

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce:

Vyplní prodejna:

Název výrobku: Kamna na tuhá paliva

Typ:

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

razítko - podpis

Podmínky záruky a bezplatné opravy

Po předložení potvrzeného záručního listu a originální účtenky.

1. Na výrobek poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli.
2. Záruka se vztahuje na vady vzniklé prokazatelně následkem vadného materiálu, chybné konstrukce, nebo špatného provedení.
3. Záruku uznáváme na dobu uvedenou v tomto záručním listě za těchto podmínek:
Výrobek byl používán v souladu s návodem, nebyl mechanicky poškozen, byl připojen na komín dle platných norem, na výrobku nebyly provedeny neoprávněné zásahy či úpravy.
4. Při koupi spotřebiče zkontrolujte šamotové cihly. Případnou reklamaci na poškozené šamotové nebo vermikulitové cihly výrobce akceptuje jen do prvního zatopení ve spotřebiči.

ALFAPLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE
(KOVODĚLNÝ PRŮMYSL VRANJE)
17500 VRANJE, SRBSKO
Radnička 1, Trl.: 017/421-121

Sporák na tuhá paliva

ALFA 55



Obrázek č. 1



Sporák ALFA 55

1. Kryt sporáku
2. Rám plotny
3. Dvířka topeniště
4. Popelníková dvířka
5. Dvířka trouby
6. Zásuvka na palivo
7. Páčka na regulaci průvanu

NÁVOD K MONTÁŽI, POUŽÍVÁNÍ A OBSLUZE SPORÁKU

Tento návod k montáži, používání a obsluze platný je pouze pro sporák typu:

ALFA 55

Před prvním použitím:

- K zajištění správného fungování sporáku, žádáme Vás před prvním použitím pečlivě si přečtete Návod a přesně dodržujte uvedená doporučení.
- Používejte výhradně doporučené druhy paliv – a to dřevěná polena.
- Požadovaný výtlačný tlak v komíně při normálním pracovním zatížení je 12 Pa. Pokud je výtlačný tlak vyšší než 15 Pa do kouřovodu je nutno nainstalovat tlumící klapku.

-2-

Veškeré eventuální problémy s Vaším sporákem vyřeší naše zákaznické služby. Obráťte se na naše zákaznické služby ohledně každého problému nebo nedostatku při provozu.

Tyto služby Vám pomohou i ohledně objednávky náhradních dílů.

7. ZÁRUKA

7.1 DOBA ZÁRUČNÍHO SERVISU

Toto zahrnuje dobu během které zaručujeme servis, vybavení a náhradní díly, začínaje ode dne zakoupení výrobku.

Doba záručního servisu je stanovena v souladu s platnou legislativou.

V případě změny modelu a designu výrobku, lhůta k výměně dílů u kterých byl změněn design probíhá v zákonem předepsané době.

Po uplynutí této lhůty změněné díly dodáváme v novém designu.

7.2 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka k výrobku platí v zákonem stanovené lhůtě.

Záruka se nevztahuje na sklo, sklokeramickou desku a fyzické poškození vzniklé po zakoupení

VÝROBCE SI VYHRAZUJE VEŠKERÁ PRÁVA ZMĚN

Výrobek v záruční době bude bezvadně fungovat pokud budete dodržovat pokyny z tohoto návodu k instalování a používání.

Záruka přestává platit pokud bude zjištěno že:

- zapojení výrobku nebo opravu provedla neoprávněná osoba, resp. pokud byly vestaveny neoriginální díly,
- pokud výrobek nebyl používán v souladu s tímto Návodem,
- při použití byl mechanicky poškozen výrobek,
- opravu nedostatků provedla neoprávněná osoba,
- výrobek byl použit ke komerčním účelům,
- poškození vzniklo při přepravě, po zakoupení výrobku,
- k závadě došlo v důsledku nesprávné montáže, nesprávné údržby nebo mechanického poškození, které způsobil kupec
- k závadě došlo v důsledku příliš vysokého nebo příliš nízkého napětí, anebo v důsledku zásahu vyšší moci.

Závady výrobku můžeme opravit i mimo záruční lhůtu s použitím originálních náhradních dílů, ke kterým také poskytujeme záruku za stejných podmínek.

Tato záruka nevylučuje, ani nemá vliv, na nároky kupce pokud jde o soulad zboží s právními předpisy. Pokud dodaný výrobek neodpovídá podmínkám ze smlouvy, kupec má nárok požadovat od prodejce aby bezúplatně tento nesoulad odstranit provedením opravy nebo výměnou výrobku v souladu s platnými právními předpisy.

Máte-li vyzdívku ze šamotu či jeho náhrad, tak v ní se občas mohou objevovat vlasové praskliny. Ty nejsou na závadu, a nejsou důvodem k reklamaci, dokud prasklinou není vidět skrz šamot až na železo za ním. Potom je třeba šamot vyměnit.

-7-

4.3 PEČENÍ A SMAŽENÍ

Na pečení pečiva a masa teplota musí být rovnoměrně rozložena. Pro dosažení rovnoměrné a dostatečné teploty, regulátor tahu musí být uzavřený. V závislosti na druhu pečení, trouba musí být předehřátá. Když se trouba zahřeje na požadovanou teplotu, můžeme vložit pokrm. Nepřipusťte, aby se vytvořilo příliš velké množství rozžhavené hmoty. Neustále přikládejte palivo v menším množství.

Tlustší pečiva se pečou ve středně vyhřáté troubě. Tenčí pečiva se pečou na poněkud vyšších teplotách. K přípravě masa je třeba vyšší teploty nežli při pečení pečiva. Doba přípravy (předhřívání) trvá déle a je nutná. Pokrmy se pečou v kulatém pekáči, a to na dně trouby.

Během pečení rovnoměrně otáčejte pekáč. Pekáč se dodává společně se sporákem.

5. ODSTRAŇOVÁNÍ POPELE

Popel se odstraňuje pomocí dodaného vybavení odstraněním posouvátka trouby. Pravidelně vyprázdňujte popelník před každým podpalováním. Rošt se musí čistit 1-2 krát týdně. Pokud se ucpe vzduchový otvor na roštu v důsledku shromažďování popele nebo jiných spalin, rošt se musí vyndat a pečlivě očistit.

5.1 ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ SPORÁKU

Pravidelné čištění sporáku má rozhodující význam pro jeho správný a spolehlivý provoz. Údržba smaltovaných povrchů sporáku se doporučuje pouze pokud je sporák studený. Sporák čistěte čistou vodou a měkkým hadříkem a ve zvláštních případech i mydlinkovou vodou. Odstupy mezi čištěním jsou dány druhem paliva a dobou a způsobem používání sporáku.



Zbytečnému víření prachu během čištění můžete se vyhnout pokud budete postupovat jak následuje:

- * vyndávání varné desky a pečlivé čištění desky venku,
- * odstraňování sazí a usazenin z horní strany trouby a částí přes které proudí horké plyny,
- * vrácení varné desky,
- * vysouvání posouvátka na čištění trouby (obr. 3, poz. 9),
- * odstraňování sazí a popele z dolní části sporáku,
- * zasouvání posouvátka na čištění trouby

Obr. č. 3

5.2 ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ VARNÉ DESKY

Na čištění varné desky se používá výhradně smirkový papír nebo prostředek na drhnutí. Poté co desku očistíte, otřete ji vlhkým a potom suchým hadříkem. Dbejte o to, aby rozrazitelné žlábkové desky vždy zůstaly volné, aby se pod vlivem teploty mohly rozšiřovat. Spečené zbytky potravin a popele ve žlábkách mohou vyvolat deformaci varné desky. Nikdy nenechávejte nádobí stát na studené varné desce. Tímto se na hranách vytváří koroze, kterou je později velmi obtížné odstranit.

ÚDRŽBA

Sporák, kouřovod a komín se musí pravidelně čistit.

Veškeré uvedené díly musí pravidelně kontrolovat odborná osoba.

6. VŠEOBECNÉ RADY

Pokud jste dodržovali veškeré pokyny k instalaci a pro použití, tento sporák bude velmi spolehlivým kuchyňským zařízením.

- V místnosti, ve které se sporák instaluje musí být zajištěno dostatečné proudění čerstvého vzduchu. Pokud jsou okna a dveře v místnosti dobře utěsněna, anebo jsou v místnosti postaveny spotřebiče jež spotřebávají vzduch (jako jsou odsávačky páry, sušička prádla a jiné), je nutné občas přivádět vzduch zvenku (otevírání dveří a oken). V každém případě, před montáží sporáku se poraďte s příslušným kominikem.
- Do popelníku se nesmí odkládat hořlavé materiály. Výška vrstvy popele by neměla být vyšší než je výška bočních stěn.
- Dvířka topeniště a popelníku musí být stále uzavřená (výjma při zatápění, doplňování paliva a odstraňování popele), pro zamezení úniku horkého plynu.
- Není povoleno provádět změny na sporáku, výjma v případě použití originálních dílů vybavení z naší nabídky, a které jsou atestovány anebo pokud práce provádí zástupce oddělení služeb zákazníkům výrobce.
- Pokud dojde ke vznícení uvnitř komínu, dvířka sporáku nechte uzavřena. Nikdy nehaste požár uvnitř komínu vodou. V důsledku náhlého vytvoření vodní páry může dojít k výbuchu v komíně. V případě nouze volejte hasiče!
- Pokud dojde k poruše, uzavřete dvířka topeniště, a již nepřidávejte palivo dokud se důvod závady neodstraní.
- Při výstavbě objektu a komínu musí se dodržovat stavební a požární předpisy, jakož i veškeré místní, národní a evropské předpisy a normy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý tepelný výkon .

Teplota kouřového plynu (sekané dříví)

Průtok kouřového plynu (sekané dříví)

Požadovaný výtlačný tlak (sekané dříví)

Rozměry sporáku (šířka x hloubka x výška)

Rozměry trouby (šířka x hloubka x výška)

Průměr kouřovodu

Výška od podlahy do osy kouřovodu

Hmotnost

ALFA 55

5 KW

195 °C

8,8 g/s

12 Pa

965x612x755 mm

550x540x195 mm

120 mm

bočně 590 mm

91 kg

1. INSTALACE SPORÁKU

Při instalaci sporáku je nutno dodržovat platné stavební předpisy a předpisy o požární ochraně.

Napojování sporáku ke komínu se provádí z boku a zezdola, při čemž se lze rozhodnout pro levou nebo pro pravou stranu.

Místo na umístění sporáku musí být vodorovné.

Pokud je podlaha z hořlavého materiálu (dřevo, plastika, koberec ...) bezpodmínečně postavte sporák na ochrannou podložku z oceli, mědi nebo jiného materiálu odolného proti ohni. Rozměry ochranné podložky musí být z boční strany širší než je sporák o nejméně 30 cm, a z přední strany nejméně o 50 cm.

Vzdálenost od dřevěných nebo plastických částí nábytku z obou stran topeniště musí být nejméně 20 cm. Díly pro vestavbu vyrobené z hořlavých materiálů musí být z boční strany otvoru topeniště sporáku na vzdálenosti minimálně 80 cm.

Stěny po celé své výšce a šířce minimálně 50 cm z obou stran, jakož i před topeništěm, musí také být odolné proti ohni. Bezpečná vzdálenost od předmětů které je nutno chránit (na př. hořlavé stěny, stěny s hořlavými součástmi, kuchyňské prvky, opěrné stěny z vyztuženého betonu) je nejméně 20 cm nebo 40 cm ze strany topeniště.

Kolem sporáku musí být dodržena dostatečná vzdálenost od hořlavých předmětů (obložených dřevem, nábytkem, záclonami a pod.).

Pokud se používá ocelová deska sporáku, nad sporákem se nesmí provádět nástavba doplňkových prvků.

Při instalaci spojovacích prvků musí být zachovány minimální odstupy s ohledem na hořlavé materiály. Vzdálenost od stěny musí být 20 cm, a od stropu 40 cm. Před zapojením sporáku do komína poraďte se s příslušným místním komíníkem. Zapojení sporáku do komína provádí se pomocí odpovídajících kouřovodů dle norem SRPS.M.R4.031 (DIN 1298 nebo DIN EN 1856-2). Pozornost je třeba věnovat tomu, aby kouřovod nebyl užší než je průměr kouřovodného průduchu, a aby byl správně utěsněn. Obecně je třeba vzít v úvahu normu DIN 18160. Pro docílení požadované účinnosti sporáku, nezbytná je správná instalace, a především komín musí být v dokonalém stavu.

Před použitím sporáku zjistěte stávající výtlačný tlak v komíně.

Intenzitu tahu v komíně můžete zjistit velmi jednoduchým způsobem tak, že u komínového otvoru postavíte svíčku. Tah je vyhovující pokud plamínek svíčky bude směřovat do komínového otvoru. Pokud plamínek nebude směřovat do komínového otvoru, tah není vyhovující. V případě instalování dvou sporáků v jednom patře a do jednoho komínu, vzdálenost mezi připojeními na komín musí být nejméně 50 cm.

2 PÁČKA REGULÁTORU TAHU



Regulátor tahu se ovládá pomocí páčky posouvátka (obr. č. 2, poz. 7) nad dvířky trouby. Vytažením páčky posouvátka regulátor tahu se otvírá. Zasunutím posouvátka se uzavírá. Toto posuvátko zkracuje cestu kouřových plynů při zapalování ohně. Regulátor tahu otvírejte pouze při podpalování paliva a pokud je sporák studený. Pokud regulátor tahu zůstane otevřený i po podpalování, může se stát že se sporák přehřeje a může dojít k poškození jeho částí, a trouba bude špatně péct. Kromě toho, otevřený regulátor tahu způsobuje větší spotřebu paliva.

Obr. č. 2

3. ZÁSUVKA (TRUHLÍK) NA POPEL

V dolní části sporáku nalézá se prostor na palivo (obr. č. 1, poz. 6), kterým lze pohybovat pomocí vodítek.

POZOR! V tomto prostoru nesmíte odkládat vysoce hořlavé materiály jako je papír a podobně. Věnujte pozornost tomu do které úrovně je tento prostor naplněn.

4. UVÁDĚNÍ SPORÁKU DO PROVOZU

Před prvním použitím je nutné všechny smaltované plochy vyleštit měkkým hadříkem, čímž se zabrání tvorbě skvrn na jejich povrchu.

Po přečtení návodu k použití lze sporák uvést do provozu. Při prvním podpalování otevřete okna, protože na začátku spalování ochranný prostředek proti korozi vyvíjí nepříjemný kouř a zápach, což je zcela normální. Tento jev přestává po krátké době.

Mějte napaměti, že se jednotlivé vestavné části (odvod spalin, dvířka topeniště) značně zahřívají, a že tudíž může dojít ke vznícení. Veškeré plochy sporáku při provozu mohou být horké. Existuje nebezpečí vznícení, vzhledem k tomu, že se všechny části používané při obsluze zahřívají (držadla dvířek).

Malé děti by se neměly ke sporáku přibližovat.

Při prvním podpalování podpalte nejdříve třikrát menší plamen, aby se zabránilo popraskání šamotu.

4.1. AKTIVACE A PROVOZ SPORÁKU

- Vytáhněte páčku regulátoru tahu při podpalování.
- otevřete dvířka topeniště
- přidejte třísky, piliny nebo papír,
- na to naskládejte 2-3 menší kusy dříví
- podpalte
- uzavřete dvířka topeniště,
- nechte dříví rozhořet,
- po úspěšném podpalení, a až se sporák pěkně rozehřeje, zatlačte páčku regulátoru tahu

Poté co se usadí základní rozžhavená vrstva přidejte palivo.

Při dodání paliva opatrně otevřete dvířka topeniště tak, aby se kouř pohyboval správným směrem a aby se nekouřilo do místnosti.

Jmenovitého tepelného výkonu se docílí při dalším přidávání paliva v množství dle údajů v tabulce.

Palivo	Množství	Doba spalování
Sekané dříví	1,5 kg	1,0 hod.

Dbejte o to, abyste nikdy nepřikládali větší množství dříví než je třeba. Množství paliva nesmí být větší než jak je zhora uvedeno, neboť může dojít k přehřátí sporáku.

Doporučuje se používat přírodně sušené dříví.

Spalování lakovaného, natíraného, laminovaného a impregnovaného dřeva, jakož i dřeva s lepidlem je zakázané. Palivové dříví musí být suché (zbytky vlhkosti max 20%). Tohoto lze docílit dvouletým skladováním dříví v suchém dobře větraném prostoru. Vlhké dříví má nižší tepelnou hodnotu a může vyvolat tvorbu usazenin v plynových kanálech komínu.

Pokud proudění vzduchu není příznivé, kouřové plyny (spaliny) se nemohou zcela odstranit. V tom případě sporáku nelze používat z důvodů bezpečnosti.

4.2 VAŘENÍ

4.2.1 VAŘENÍ V LETNÍM OBDOBÍ

Během letních dnů sporák se většinou používá na vaření.

Maximálně otevřete regulátor tahu. Doporučujeme používání nádobí s tlustým dnem a s odpovídajícími poklicemi.

4.2.2 VAŘENÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ

Během chladných dnů sporák se většinou používá jak k vytápění místností tak i na vaření. Pro rychlejší vaření je nutné používat suchého dříví. Regulátor tahu musí být uzavřený.