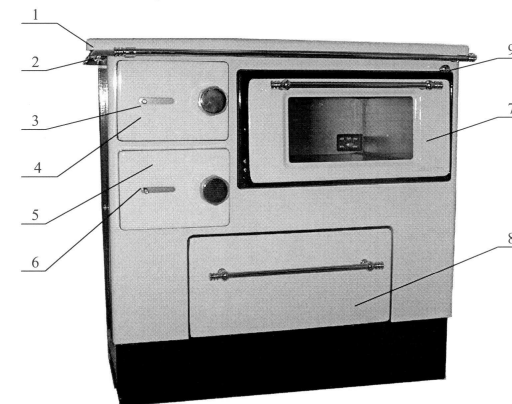
prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

Návod na používanie

Sporák na vykurovanie drevom **REGULAR 46** R-46 Elegant, De Lux

Ďakujeme za dôveru, ktorú ste nám prejavili kúpou nášho tovaru. Sporáky na vykurovanie drevom sú všeobecne obľúbenými výrobkami, vynikajúco vhodnými na varenie, pečenie, ako aj vykurovanie. Sporáky sú v pravom alebo ľavom vyhotovení. Majú jednoduchú obsluhu a hospodárnu prevádzku.

Prosíme Vás, pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na používanie.



obr. 1

Sporák na pevné palivo REGULAR-46

1. poklop sporáka
2. rám varnej platne
3. posuvný uzáver sekundárneho vzduchu
4. dvierka ohniska
5. dvierka popolníka
6. posuvný uzáver primárneho vzduchu
7. dvierka rúry na pečenie
8. zásuvka na palivo
9. ovládacia páka nahrievacej klapky

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽÍVANIE A OBSLUHU SPORÁKA NA PEVNÉ PALIVO

Tento návod na inštaláciu, používanie a obsluhu platí len pre sporák Regular - 46

Pred prvým použitím:

- * Pre zabezpečenie bezchybného fungovania sporáka vás pred jeho prvým použitím žiadame, aby ste si pozorne prečítali tento návod a presne sa riadili odporúčaniami, ktoré sú v ňom uvedené.
- * Používajte výlučne odporúčané typy paliva, a to palivové drevo.
- * Potrebný tlak v komíne má pri bežnom prevádzkovom zatažení dosiahnuť cca 12 Pa. Pri zatažení nad 15 Pa treba do komínovej rúry namontovať škrtiacu klapku.
- * V miestnosti s nainštalovaným sporákom je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod čerstvého vzduchu. Pri dôkladnom utesnení okien a dverí, alebo ak sú v miestnosti nainštalované iné zariadenia, ako napr. odsávač pár, sušička bielizne, ventilátory, a pod., ktoré spotrebúvajú vzduch, treba za určitých okolností z času na čas priviesť zvonku čerstvý vzduch (otvoriť dvere a okná), alebo k sporáku položiť externé potrubie na spaľovací vzduch. V tejto súvislosti by ste sa pred inštalovaním sporáka mali každopádne poradiť s kompetentným kominárom. Inštaláciu sporáka treba zveriť do rúk na to spôsobilé osobe.
- * V popolníku sa nesmú nachádzať žiadne zápalné látky.
Výška popola nesmie prekročiť výšku bočnej steny priestoru na popol.

Dvierka ohniska a dvierka popolníka musia byť vždy zatvorené (okrem podpaľovania, prikladania paliva a odstraňovania popola), aby sa zabránilo úniku vykurovacieho plynu.

Sporák sa nesmie upravovať, výnimku tvoria nami ponúkané, overené originálne časti príslušenstva.

Pri požiari komína treba dvierka na sporáku nechať zatvorené a zatvoriť regulátor vzduchu! Nikdy sa nepokúšajte uhasiť oheň v komíne vodou! V dôsledku nárazovej tvorby vodných pár môže komin prasknúť. V prípade núdze volajte na tiesňové telefónne číslo hasičov!

Ak dôjde k poruche, treba zatvoriť všetky regulátory vzduchu a až do odstránenia príčiny poruchy neprikladať ďalšie palivo!

Vo všeobecnosti sa musí dodržiavať stavebný poriadok a nariadenie o kúreniskách príslušných krajín, ako aj všetky potrebné miestne, národné a európske normy a predpisy.

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

5.2 ÚDRŽBA A ČISTENIE VARNEJ PLATNE

Pri čistení varnej platne používajte výlučne brúsny papier alebo prostriedok na drhnutie. Po čistení treba platňu utrieť vlhkou handričkou a následne suchou handričkou.

Dávajte pozor, aby dilatčné škáry na varnej platni zostali vždy voľné, tak aby bolo umožnené rozťahovanie platne v dôsledku pôsobenia tepla.

Spálené zvyšky jedál a časti zhorenín v škárach môžu spôsobiť deformáciu varnej platne.

Hrnce alebo panvice nenechávajú nikdy stáť na studených varných platniach.

Na okrajoch pritom môže vzniknúť korózia, ktorá sa dá dodatočne len ťažko odstrániť.

POKYNY

Sporák, spojka a komín sa musia pravidelne čistiť. Celé spaľovacie zariadenie musí pravidelne skontrolovať odborník.

6. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Pri dodržiavaní návodu na inštaláciu a prevádzku je sporák spoľahlivým kuchynským zariadením.

Podmienkou pre uplatnenie záruky je odborné zaobchádzanie s výrobkom. Podmienky záruky obsahuje priložený záručný list.

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

Vysoké kuchynské formy sa pečú pri primeranej teplote v rúre na pečenie.

Ploché koláče a pečivo sa pečie pri trochu vyšších teplotách. Pri pečení mäsa potrebujete vyššiu teplotu než pri pečení koláčov. Čas prípravy (čas zahriatia) je dlhší a bezpodmienečne potrebný.

Pri pečení používajte okrúhly plech na pečenie, ktorý položíte na dno priestoru na pečenie. Počas pečenia plech na pečenie rovnomerne otáčajte. Plech na pečenie nie je súčasťou zásielky sporáka.

5. ODSTRAŇOVANIE ZHORENÍN A POPOLA

Odstraňovanie zhorenín prebieha pomocou dodaného príslušenstva cez posuvný uzáver.

Popolník sa má dôkladne vyprázdniť pred každým kúrením.

Rošt čistíte 1 až 2-krát týždenne. Ak sú vetracie otvory v rošte upchané zhoreninami, spálenými zvyškami alebo inými zhorenými látkami, treba rošt vybrať a dôkladne očistiť.

5.1 ÚDRŽBA A ČISTENIE SPORÁKA

Dôkladné čistenie sporáka je rozhodujúce pre jeho dobré a spoľahlivé fungovanie. Údržba smaltovaných plôch sporáka sa prevádza len vtedy, keď je sporák studený. Sporák sa má čistiť čistou vodou a jemnou handričkou, vo výnimočných prípadoch mydlou vodou. Intervaly čistenia závisia zväčša od druhu paliva a od dĺžky užívania sporáka, ako aj od spôsobu používania.

Zbytočnej tvorbe prachu počas čistenia sa dá zabrániť dodržiavaním nasledujúceho poradia krokov:

- * Odoberte varnú platňu a vonku ju dôkladne očistite.
- * Odstráňte sadze a usadeniny z hornej strany rúry na pečenie a z častí, ktorými prúdi spaľiny.
- * Nasaďte varnú platňu.
- * Vytiahnite posuvný uzáver rúry na pečenie za účelom čistenia (obr. 6, pol. 13).
- * Odstráňte sadze a popol z dna sporáka.
- * Zasuňte posuvný uzáver rúry na pečenie za účelom čistenia.



obr. 6

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

1. TECHNICKÉ ÚDAJE

	Jednotka	REGULAR-46
Menovitá tepelná účinnosť	(kW)	5
Teplota spalín	(°C)	195/175
Hmotnostný prúd spalín	(g/s)	8,8/8,4
Potrebný dopravný tlak	(Pa)	12/13
Rozmery sporáka (šírka x hĺbka x výška)	(mm)	915 x 565 x 850
Rozmery rúry na pečenie (šírka x hĺbka x výška)	(mm)	460 x 485 x 185
Priemer dymovodu	(mm)	120
Výška od podlahy po os dymovodu	(mm)	zboku 700
Hmotnosť	(kg)	103

2. INŠTALÁCIA SPORÁKA

Pri inštalácii sporáka sa treba riadiť platnými stavebnými predpismi a predpismi protipožiarnej ochrany.

Sporák sa ku komínu pripája zboku, pričom sa musíte rozhodnúť medzi tzv. „ľavým“ a „pravým“ sporákom. Miesto inštalácie má byť vodorovné.

Na horľavú dlážku (drevo, umelá hmota, koberec ...) položte podložku z ocele, medi alebo z iného ohňovzdorného materiálu. Táto podložka musí byť oproti rozmerom sporáka väčšia zboku min. o 30 cm a spredu o 50 cm. Vzdialenosť od častí nábytku z dreva alebo umelej hmoty by sa mala rovnať min. 20 cm, na strane ohniska min. 40 cm. Konštrukčné diely z horľavých materiálov by mali byť od otvoru sporáka na prikladanie vzdialené zboku minimálne 80 cm.

Steny okolo sporáka by mali byť po celej výške a šírke obojstranne, resp. spredu nad ohniskom ohňovzdorné min. do 50 cm. Bezpečnostná vzdialenosť chránených predmetov (napr. horľavé steny, steny s horľavými komponentmi, kuchynské prvky, nosné steny z oceľobetónu) sa rovná min. 20 cm, resp. na strane ohniska 40 cm.

Okolo sporáka má byť dodržaná dostatočná vzdialenosť od horľavých predmetov (s dreveným obkladom, nábytok, závesy a pod.).

Pri použití oceľovej platne sporáka nie sú nad sporákom povolené žiadne nadstavby.

Pri inštalácii spojky sa majú dodržať minimálne vzdialenosti od horľavých látok. Vzdialenosť od steny sa rovná 20 cm a od stropu 40 cm. Pred pripojením sporáka ku komínu sa treba bezpodmienečne poradiť s kompetentným obvodným kominárom.

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

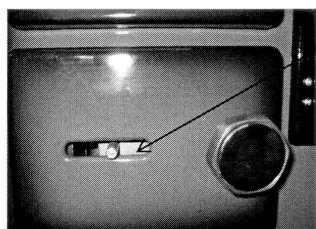
Sporák sa ku komínu pripája podľa platných noriem. Je potrebné dbať na to, aby prípojné hrdlo na komíne neprečnievalo do prierezu komína na spaliny a aby bolo náležitým spôsobom utesené.

Aby sa dosiahol požadovaný výkon sporáka, musí byť zabezpečená riadna inštalácia a predovšetkým bezchybné fungovanie komína.

Existujúci tlak v komíne treba skontrolovať pred uvedením sporáka do prevádzky. Intenzitu ťahu vzduchu v komíne skontrolujete jednoducho položením sviečky pod otvor komína. Ťah vzduchu je dostatočný vtedy, keď sa plameň sviečky vychýli smerom ku komínu. Slabé vychýlenie plameňa naznačuje slabý ťah vzduchu.

Pri inštalácii dvoch sporákov na jednom poschodí a ich napojení na jeden komín (viacnásobné využitie) musí byť vzdialenosť medzi prípojkami minimálne 50 cm.

3. REGULÁCIA VZDUCHU



obr. 2

3.1 PRIMÁRNY VZDUCH

Primárny vzduch umožňuje spaľovanie paliva. Tento vzduch sa nastavuje pomocou rukoväte posuvného uzáveru primárneho vzduchu na dvierkach popolníka (obr. 1, pol. 6).

Pri podpaľovaní treba posuvný uzáver primárneho vzduchu (obr. 2, pol. 9) naplno otvoriť.

Poznámka: Aby sa zabránilo prehriatiu sporáka, nesmie množstvo paliva pri správne nastavenom spaľovacom vzduchu prekročiť hodnotu 1,5 kg/h (palivové drevo).

Po vytvorení základnej pahreby priložte palivo. Pri prikladaní paliva pomaly otvorte dvierka ohniska, aby mohli uniknúť spaliny a aby sa zabránilo ich vniknutiu do miestnosti.

Menovitá tepelná účinnosť sa dosiahne pri ďalšom priložení paliva a po nastavení prívodu vzduchu v súlade s údajmi v tabuľke.

Palivo	Množstvo	Doba zhorenia	Primárny vzduch	Posuvný uzáver dvierok sekund. vzduchu
Drevo	1,5 kg	1,0 h	otvorené na 8 mm	otvorené na 20 mm

Dávajte pozor, aby ste nikdy nepriložili viac dreva, než je potrebné. Vyššie uvedené množstvo dreva sa nesmie prekročiť, inak môže dôjsť k prehriatiu sporáka. Odporúča sa používať prírodne vysušené palivové drevo. Lakované, natierané, dyhované a impregnované drevo, alebo drevo s lepidlom je na spaľovanie zakázané. V takom prípade zaniká akákoľvek záruka výrobcu. Spaľovanie odpadov závažným spôsobom zatažuje životné prostredie a je legislatívne zakázané.

Použitie drevo musí byť suché (zvýšková vlhkosť 20%). Dá sa to dosiahnuť dvojročným skladovaním dreva v suchej miestnosti s dobrým vetraním. Vlhké drevo má nízku výhrevnú hodnotu a spôsobuje vznik usadenín v dymových kanáloch a v komíne.

V prípade nepriaznivých pomerov z hľadiska ťahu vzduchu môžu vzniknúť poruchy, pretože spaliny nie sú úplne odvádzané. Prevádzkovanie sporáka je v takom prípade z bezpečnostných dôvodov zakázané.

4.2 VARENIE

4.2.1 VARENIE V LETE

Počas teplých dní sa sporák na pevné palivo používa väčšinou na varenie. Nahrievaciu klapku naplno otvorte. Odporúča sa používať hrniec s hrubým dnom a so zodpovedajúcimi pokrievkami.

4.2.3 VARENIE V ZIME

Počas chladných dní sa sporák používa väčšinou na vykurovanie miestnosti a taktiež na varenie. Na rýchlejšie varenie používajte suché drevo. Nahrievacia klapka musí byť zatvorená a posuvný uzáver primárneho vzduchu naplno otvorený.

4.3 PEČENIE

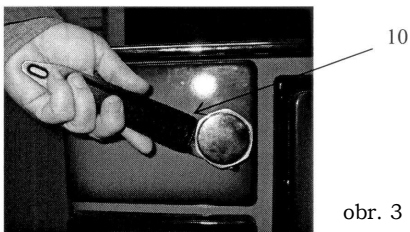
Na pečenie koláčov a mäsa je potrebné rovnomerné rozdelenie tepla. Aby sa dosiahla táto rovnomernosť a dostatočná teplota, musí byť nahrievacia klapka zatvorená. V závislosti od druhu pečenia treba rúru na pečenie predhriať. Keď rúra na pečenie dosiahne požadovanú teplotu, môžete pokrm určený na pečenie vložiť do rúry. Zabráňte tvorbe silnej žiary. Palivo prikladajte neustále v malých množstvách.

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

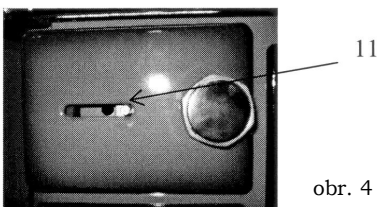
3.2 POUŽITIE RUKOVÄTE NA DVIERKACH OHNISKA

obr. 3

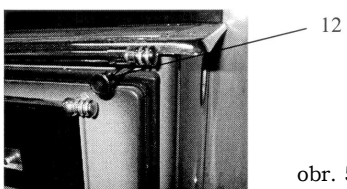
Keď je rukoväť na dvierkach ohniska príliš horúca na to, aby ste jej mohli dotknúť, dajú sa dvierka ohniska otvárať a zatvárať pomocou špeciálneho kľúča, ktorý je súčasťou špeciálneho príslušenstva (obr. 3).

3.3 SEKUNDÁRNY VZDUCH

Nastavenie sekundárneho vzduchu je znázornené na obr. 1, pol. 3. Sekundárny vzduch sa nastavuje pomocou rukoväte posuvného uzáveru na dvierkach ohniska (obr. 4, pol. 11).



obr. 4

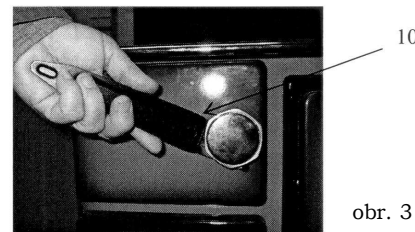
3.4 OVLÁDACIA PÁKA NAHRIEVACEJ KLAPKY

obr. 5

Nahrievacia klapka sa pohybuje v dôsledku ovládania rukoväte posuvného uzáveru (obr. 5, pol. 12) nad dvierkami rúry na pečenie. Vytiahnutie rukoväte posuvného uzáveru má za následok otvorenie nahrievacej klapky. Zasunutie posuvného uzáveru znamená zatvorenie

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

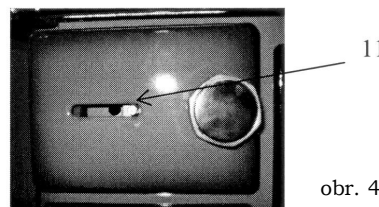
3.2 POUŽITIE RUKOVÄTE NA DVIERKACH OHNISKA

obr. 3

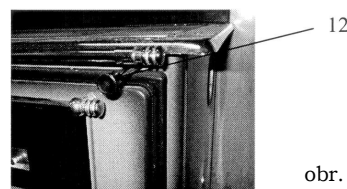
Keď je rukoväť na dvierkach ohniska príliš horúca na to, aby ste jej mohli dotknúť, dajú sa dvierka ohniska otvárať a zatvárať pomocou špeciálneho kľúča, ktorý je súčasťou špeciálneho príslušenstva (obr. 3).

3.3 SEKUNDÁRNY VZDUCH

Nastavenie sekundárneho vzduchu je znázornené na obr. 1, pol. 3. Sekundárny vzduch sa nastavuje pomocou rukoväte posuvného uzáveru na dvierkach ohniska (obr. 4, pol. 11).



obr. 4

3.4 OVLÁDACIA PÁKA NAHRIEVACEJ KLAPKY

obr. 5

Nahrievacia klapka sa pohybuje v dôsledku ovládania rukoväte posuvného uzáveru (obr. 5, pol. 12) nad dvierkami rúry na pečenie. Vytiahnutie rukoväte posuvného uzáveru má za následok otvorenie nahrievacej klapky. Zasunutie posuvného uzáveru znamená zatvorenie

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

klapky. Tento posuvný uzáver slúži na skrátenie dymového kanála pri zapaľovaní ohňa. Nahrievaciu klapku treba otvoriť iba pri zapaľovaní paliva, keď je sporák studený. Ak zostane nahrievacia klapka otvorená po zapálení, môže to viesť k prehriatiu sporáka a následne k poškodeniu jeho častí. Otvorená nahrievacia klapka má navyše za následok vyššiu spotrebu paliva.

3.4 Zásuvka na palivo

V spodnej časti sporáka sa nachádza priestor na palivo (obr. 1, pol. 8), ktorý je kvôli ľahšiemu pohybu vybavený vedeniami. Pozor! Do tohto priestoru sa nesmú odkladať žiadne ľahko zápalné látky, ako napr. papier a pod. Pozor na výšku naplnenia tohto priestoru.

4. UVEDENIE SPORÁKA DO PREVÁDZKY

Pred prvým kúrením by sa všetky smaltované plochy mali pretrieť jemnou handričkou, aby sa zabránilo tvorbe škvŕn. Po oboznámení sa s obsluhou môže nasledovať prvé uvedenie sporáka do prevádzky. Pri prvom kúrení otvorte okná, pretože ochrana proti korózii vyvolá na krátky čas na začiatku spaľovania nepríjemný, avšak neškodný a bežný dym a zápach. Tento jav po krátkom čase ustane. Nezabúdajte, že niektoré konštrukčné diely (dymovod, dvierka na prikladanie a pod.) sa pri prevádzke sporáka nadmerne zahrievajú, a tak existuje nebezpečenstvo popálenia. Všetky plochy sporáka môžu byť počas prevádzky horúce: existuje nebezpečenstvo popálenia. Aj zariadenia určené na obsluhu (rukoväte dvierok) sa zahrievajú; používajte dodanú ovládaciu rukoväť. Zabráňte prístupu malých detí do blízkosti sporáka. **Pri prvom kúrení zapáľte najskôr trikrát malý oheň, aby sa zabránilo prasknutiu šamotu.**

4.1 UVEDENIE DO PREVÁDZKY A PREVÁDZKA SPORÁKA

- * Vytiahnite rukoväť posuvného uzáveru nahrievacej klapky pre zapálenie,
- * naplno otvorte rukoväť posuvného uzáveru primárneho vzduchu (obr. 1, pol. 6),
- * otvorte dvierka ohniska,
- * vložte drevitú vlnu, piliny alebo papier,
- * na to položte 2-3 kúsky dreva,
- * zapáľte,
- * zatvorte dvierka ohniska,
- * počkajte, kým sa drevo rozhorí,
- * naplno otvorte rukoväť posuvného uzáveru sekundárneho vzduchu,
- * zasuňte rukoväť posuvného uzáveru nahrievacej klapky.

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk

klapky. Tento posuvný uzáver slúži na skrátenie dymového kanála pri zapaľovaní ohňa. Nahrievaciu klapku treba otvoriť iba pri zapaľovaní paliva, keď je sporák studený. Ak zostane nahrievacia klapka otvorená po zapálení, môže to viesť k prehriatiu sporáka a následne k poškodeniu jeho častí. Otvorená nahrievacia klapka má navyše za následok vyššiu spotrebu paliva.

3.4 Zásuvka na palivo

V spodnej časti sporáka sa nachádza priestor na palivo (obr. 1, pol. 8), ktorý je kvôli ľahšiemu pohybu vybavený vedeniami. Pozor! Do tohto priestoru sa nesmú odkladať žiadne ľahko zápalné látky, ako napr. papier a pod. Pozor na výšku naplnenia tohto priestoru.

4. UVEDENIE SPORÁKA DO PREVÁDZKY

Pred prvým kúrením by sa všetky smaltované plochy mali pretrieť jemnou handričkou, aby sa zabránilo tvorbe škvŕn. Po oboznámení sa s obsluhou môže nasledovať prvé uvedenie sporáka do prevádzky. Pri prvom kúrení otvorte okná, pretože ochrana proti korózii vyvolá na krátky čas na začiatku spaľovania nepríjemný, avšak neškodný a bežný dym a zápach. Tento jav po krátkom čase ustane. Nezabúdajte, že niektoré konštrukčné diely (dymovod, dvierka na prikladanie a pod.) sa pri prevádzke sporáka nadmerne zahrievajú, a tak existuje nebezpečenstvo popálenia. Všetky plochy sporáka môžu byť počas prevádzky horúce: existuje nebezpečenstvo popálenia. Aj zariadenia určené na obsluhu (rukoväte dvierok) sa zahrievajú; používajte dodanú ovládaciu rukoväť. Zabráňte prístupu malých detí do blízkosti sporáka. **Pri prvom kúrení zapáľte najskôr trikrát malý oheň, aby sa zabránilo prasknutiu šamotu.**

4.1 UVEDENIE DO PREVÁDZKY A PREVÁDZKA SPORÁKA

- * Vytiahnite rukoväť posuvného uzáveru nahrievacej klapky pre zapálenie,
- * naplno otvorte rukoväť posuvného uzáveru primárneho vzduchu (obr. 1, pol. 6),
- * otvorte dvierka ohniska,
- * vložte drevitú vlnu, piliny alebo papier,
- * na to položte 2-3 kúsky dreva,
- * zapáľte,
- * zatvorte dvierka ohniska,
- * počkajte, kým sa drevo rozhorí,
- * naplno otvorte rukoväť posuvného uzáveru sekundárneho vzduchu,
- * zasuňte rukoväť posuvného uzáveru nahrievacej klapky.

DOMÁCE POTREBY, ŽELEZIARSTVO, ZÁHRADA

prevádzka: Rosinská cesta 13, 010 08 Žilina, **Zákaznícky servis** - Tel: 041/555 55 09, Fax: 041/500 50 45,
Sekretariát - tel: 041/555 55 02 - **Reklamácie** - tel: 555 55 18, E-mail: kinekus@kinekus.sk, www.kinekus.sk