

NÁVOD K POUŽITÍ

pro instalaci a provoz sporáků na tuhá paliva

Viki a Viki B*25



VICTORIA
STATE OF THE ART



OBSAH

1. Úvod	3
2. Technické údaje a popis	3
2.1. Technické údaje	3
2.2. Popis	4
3. Montáž sporáku	10
4. Provoz sporáku	10
4.1. Paliva.	10
4.2. Ovládací zařízení	11
4.3. První zapálení vaříče	11
4.4. Zapalování během provozu	11
4.5. Požadavky na větrání	12
4.6. Vytápění během přechodného období	12
5. Důležité pokyny pro protipožární opatření a bezpečnostní předpisy.	12
6. Čištění	13
7. Možné závady a jejich příčiny.	13
8. Dokončení zařízení	14
9. Recyklace a likvidace odpadu	14
Příloha №1	15

1. Úvod.

Blahopřejeme vám k vynikající volbě!

Doufáme, že váš nový sporák na tuhá paliva vám zajistí mnohem větší pohodlí ve vaší domácnosti. Sporák na tuhá paliva je určen k vaření a vytápění. Lze jej používat v kuchyních a vilách, ale není určen k vestavbě do kuchyňského nábytku. Sporák na tuhá paliva je vyroben a testován v souladu s požadavky evropské normy EN 12815 a odpovídá schválené technické dokumentaci. Pro zjednodušení budeme od nyníška používat název "**sporák**".

Můžete očekávat, že budete mít možnost používat sporák k účelu, ke kterému byl vyroben, po dlouhou dobu a s co nejmenším počtem servisních úkonů. Proto pro vás máme prosbu, která je pouze ve váš prospěch:



Nenechávejte návod k použití nepřečtený. S montáží a provozem sporáku jsou spojeny různé právní povinnosti, které jsou vysvětleny v tomto návodu.

Podle zákonů a bezpečnostních předpisů jsou při používání spotřebiče této třídy kupující a uživatel sporáku povinni se pomocí tohoto návodu informovat pro montáž a správnou obsluhu spotřebiče.

Správná instalace, pečlivé provozování a péče o sporák jsou pro jeho dokonalou funkci a dlouhou životnost velmi důležité.

Udržováním návodu v dobrém stavu se budete moci vždy před použitím informovat o správné údržbě sporáku.

2. Technické specifikace a popis.

2.1. Technické specifikace.

Technické specifikace vaříče jsou uvedeny v tabulce v příloze č. 1.

Rozměry: šířka -930 mm, hloubka - 623 mm, výška -874 mm.

Rozměry trouby: šířka -411 mm, hloubka -490 mm, výška -221 mm.

Zásuvka na kouřovod: Vnitřní rozměry: Ø150 mm.

Druh paliva a hmotnost paliva za hodinu: suchá dřevěná polena -3,18 kg/h.

Vzdálenost od sousedních hořlavých materiálů: 80 cm - vpředu.

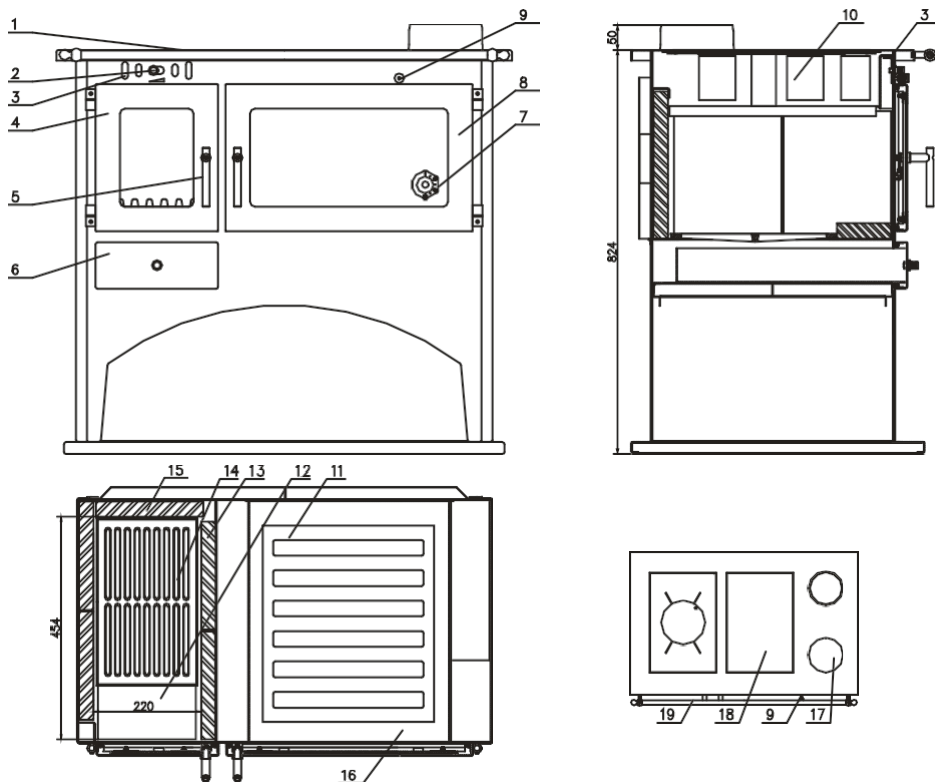
Při použití tepelně odolného podstavce musí kouřit z dvířek 50 cm dopředu a 30 cm do stran.

Model	Vzdálenosti od sousedních hořlavých látek strana materiálu	Vzdálenosti od sousedního hořlavého materiálu materiál vzadu
	[cm]	[cm]
Viki	40	40
Viki Lux	40	40
Viki Lux (barevný)	40	40
VikiB*25	40	40

2.2. Popis.

Hlavní součásti sporáku jsou:

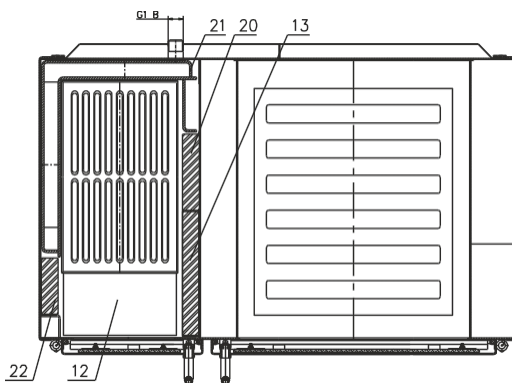
Víki



Obr.1

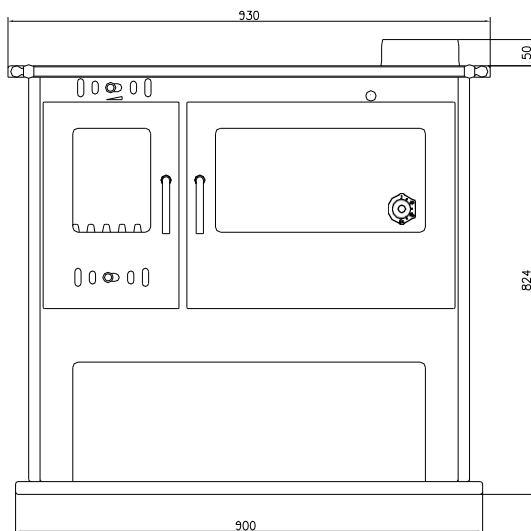
1.Body; 2.Knob; 3.Secondary ovládání přívodu vzduchu; 4.Firedoor; 5.Handle; 6.Ashpan; 7.Thermometer; 8.Oven dveře; 9.Knob; 10.Fláp; 11.Grill; 12.Fireclay cihla 30x110x220; 13.Šamotová cihla 30x220x260 (2ks); 14.Šamotový rošt; 15.Šamotová cihla 30x220x300 (3ks); 16.Odnímatelný spodní plech; 17.Servisní přístupová dvířka; 18.Horní plech; 19.Držák na ručníky.

Obr.1a (zbytek je na obr. 1)

Viki B*25

20. Šamotová cihla 30x135x260;
 21. Integrovaný bojler na
 vodu; 22 Šamotová cihla
 30x98x300

Obr.1b (zbytek je na obr. 1)

Viki Lux

Kromě těchto dílů a součástí se sporák skládá z:

Skleněný

Namontované sklo vydrží teplotní rozdíl až 850 °C, takže nemůže být poškozeno vysokou teplotou, které je dosaženo při provozu vaříče. Mohlo by však dojít k jeho poškození mechanickým vlivem při instalaci nebo přepravě vaříče nebo při ukládání velkých dřevěných polen do ohniště.

Sklo patří mezi náhradní díly, které se rychle opotřebovávají, a proto není zahrnuto v záručních podmínkách.

Znečištění skla sazemi

Konstrukce sporáku pomáhá při provozu neznečišťovat sklo sazemi. Saze se hromadí pouze při špatném spalování, které může být způsobeno následujícími příčinami: statický tlak a rozměry komína neodpovídají potřebným parametrům pro sporák, průtok vzduchu potřebný pro spalování je zastaven příliš brzy nebo není použito správné palivo. Aby bylo sklo co nejčistší od sazí, musí být dřevěná polena umístěna tak, aby řezná plocha nesměřovala ke sklu.

Tyto faktory nemůžeme ovlivnit, a proto nemůžeme zaručit, že sklo nebude znečištěno sazemi.

Žáruvzdorné desky

Ohniště se dodává se žáruvzdornými deskami. Tyto desky zadržují teplo a vracejí ho zpět do topeniště, aby se zvýšila teplota hoření. Čím vyšší je teplota hoření, tím vyšší je účinnost spalovacího procesu. V důsledku příliš vysokých teplot nebo mechanických vlivů může dojít k poškození žáruvzdorných desek. Velmi vysoké teploty mohou vzniknout, pokud je tah kouřovodu příliš vysoký, regulace přívodu sekundárního vzduchu je zcela otevřená a popelník není blízko přední desky. V takovém případě je proces hoření nekontrolovaný. Pod mechanickým vlivem se rozumí například vhození polena do topeniště nebo použití větších polen.

Žáruvzdorné desky by se mohly snadno vyměnit. Pokud se objeví pouze prasklina, pak není nutné je měnit. Je to nutné pouze v případě, kdy jsou kovové části mezi nimi nebo pod nimi viditelně vidět.

Žáruvzdorné desky se rychle opotřebovávají, a proto se na ně nevztahují záruční podmínky.

Těsnění

Těsnění sporáku je vyrobeno ze speciálních skleněných vláken a neobsahuje azbest. Tento materiál se během používání opotřebovává a těsnění se musí pravidelně vyměňovat. Váš prodejce by nám mohl toto těsnění objednat.

Těsnění jsou rychle opotřebitelné díly, a proto nejsou zahrnuty v záručních podmínkách.

Spodní rošt

Spodní část topeniště je dodávána s litinovým roštem. Tento rošt může být zanesen hřebíky v dřevěném materiálu, drobnými dřevěnými díly, zbytky apod. Doporučujeme vám rošt pravidelně čistit, aby byla zachována jeho funkčnost.

Při použití nevhodného paliva nebo dosažení vysokých teplot v důsledku nesprávné obsluhy by mohlo dojít k trvalému poškození roštu.

Rošt se rychle opotřebovává, a proto se na něj nevztahují záruční podmínky. Barva

Vařič je natřen vysoce teplotně odolnou barvou. Tato barva je odolná vůči vysokým teplotám, ale není odolná vůči vlhkosti. Nepokládejte prosím na barvu žádné předměty. Když se časem nahromadí prach, pak jej očistěte kartáčem nebo suchou utěrkou, ale ne mokrou utěrkou nebo vodou.

Při prvním uvedení vařiče do provozu je nutné nechat barvu několik hodin zahřát, aby se zapečela a dosáhla maximální tepelné stability. Během této doby na vařič nic nepokládejte ani se nedotýkejte jeho vnějšího povrchu, aby mohl zůstat neporušený. Zápach, který vzniká, je způsoben zapékáním barvy a po několika hodinách zmizí. Proto je třeba místnost dobře větrat.

Pokud se v důsledku přehřátí nebo nesprávné obsluhy změní barva na bílošedou nebo se objeví skvrna od rzi či se poškodí část povrchu, není to problém. U svého prodejce si můžete objednat sprej v odpovídající barvě.

Rukojeti a knoflíky

Rukojeti a knoflíky sporáku jsou vyrobeny z mosazi nebo poniklované. To je výhoda, protože se nemohou opotřebovat. Rukojeti a knoflíky jsou zahřáté na takovou teplotu jako přední část vařiče, proto je nutné při jejich údržbě používat žáruvzdornou rukavici.

Trouba

Teplota trouby závisí na intenzitě hoření a na množství paliva. Primární regulace vzduchu nastavuje stupeň hoření a velmi dobře reguluje teplotu trouby.

Pokud rádi troubu zahříváte, doporučujeme zvýšit teplotu zajištěním jasného ohně. Na skle dvířek trouby poz.č.7 je umístěn teploměr poz.č.8 pro snadnější kontrolu teploty.

Pokud chcete pokrm zapéct, doporučujeme použít mřížku poz.č.14, kterou lze umístit na dno trouby nebo na boční profily.



Pozor! Při použití trouby vložte více paliva -zvětší se objem spalín a ohřev je lepší a rovnoměrnější!

Pokud troubu nepoužíváte, doporučujeme nechat dvířka trouby otevřená, aby se prostory ohřívaly

lépe.

Integrovaný bojler na vodu

Vámi zakoupený sporák s integrovaným bojlerem vám dává skvělou možnost vytápět blízké prostory pomocí radiátorů.



Váš sporák s integrovaným bojlerem je navržen tak, aby pracoval ve vodním topném systému p o d maximálním provozním tlakem:

- pro "otevřený" systém pod 1 bar;
- pro "uzavřený" systém pod 2 bary;

Do spalovací komory sporáku s výkonem pro ohřev vody je vestavěný kotel podle přílohy č. 1. Tepelný výkon připojených zátěží musí být v souladu s tepelným výkonem uvedeným v příloze č. 1.

Při připojování systému ohřevu vody je třeba dodržovat následující pravidla a doporučení:

- **Projekt a připojení zařízení pro ohřev vody by měla povinně provést oprávněná organizace! Instalace by měla odpovídat všem platným normativním dokumentům (s ohledem na provoz a bezpečnost)!**
- Před připojením instalace je vhodné vypočítat tepelné ztráty v konkrétním případě. V případě připojení zátěže s větším tepelným výkonem, než je deklarovaný v příloze č. 1, dochází k ochlazování otopných ploch integrálního kotle, což vede ke kondenzaci, smolení a prudkému snížení jeho tepelného výkonu.
- **U "otevřeného" vodního topného systému** by mělo být zařízení připojeno k atmosféře s otevřenou expanzní nádobou. Mezi vaříčem a expanzní nádobou by neměly být připojeny žádné blokující komponenty.
- **U "uzavřeného" systému ohřevu vody** by měly být v zařízení zabudovány bezpečné ochranné prvky, které neumožňují překročení pracovního tlaku v plotně nad 2 bary.
- V každé větvi a součásti instalace by mělo být zajištěno odvzdušnění, a to v každém okamžiku jejího provozu, a také vaříče.
- V instalaci, bezprostředně u integrovaného kotle, v nejnižším bodě, by měl být namontován odtokový kohoutek ne menší než ½".
- Všechny součásti instalace by měly být zajištěny proti zamrznutí, zejména pokud je expanzní nádoba nebo jiné její části umístěny v nevytápěných místnostech.
- U instalací s nuceným oběhem by mělo být čerpadlo zajištěno zařízením pro dlouhodobé napájení -automatický režim (UPS). Doporučujeme zapínat a vypínat oběhové čerpadlo pomocí termostatu, zdvojeného ručním elektrickým spínačem.
- Pokud se používá stará instalace, pak by se měla opakovaně omývat od nahromaděných nečistot, které by se mohly srážet na stěnách integrálního kotle.
- Oběhová voda by **neměla být** v době mimo topnou sezónu z instalace vytopena.
- U sporáků s integrovaným kotlem je lepší čistit povrch kotle od sazí a pryskyřic alespoň jednou měsíčně.
- Vložením vhodných izolačních materiálů mezi stěnu a radiátory dosáhnete sálavého vytápění, jehož výhody jsou prokázány.
- Tento integrovaný kotel poskytuje další možnost -instalaci spirály do kotle pro teplou sanitární vodu.



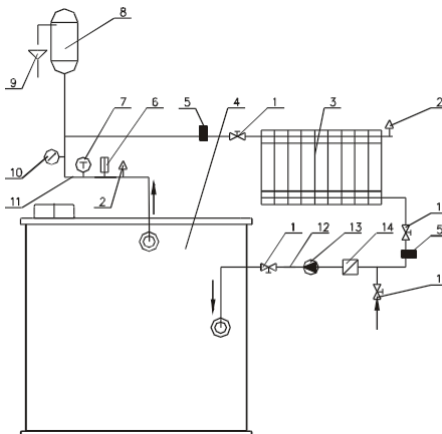
Výrobce nemůže zaručit funkčnost instalace ohřevu vody, s výjimkou sporáku.

V případě nesprávného zapojení způsobeného zvýšeným tlakem an nafouknutí integrálního dojde k prasknutí sváru. Za tyto závady výrobce nenese žádnou odpovědnost.

SCHÉMA INSTALACE

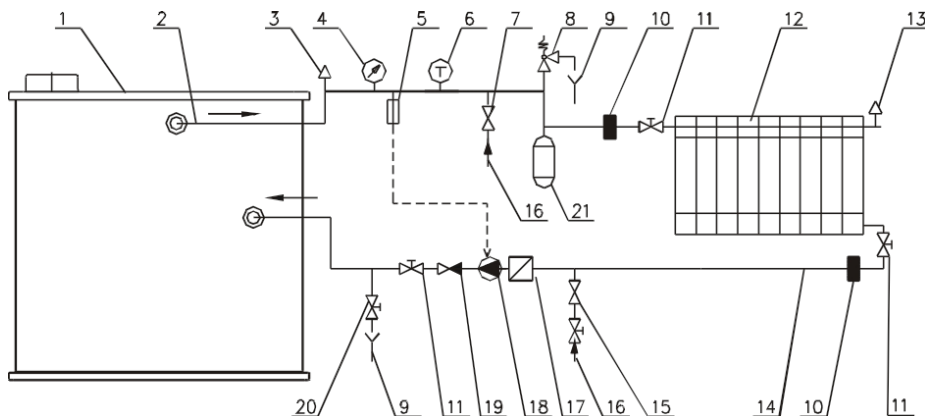
Pro připojení sporáku s integrovaným bojlerem pro "otevřený" topný systém pod 1 bar

1. Ventil; 2. Odvzdušňovač; 3. Radiátor; 4. Vařič; 5. Sběrač;
6. Termostat čerpadla;
7. Teploměr;
8. Expanzní nádrž - otevřená;
9. Vypouštění přepadu;
10. Manometr;
11. Potrubí horké vody;
12. Potrubí studené vody;
13. Čerpadlo;
14. Filtř;
15. Otočný kohout pro plnění a vyprazdňování.



INSTALAČNÍ SCHÉMA

pro připojení sporáku s integrovaným kotlem pro "blízké" topné systémy pod 2 bary (typ V*)



1.Vaříč; 2.Odtok horké vody; 3.Automatický odvzdušňovač; 4.Manometr; 5.Elektrický termostat; 6.Teploměr; 7.Bezpečnostní termo-ventil (do 85 °C); 8.Bezpečnostní hydraulický ventil (do 2 barů); 9.Přepadový odtok; 10.Sběrač; 11.Otočný kohout pro plnění a vyprazdňování; 12.Chladič; 13.Odvzdušňovač; 14.Potrubí studené vody; 15.Automatická plnicí skupina (do 1,5 baru); 16.Vstup z potrubí; 17.Filtr; 18.Čerpadlo; 19.Ventil; 20.Vypouštěcí ventil; 21.Uzavření expanzní nádrže.



Vaříč není dovoleno uvádět do provozu, pokud není připojen k topnému systému. Výrobce nenese žádnou odpovědnost, pokud tato podmínka není dodržena!

3. Seřazení sporáku.

Pro zajištění bezpečné a správné práce sporáku je nutné dodržet následující podmínky:

- Vaříč by měl být instalován v místnostech s dostatečným prouděním vzduchu, které je nutné pro spalování;
- Komín by měl být dostatečně vysoký (alespoň 5 metrů a $\Phi 200$);
- Sporák by měl být instalován pouze na nehořlavé stěny a vzdálenost od nich by měla být nejméně 40 cm zezadu a ze stran;
- Pokud se na sporáku nacházejí hořlavé materiály nebo konstrukce, měl by být sporák instalován nejméně 80 cm od nich.
 - Komínové roury musí být vzdáleny nejméně 50 cm od hořlavých materiálů nebo konstrukcí;
 - Pokud jsou na sporáku hořlavé materiály nebo konstrukce, měla by být horní deska sporáku od nich vzdálena nejméně 100 cm;
- Po instalaci sporáku se sporák připojí ke komínu pomocí komínových trubek $\varnothing 150$ mm. Spoje mezi samostatnými komínovými trubkami a zásuvkou by měly být těsné. Komínová trubka by neměla zasahovat do komína.

4. Provoz sporáku.

4.1. Paliva.

Nejvhodnějším palivem jsou vysušená dřevěná polena. Dřevěná polena skladovaná na volném prostranství pod přístřešky dosahují po dvou letech vlhkosti 10-15 %, kdy jsou nejvhodnější ke spalování. Doporučujeme spalovat co nejvíce vysušeného dřeva. Maximálního tepelného výkonu dosáhnete po spalování dřevěných polen sušených po dobu nejméně 2 let.

Čerstvě nařezané dřevo má malý výhřevný efekt, vysokou vlhkost a špatně hoří - odvádí velké množství spalin a navíc znečišťuje životní prostředí. To vede k minimalizaci životnosti sporáku a také komína. Zvýšený obsah kondenzátu a dehtu ve spalínách vede k ucpávání kouřovodů a komína a ke znatelnému znečištění skla. Při jejich používání klesá tepelný výkon sporáku na 50 % a spotřeba paliva roste dvojnásobně.

Ve vaříči se nedoporučuje používat následující paliva: mokré nebo dehtované dřevo, hobliny, kulatinu, vysoce výhřevné uhlí, polymery, papír a lepenku (s výjimkou zápalných).



Nepoužívejte kapalná paliva.

Nepoužívejte vaříč jako pec pro spalování odpadních látek.

Pokud je vaříč používán ke spalování nelegovaných paliv, pak záruka neplatí.

4.2. Kontrolní zařízení.

Před prvním zapálením sporáku věnujte pozornost funkci všech ovládacích zařízení.

Primární vzduch prochází popelníkem, roštem a vstupuje do ohniště. Primární vzduch je nezbytný pro rychlejší zapálení. Množství vzduchu závisí na vzdálenosti popelníku od předního panelu sporáku.

Sekundární vzduch dodává ohni potřebný kyslík pro hoření a napomáhá lepšímu spalování paliva. Množství sekundárního vzduchu se reguluje pomocí regulátoru poz.3, který je umístěn na předním panelu. Regulátor sekundárního vzduchu by neměl být při provozu vařiče uzavřen. V mnoha případech byl regulátor sekundárního vzduchu navzdory našim pokynům krátce po zapálení uzavřen, aby se snížila spotřeba paliva. To vede k omezení přívodu kyslíku, což vadí spalování a sklo se pokryje sazemi. Také dochází ke škodlivým emisím, které mohou způsobit hoření v komíně.

Doporučujeme uzavřít ovládací prvky primárního a sekundárního vzduchu, když sporák nepracuje, aby se udržel šnek po delší dobu.

Protože tepelný výkon vařiče závisí na výšce komína, přesná regulace potřebného vzduchu pro hoření se provádí metodou pokusu a omylu.

Poloha ovládacích prvků přívodu sekundárního vzduchu znamená:

"zavřeno"  "otevřeno".

Zapalovací klapka (poz. 10).

Vařič je vybaven zapalovací klapkou poz. 10 pro snadnější počáteční hoření. Otevírá se poolováním páky za rukojeť poz. 9. Při otevřené zapalovací klapce je zajištěno přímé spojení mezi spalovací komorou a komínem. Když vařič dobře hoří, musí být zapalovací klapka zcela uzavřena. Vařič je konstruován tak, aby pracoval při jmenovitém tepelném výkonu s plně zavřenou zapalovací klapkou.

Pro udržení hoření je třeba pravidelně přikládat palivo, které je dobře rozmístěné po celém roštu, a..

4.3. Počáteční zapálení vařiče.

Při prvním zapálení vařiče dbejte na následující:

- Vyjměte z popelníku všechny doplňkové nástroje.
- Při prvním zapálení je dovoleno popelník vytáhnout a po dobrém prohoření uzavřít.
- Regulátor pro regulaci přídavného vzduchu musí být zcela otevřený.
- Při prvním zapálení je nutné nechat dvířka topeniště mírně pootevřená, aby nedošlo k nalepení těsnění topeniště na barvu.
- První zapálení musí být pomalé a klidné, s malým množstvím tyčinek a papíru. Po jejich zapálení můžete přiložit dvě nebo tři dřevěná polena.

4.4. Zapalování v průběhu exploatace.

Váš vařič je navržen a určen pro přerušovaný stav hoření. Při každém zapálení musíte provést následující úkony:

- Při prvním zapálení je dovoleno vytáhnout popelník a po dobrém dohoření jej uzavřít.
- Otevře se regulátor sekundárního vzduchu.
- Vložte základní spalovací materiály, zapalte je a zavřete dvířka. Po jejich dobrém prohoření se regulací spalovacího vzduchu dosáhne požadovaného tepelného výkonu.

- Pokud je nutné kontinuální ohřívání, přikládá se do vaříče palivo dodatečně, ale až po vyhoření těkavých látek a dosažení základního ohniště.
- **Popelník se vynáší k čištění až po vychladnutí.**

4.5. Požadavky na větrání.

Důležitým faktorem pro správné spalování vaříče je přívod dalšího kvalitního vzduchu do místnosti, který musí být minimálně 4 m³/h z celkového tepelného výkonu. Pokud jsou ve stejné místnosti další pracovní sporáky, pak je pro ně nutné přidavné minimálně 1,6 m³/h vzduchu na každou hodinu a na každý kW z celkového tepelného výkonu.

Ventilátor pro odsávání vzduchu z místnosti (vysoušeče, sušičky apod.) pracující současně se sporákem vede ke změně tahu spalin a následně ke špatným podmínkám hoření sporáku. V takovém případě je pro dosažení správného hoření nutné pustit do místnosti další vzduch.



Pokud je přirozený tah kouřovodu nedostatečný, je třeba jej zvýšit odtahovým ventilátorem nebo přidavným zařízením.

4.6. Vytápění v přechodném období.

Pro dobrou funkci sporáku je nutné dosáhnout dostatečného tahu komína. Ten závisí jak na jeho výšce, tak na teplotě prostředí. Při teplotě prostředí vyšší než 14° C by mohlo dojít k poruchám spalování způsobeným nedostatečným tahem. V takovém případě je nutné do sporáku naložit méně paliva a nechat otevřené regulátory, aby palivo rychleji shořelo (plamenem) a tím se dosáhlo stabilního tahu v komíně. V tomto případě je nutné častěji čistit popelník.

5. Důležité pokyny týkající se požární bezpečnosti a bezpečnostních předpisů.

- Dvířka topeniště by měla být vždy pevně zavřená, i když sporák není v provozu.
- Sporák by měl být instalován pouze na nehořlavé podlaze.
- Sporák a komínové trubky by měly být vzdáleny nejméně 80 cm od hořlavých předmětů nebo konstrukcí.
- Horní deska sporáku (rám a deska) by měla být vzdálena nejméně 100 cm od hořlavých předmětů nebo konstrukcí.
- Používání snadno zápalných kapalin při zapalování není dovoleno.
- Svislé propojení komínových trubek s komínem přes podlahové konstrukce není dovoleno.
- Přítomnost snadno zápalných a výbušných látek ve vytápěném prostoru není dovolena.
- Vyhazování popela a čištění sporáku se smí provádět pouze na bezpečných místech a po vychladnutí sporáku.
- Vaříč je určen k lokálnímu vytápění komor s běžným požárním nebezpečím.
- Je zakázáno pokládat hořlavé materiály a předměty na vaříč nebo do jeho bezprostřední blízkosti.
- **Vaříč není určen k zabudování do kuchyňského nábytku.**
- Věnujte prosím pozornost tomu, aby se během provozu vaříče do jeho blízkosti nepřibližovali děti, protože jeho povrch je příliš horký. **Nebezpečí vznícení!**

V případě požáru v komíně doporučujeme dodržovat následující pokyny:

- Zavřete regulátor spalovacího vzduchu!
- Zavolejte hasiče ve svém okolí!
- Nepokoušejte se sami uhasit požár vodou!
- Všechny snadno zápalné materiály umístěte mimo komín!
- Po opětovném uvedení sporáku do provozu je nutné, aby komín zkontrolovala odborně způsobilá osoba, zda nedošlo k jeho poškození.



Pokud byl sporák nadměrně zatěžován nad omezený tepelný výkon nebo po delší dobu a také při použití jiných paliv, než doporučuje výrobce, pak nemůžeme zaručit spolehlivou funkci sporáku.

Provádějte prosím pravidelně s pomocí odborníka úplnou kontrolu vařiče související s jeho funkcí. Vadné díly vyměňujte pouze za náhradní díly vyrobené a dodané společností

Neprovádějte žádné neautorizované změny v konstrukci sporáku!

6. Čištění.

Správná údržba a čištění sporáku zaručují jeho spolehlivou funkci a zachování dobrého vzhledu.

Kouřovody a vnitřní části sporáku je třeba čistit minimálně 1× ročně. Vyjměte díly poz.č.16, č.17 a č.18 (obr.1) a vyčistěte kouřové cesty a prostor pod troubou od sazí.

Natřené povrchy by se měly čistit suchým a měkkým kartáčem.

Boční a horní desky integrovaného kotle by se měly čistit jednou měsíčně. Troubu čistěte, když je ještě teplá.

Sklo by se mělo čistit po vychladnutí omytím mýdlovým roztokem a poté by se mělo osušit.

Při čištění nepoužívejte ostré předměty ani brusné materiály!

7. Možné závady a jejich příčiny.

Při zapálení sporák kouří (není dostatečný tah):

- komín nebo komínové trubky nejsou utěsněné;
- špatně vyměřený komín;
- otevřená dvířka jiného zařízení připojeného ke stejnému komínu;

Místnost nelze vytopit:

- je třeba většího tepla;
- špatné palivo;
- na roštu je příliš mnoho popela;
- je nedostatečný přívod vzduchu;

sporák vyzařuje příliš mnoho tepla:

- příliš mnoho vzduchu;
- tah komína je příliš velký;
- vysoká výhřevnost paliva;

mřížka je poškozená nebo se tvoří struska:

- sporák se opakovaně přehřívá;
- používá se nevhodné palivo;
- je přiváděno příliš mnoho primárního vzduchu;
- tah komína je příliš velký;

Když sporák nefunguje dobře:

- plně otevřete ovládání primárního vzduchu. Plně otevřený by měl být i regulátor sekundárního vzduchu;
- načtete méně paliva;
- pravidelně čistíte popelník;
- zkontrolujte, zda není ucpaný komín;
- zkontrolujte, zda komínová trubka nezasahuje do komína;
- zkontrolujte, zda nebyla vyčištěna zásuvka sporáku a zda nad ní neproudí vzduch;
- pokud je ke komínu připojen jiný sporák, zkontrolujte, zda správně funguje;
- zkontrolujte, zda potřebný tlak proudění spalin v komíně odpovídá vašemu sporáku;

Přehřátí sporáku - teploměr dosáhne 300 °C:

- zavřete všechny ovladače vzduchu a v případě potřeby otevřete dvířka trouby.

Trouba nedosahuje vysoké teploty:

- Zkontrolujte, zda jsou dvířka trouby zcela zavřená;
- zkontrolujte, zda je zavřená klapka zapalování
- otevřete všechny regulátory vzduchu;
- použijte kvalitní dřevěná polena podle bodu 4.1.

Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny v konstrukci bez porušení technické a užité kvality sporáku.



Výrobce neodpovídá za změny, které na sporáku provede uživatel.

Po pečlivém přečtení tohoto návodu můžete vaříč snadno používat. Přejeme vám mnoho příjemných a šťastných hodin, kdy si budete užívat zvuk hoření a sledovat hru plamenů.

8. Dokončení vybavení: V případě potřeby je možné vaříč připojit k elektrické síti.

Vaříč je vybaven:

- žáruvzdornou rukavicí -1 ks.
- Obslužný nástroj -1 ks.

9. Recyklace a likvidace odpadu.

Veškerý obalový materiál odevzdejte k recyklaci podle místních předpisů a požadavků. Na konci životního cyklu každého výrobku mají být jeho součásti zlikvidovány v souladu s předpisy. Zastaralé zařízení se shromažďuje odděleně od ostatního recyklovatelného odpadu obsahujícího materiály s nepříznivým vlivem na zdraví a životní prostředí. Vysloužilá zařízení musí být shromažďována odděleně od ostatních recyklovatelných odpadů obsahujících látky s nebezpečnými účinky na zdraví a životní prostředí. Kovové i nekovové díly se odprodávají oprávněným organizacím ke sběru recyklovatelného kovového nebo nekovového odpadu. V žádném případě by s nimi nemělo být nakládáno jako s domovním odpadem.

Recyklace keramického skla.

Keramické sklo nelze recyklovat. Staré sklo, rozbité nebo jinak nepoužitelné keramické sklo musí být zlikvidováno jako zbytkový odpad. Keramické sklo má vyšší tavení a nelze je proto recyklovat společně se sklem. Pokud by se smíchal s běžným sklem, poškodil by surovinu a mohl by v nejhorším případě skončit recyklaci skla. Je důležitým příspěvkem k ochraně životního prostředí, aby keramické sklo neskončilo s recyklací běžného skla.

Příloha č. 1

Reprezentativní rodina	Jmenovitý tepelný výkon												Minimální tepelný výkon						Hmotnost	Sezónní energetická účinnost vytápění prostoru	Index energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti
	Přímý tepelný výkon	Nepřímý tepelný výkon	Jmenovitý tepelný výkon	Maximální tlak	Užitná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	CO	CO emise	PM Emise s	NOx	OGC	Trojnásobná hodnota g/s - C° - Pa	Hmotnost paliva	Minimální tepelný výkon	Užitná účinnost při minimálním tepelném výkonu	CO	PM Emise	NOx	OGC				
	Dřevo (kW)	Dřevo (kW)	Dřevo (kW)	(bar)	Dřevo (%)	Dřevo (%)	Dřevo (mg/m³)	Dřevo (mg/m³)	Dřevo (mg/m³)	Dřevo (mg/m³)	Dřevo	Dřevo (kg/h)	Dřevo (kW)	Dřevo (%)	Dřevo (mg/m³)	Dřevo (mg/m³)	Dřevo (mg/m³)	Dřevo (mg/m³)				
Vaříč Viki	10,5				76,6	0,0917	1146	38	89	42	11.9/188/12	3,18							122	67	101	A
kuchařka Viki Lux	10,5				76,6	0,0917	1146	38	89	42	11.9/188/12	3,18							125	67	101	A
sporák Viki Lux (barevný)	10,5				76,6	0,0917	1146	38	89	42	11.9/188/12	3,18							142	67	101	A
kuchařka Viki B*25	5,9	4,0	10,0	2	77,9	0,1120	1394	38	125	108	12,6/184/12	3,15							144	68	103	A

Výsledky zkoušek v tabulce jsou pro dřevěnou kulatinu s vlhkostí ≤ 25 %.



Victoria-05 Ltd.

1B Ivan Momchilov Str.

5100 Gorna

Oryahovitsa Bulharsko

tel: +359 618 60282

e-mail: info@v05.bg

<http://www.v05.bg>