

NÁVOD K POUŽITÍ

**pro instalaci a provoz
sporáků na tuhá paliva**

VIKI, VIKI LUX, VIKI LUX COLOR



VICTORIA
STATE OF THE ART

OBSAH

1. Úvod.....	3
2. Technické specifikace a popis.....	3
2.1. Technické specifikace.....	3
2.2. Popis.....	4
3. Sestavení sporáku.....	6
4. Provoz spotřebiče.....	7
4.1. Paliva.....	7
4.2. Ovládací prvky.....	7
4.3. První zapálení spotřebiče.....	8
4.4. Zapalování během běžného provozu.....	8
4.5. Množství paliva a interval doplňování.....	8
4.6. Požadavky na větrání.....	8
4.7. Vytápění během přechodného období.....	9
5. Důležité pokyny pro požární prevence a bezpečnostní předpisy.....	9
6. Čištění.....	9
7. Možné závady a jejich příčiny.....	10
8. Příslušenství.....	10
9. Obsah balení.....	10
10. Postup po skončení životního cyklu topného zařízení.....	11
11. Recyklace a likvidace odpadu.....	11
12. Náhradní díly.....	12
ZÁRUČNÍ KARTA	13

1. Úvod.

Gratuluji k vaší vynikající volbě! Přejeme vám mnoho příjemných chvil s vaším novým spotřebičem! Sporák na tuhá paliva je určen k vaření a ohřevu. Není vhodný pro vestavbu do kuchyňského nábytku. Sporák na tuhá paliva je vyroben a testován v souladu s požadavky evropské normy EN 16510-2-3:2023 a odpovídá schválené technické dokumentaci. Pro zjednodušení budeme od této chvíle používat označení "**sporák**".

Budete mít možnost používat svůj spotřebič k účelu, pro který byl vyroben, po dlouhou dobu a s co nejmenším servisem. Proto pro vás máme žádost, která je výhradně ve vašem zájmu:



Nenechávejte tento návod k obsluze nepřečtený. Montáž a provoz sporáků na tuhá paliva je spojena s různými zákonnými povinnostmi, které jsou vysvětleny v tomto návodu k obsluze. V souladu se zákony a předpisy týkajícími se bezpečnosti je koncový uživatel při používání spotřebiče této třídy povinen s pomocí tohoto návodu seznámit se s montáží a správným provozem spotřebiče.

Správná instalace, pečlivé využití a péče o spotřebič jsou nezbytné pro dokonalé fungování a dlouhou životnost.

Pokud budete instrukce udržovat v dobrém stavu, budete se vždy schopni informovat o správné údržbě sporáku před použitím.

2. Technické specifikace a popis.

2.1. Technické specifikace.

Technické specifikace sporáku jsou uvedeny v tabulce 1

QR kód pro přístup k informacím o produktech na webové stránky výrobce.

- Prohlášení o výkonu
- Prohlášení o shodě
- Štítek energetické účinnosti
- Produktový list
- Návod k použití

Viki Lux



Viki



Sporák na tuhá paliva je vyráběn a testován v souladu s normou EU EN 16510-2-3:2023

Technický list

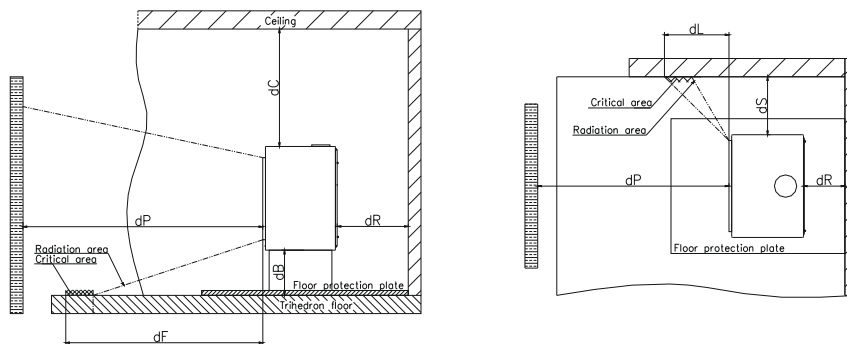
pro sporáky na pevná paliva Viki Lux, Viki, Viki Lux color v souladu s tabulkou 22 (BDS EN 16510-1:2023)

Parametry při 13 % O ₂	Jednotka	Vysvětlení	Hodnota při použití dřeva jako paliva
P _{SHnom}	kW	Jmenovitý tepelný výkon pro vytápění nebo rozsah výkonů (v závislosti na druhu paliva)	9.1
η _{nom}	%	Účinnost spotřebiče při jmenovitém tepelném výkonu	≥ 75
η _s	%	Sezónní účinnost zařízení při vytápění při jmenovitém tepelném výkonu	≥ 65
EEL	-	Index energetické účinnosti	112
CO _{nom}	mg/m ³	Emise CO při obsahu kyslíku 13 % a jmenovitém tepelném výkonu	≤ 1500
NO _{xnom}	mg/m ³	Emise NO _x při obsahu kyslíku 13 % a jmenovitém tepelném výkonu	≤ 200
OGC _{nom}	mg/m ³	Emise uhlovodíků při obsahu kyslíku 13 % a jmenovitém tepelném výkonu	≤ 120
PM _{nom}	mg/m ³	Emise částic při obsahu kyslíku 13 % a jmenovitém tepelném výkonu	≤ 40
p _{nom}	Pa	Minimální tah komína při jmenovitém tepelném výkonu	12
T _{snom}	°C	Teplota výstupních spalín při jmenovitém tepelném výkonu	177
T _{class}	-	Klasifikace komínů podle příslušné normy pro komíny	T400G
Φ _{f,g nom}	g/s	Klasifikace komínů podle příslušné normy pro komíny	9.3
CON nebo INT	-	Zda je zařízení schopno nepřetržitého provozu (CON) Zda je zařízení schopno přerušovaného provozu (INT)	INT
d _{out}	mm	Průměr výstupního otvoru pro spaliny	150
L, H, W	cm	Celkové rozměry spotřebiče (šířka, výška, hloubka)	93 / 87 / 62
l, h, w	cm	Rozměry trouby (šířka, výška, hloubka)	41 / 22 / 49
m _{chim}	kg	Maximální zatížení komína, které může zařízení unést	20
d _R	mm	Minimální vzdálenosti od zadní části k hořlavým materiálům	400
d _S	mm	Minimální vzdálenosti od okrajů k hořlavým materiálům	500
d _C	mm	Minimální vzdálenosti od horní hrany ke hořlavému materiálu ve stropě	900
d _P	mm	Minimální vzdálenosti od přední části k hořlavým materiálům	800
d _F	mm	Minimální vzdálenosti od přední strany k hořlavým materiálům v oblasti předního spodního vyzářování	500
d _L	mm	Minimální vzdálenosti od přední části k hořlavým materiálům v oblasti bočního předního vyzářování	800
d _B	mm	Minimální vzdálenosti od dna (bez ohledu na výšku) k hořlavým materiálům	0
d _{non}	mm	Minimální vzdálenosti od nehořlavých stěn	150
	-	Přečtěte si návod k použití a řiďte se jím!	

Parameters	Unit	Explanation	Viki Lux	Viki	Viki Lux Color
m	kg	Hmotnost spotřebiče	128	122	142

Tabulka 1

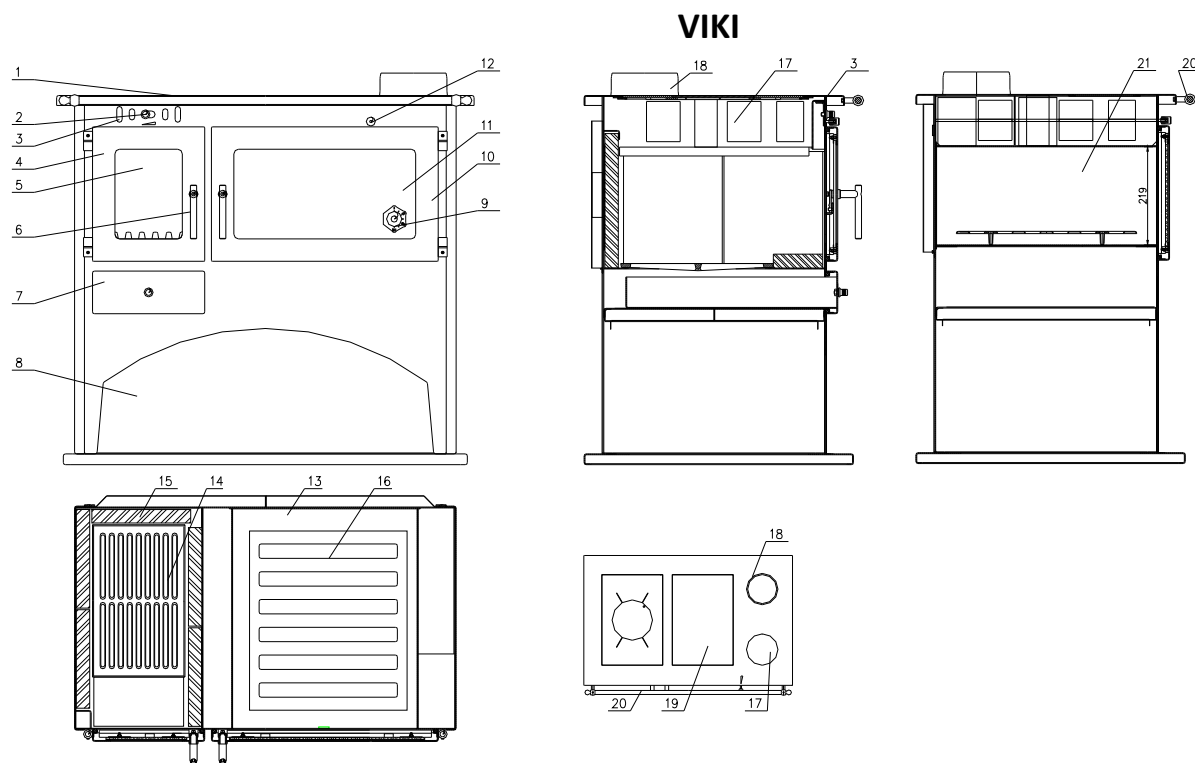
Požadované bezpečnostní vzdálenosti při instalaci a provozu sporáků na tuhá paliva pro prevenci požárního rizika:



Obrázek 1

2.2. Popis.

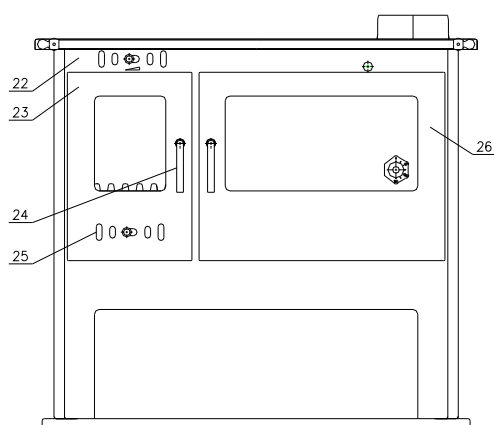
Hlavní části sporáku na tuhá paliva jsou:



Obrázek 2

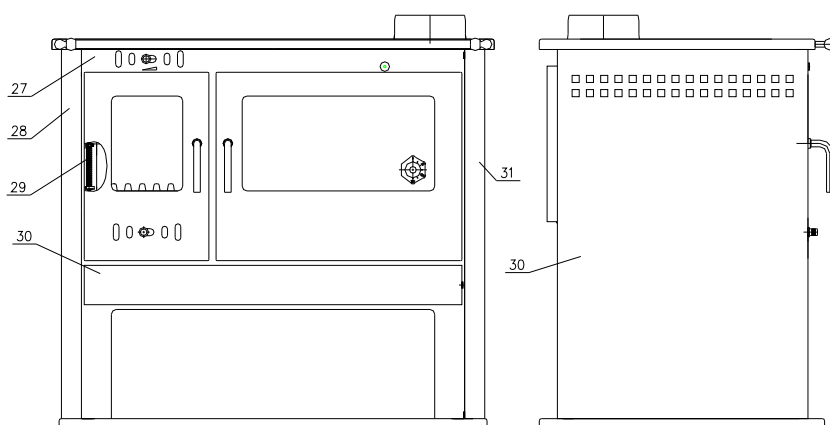
1. Tělo; 2. Malá rukojeť (regulátor); 3. Regulátor sekundárního vzduchu; 4. Dvířka topeniště; 5. Keramické sklo; 6. Rukojeť; 7. Popelník; 8. Dekorativní výklenek; 9. Teploměr; 10. Dvířka trouby; 11. Sklo trouby; 12. Rukojeť klapky; 13. Pohyblivý spodní panel; 14. Rošt; 15. Šamotové cihly (obr. 14); 16. Rošt na dno trouby; 17. Servisní otvor; 18. Komínová přípojka; 19. Horní deska; 20. Ozdobné madlo;

Viki Lux



Obrázek 3 (zbývající části na obrázku 2)

Viki Lux Color



Obrázek 4 (zbývající části na obrázcích 2 a 3)

22. Tělo (Viki Lux); 23. Dvřka topeniště; 24. Rukojeť; 25. Primární regulátor vzduchu; 26. Dvřka trouby; 27. Tělo Viki Lux (color); 28. Levý boční panel; 29. Pružina; 30. Přední panel; 31. Pravý boční panel.

Kromě hlavních částí má sporák také:

Sklo

Použité sklo je keramické a odolává teplotám až 850 °C, takže mu nehrozí poškození v důsledku teplot, které vznikají při provozu spotřebiče. K poškození může dojít v důsledku mechanického působení při instalaci nebo přepravě spotřebiče, případně při vkládání velkých dřevěných polen do topeniště.

Sklo patří mezi díly podléhající opotřebení, a z tohoto důvodu je vyjmuto ze záručního krytí.

Znečištění skla ohniště sazemi

Speciální konstrukce spotřebiče snižuje znečištění sazí na skle během používání. Saze se hromadí pouze při špatném hoření, které může být způsobeno následujícími důvody: statický tlak a rozměry komína neodpovídají požadovaným parametrům sporáku, proudění vzduchu potřebného pro spalování je zastaveno příliš brzy nebo není použito správné palivo.

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

Žárovzdorné desky (Obrázek 14)

Spalovací komora je vybavena žárovzdornými deskami. Tyto desky akumulují teplo a vrací jej zpět do spalovací komory, čímž zvyšují teplotu hoření. Čím vyšší je teplota hoření, tím vyšší je účinnost spalovacího procesu. V důsledku příliš vysokých teplot nebo mechanických vlivů mohou být žárovzdorné desky poškozeny. Extrémně vysokých teplot může být dosaženo při silném tahu komína a otevřených regulátorech primárního a sekundárního vzduchu, což vede k nekontrolovatelnému hoření. Za mechanický vliv se považuje vhadzování polen do topeniště nebo používání větších polen.

Žárovzdorné desky lze snadno vyměnit. Pokud se jedná pouze o prasklinu, není nutné je měnit. Výměna je nutná pouze v případě, že jsou viditelné kovové části mezi nimi nebo pod nimi.

Žárovzdorné desky patří mezi díly podléhající opotřebení, a z tohoto důvodu jsou vyjmuty ze záručního krytí.

Těsnění

Těsnění spotřebiče je vyrobeno ze speciálního skleněného vlákna a neobsahuje azbest. Tento materiál se při používání opotřebovává, a proto je nutné těsnění pravidelně vyměňovat. Náhradní díly jsou k dostání u prodejců.

Těsnění patří mezi díly podléhající opotřebení, a z tohoto důvodu jsou vyjmuta ze záručního krytí.

Spodní rošt

Spodní část topeniště je vybavena litinovým roštem. Otvory v roštu mohou ucpat hřebíky v dřevěném materiálu, drobné dřevěné úlomky, zbytky paliva atd. Pro zachování funkčnosti roštu doporučujeme jej pravidelně čistit.

Při použití nevhodného paliva nebo v důsledku nesprávné údržby, která vede k vysokým teplotám, může dojít k poškození roštu.

Spodní rošt patří mezi díly podléhající opotřebení, a z tohoto důvodu je vyjmut ze záručního krytí.

Barva

Spotřebič je opatřen nátěrem odolným vůči vysokým teplotám. Tento nátěr sice odolává vysokým teplotám, není však odolný proti korozi. Pokud se na něm časem nahromadí prach, očistěte jej kartáčem nebo suchým hadříkem, nikoli však vlhkým hadříkem ani vodou.

Při prvním spuštění spotřebiče je nutné nechat barvu několik hodin zahřát. Zahříváním barva ztvrdne a dosáhne své konečné stability. Během této doby na spotřebič nic nekládejte a nedotýkejte se vnějšího povrchu, aby nedošlo k jeho poškození. Vznikající zápach je způsoben finálním procesem vypalování barvy a po několika hodinách zmizí. Proto by měla být místnost dobře větrána. V důsledku přehřátí nebo nesprávné údržby se mohou objevit barevné změny do bílé/šedé. Pokud se objeví skvrna od rzi nebo je část povrchu poškozená, lze ji opravit pomocí barvy ve spreji. Sprej v odpovídající barvě si můžete objednat u svého prodejce.

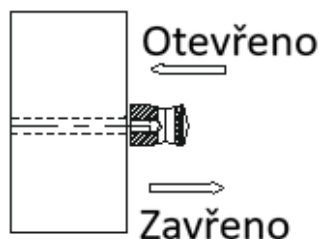
Povrchová úprava (barva) patří mezi prvky podléhající běžnému opotřebení, a proto není zahrnuta do záruky.

Rukojeti a knoflíky

Rukojeti a knoflíky spotřebiče jsou vyrobeny z oceli. To je výhoda, protože se nemohou opotřebovat. Rukojeti a knoflíky jsou zahřívány na stejnou úroveň jako přední část spotřebiče a proto je třeba s nimi manipulovat v žáruvzdorných rukavicích.

Trouba

Vnitřní teplota závisí na intenzitě spalování a na množství použitého paliva. Regulací primárního vzduchu a polohy klapky může uživatel určit intenzitu ohřevu a případně regulovat teplotu.



Obrázek 5

Pokud chcete troubu zahřát, je nutné mít ve spalovací komoře dobrý oheň a klapku by měla být zavřená (obr. 5). Na dvířkách trouby je instalován teplotní měřič (obr. 2, poz. 9), který pomáhá sledovat správnou teplotu.

Pokud chcete péct nějaká jídla nebo pokrmy, doporučuje se použít přiložený rošt na dno trouby (obr. 2, poz. 16).

Upozornění! Při pečení v troubě přidejte více paliva, aby se zvýšil objem spalin a pec se lépe zahřála.



Pokud se trouba nepoužívá k vaření, doporučuje se nechat dvířka trouby otevřená, abyste dosáhli lepšího vytápění místnosti.

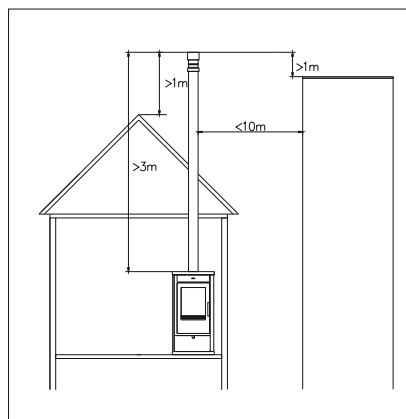
3. Sestavování sporáku.

Pro zajištění bezpečného a správného provozu sporáku je nutné dodržovat následující podmínky:

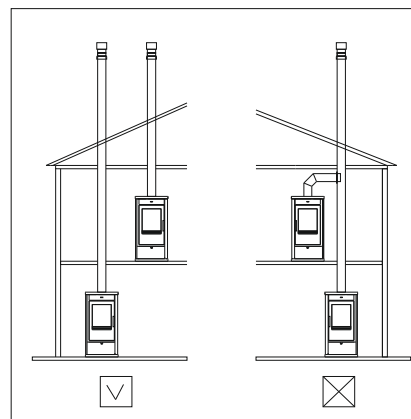
- Sporák by měl být instalován v místnostech s dostatečným prouděním vzduchu, které je nezbytné pro spalování.
- Komín by měl být dostatečně vysoký ve srovnání se střechou a okolními budovami (obr. 6). Tah komína by měl být vyšší než 10 Pa, u kamen s integrovaným vodním kotlem až 15 Pa. Pokud je komín velmi vysoký (tah přesahující 35 Pa), je nutné nainstalovat doplňkový ventil pro snížení tahu.
- Komín by měl být velmi dobře izolován a vhodný pro teploty spalin minimálně 400 °C, s vnitřním průměrem nejméně $\varnothing$ 150 mm nebo s průřezem nejméně 200 cm². Třída požární odolnosti komína – T400G.



Sporák by neměl být připojen ke komínovému potrubí, pokud je k němu již připojen kotel na tuhá paliva (obr. 7) nebo pokud není vybaven pružinou pro samozavírání dvířek topeniště (obr. 4, pol. 29). Informace o přítomnosti pružiny pro samozavírání dvířek topeniště je uvedena na štítku v balení.



Obrázek 6



Obrázek 7

- Podlaha, na kterou je sporák umístěn, by měla být rovná a vodorovná, vyrobená z nehořlavých materiálů (mozaika, mramor, keramický obklad atd.). Pokud podlaha není tepelně odolná (koberce, linoleum nebo jiné podobné desky), měla

by být použita stabilní, nehořlavá podložka z oceli, skla nebo kamenných desek. Sporák by měl být instalován pouze u nehořlavých stěn. V přítomnosti hořlavých materiálů a konstrukcí musí být zajištěny bezpečnostní vzdálenosti uvedené v (tabulka 1, obr. 1):

- Minimální vzdálenost od komínových trubek 50 cm.
- Horní část a horní desky sporáku mají minimálně 80 cm.
- Po instalaci kamna na dřevo musí být připojena ke komínu přes komínové potrubí (průměr 150 mm). Spojení mezi komínovými trubkami a objímkou by mělo být pevné. Komínová trubka by neměla vstupovat do komína.



4. Provoz spotřebiče.

4.1. Paliva.

Nejvhodnějším palivem jsou suchá štípaná polena (typ I podle tabulky B.2 normy EN 16510-1) s vlhkostí 12 % až 25 %. Polena skladovaná pod širým nebem pod přístřešky dosáhnou po 2 letech vlhkosti 10 % až 15 %, kdy jsou pro spalování nejvhodnější. Doporučujeme spalovat dřevo, které je co nejvíce vyschlé. Maximálního tepelného výkonu se dosáhne při spalování dřevěných polen, která byla sušena po dobu nejméně 2 let.

Výhřevnost dřeva v závislosti na vlhkosti:

Doba sušení	Úroveň vlhkosti	Výhřevnost (LHV)
Čerstvě nařezané dřevo	60 %	1,7 kWh/kg
3 měsíce	45 %	2,5 kWh/kg
6 měsíců	35 %	3,1 kWh/kg
12 měsíců	25 %	3,7 kWh/kg
18 měsíců	20 %	4,0 kWh/kg
24 měsíců	15 %	4,3 kWh/kg

Tabulka 2

Čerstvě nařezané dřevo má nízkou výhřevnost, vysokou vlhkost a špatně hoří; při spalování vzniká více spalin, které navíc znečišťují životní prostředí. To vede ke zkrácení životnosti jak samotného zařízení, tak i komína. Zvýšený obsah kondenzátu a dehtu ve spalinách způsobuje ucpávání kouřovodů a komína. Zvyšuje se také znečištění skla. Při použití čerstvě nařezaného dřeva klesá tepelný výkon zařízení na 50 % a spotřeba paliva se zdvojnásobí.

Typ a doporučené množství paliva pro zařízení je uvedeno v technickém listu.

V zařízení se nedoporučuje používat následující paliva: vlhké nebo dehtové dřevo, hobliny, jemné uhlí, papír a lepenku (kromě zapalování), polymerní materiály.



Nepoužívejte kapalná paliva.

Nepoužívejte zařízení jako pec na spalování odpadu.

Pokud bude zařízení použito ke spalování nepovolených paliv, záruka se ruší.



4.2. Ovládací prvky.

Před prvním zapálením spotřebiče věnujte pozornost fungování všech ovládacích prvků.

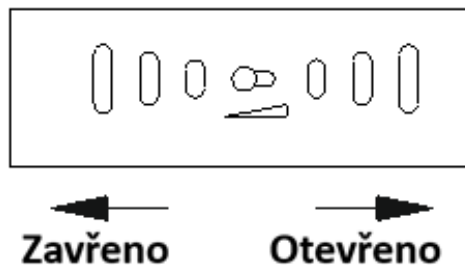
Primární vzduch je nezbytný pro rychlé rozhoření ohně. Primární vzduch prochází popelníkem, spodním roštem a vstupuje do topeniště. Regulace množství přiváděného primárního vzduchu během hoření se provádí pomocí regulátoru vzduchu (obr. 3, pol. 25).

Sekundární vzduch dodává ohni potřebné množství kyslíku pro spalování a napomáhá lepšímu spalování paliva. Množství sekundárního vzduchu se nastavuje pomocí regulátoru (obr. 2, poz. 3), který je umístěn v přední části sporáku. Během provozu spotřebiče zajišťuje regulátor sekundárního vzduchu kontrolu nad procesem spalování jak z hlediska kvality, tak z hlediska množství. Regulátor sekundárního vzduchu by neměl být během provozu spotřebiče uzavřen. V mnoha případech byl regulátor sekundárního vzduchu krátce po zapálení uzavřen, a to navzdory našim pokynům, s cílem snížit spotřebu paliva. To vede k omezení přívodu kyslíku a v důsledku toho k neefektivnímu spalovacímu procesu, přičemž sklo se pokryje sazemi. Navíc dochází ke vzniku škodlivých emisí, které mohou způsobit vyšší množství sazí v komíně.

Pokud sporák nepoužíváte, doporučujeme uzavřít regulátory vzduchu, aby sporák zůstal déle teplý.

Jelikož tepelný výkon vašeho spotřebiče závisí také na výšce komína, přesné nastavení množství vzduchu potřebného pro spalování se provádí metodou pokusů a omylů.

Poloha regulátorů primárního a sekundárního vzduchu:



Obrázek 8

Klapka pro zapalování (obrázek 2, pozice 17).

Pro usnadnění zapálení studeného hrnce jsou vařiče vybaveny zapalovacím ventilem (obr. 2, poz. 17). Je otevřený, když je rukojeť páky ventilu (pozice 12) pevně přitlačena k přední části. To zajišťuje přímé spojení mezi spalovací komorou a komínem. Jakmile je sporák dobře zapálený, musí být zapalovací ventil uzavřen zatažením páky ventilu pomocí rukojeti (pozice 12). Vařič je navržen tak, aby mohl fungovat se zavřeným ventilem, čímž se zajišťuje optimální výkon. Označení ovládání zapalovacích ventilů (obr. 5):

Aby byla udržena dobrá rychlost hoření, je nutné pravidelně přidávat palivo.

4.3. Počáteční zapálení spotřebiče.

Při prvním zapalování spotřebiče věnujte pozornost následujícím:

- Vyndejte všechny doplňkové nástroje z popelníku.
- Regulátory pro primární a sekundární ovládání vzduchu a klapky musí být otevřeny (obrázky 5 a 8).
- První zapálení musí být pomalé a klidné, s malým množstvím třísek a papíru (obrázek 9).
- **Pouze při prvním zapálení je nutné nechat příkladací dvířka mírně otevřená, aby se zabránilo přilepení těsnících šňůrek dvířek k barvě.**



Obrázek 9

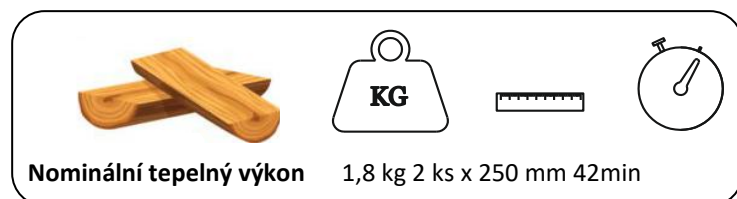
4.4. Zapalování při běžném provozu.

Váš spotřebič je zkonstruován a navržen pro přerušovaný provoz.

Při každém zapalování musíte provést následující:

- Otevřete regulátory primárního a sekundárního vzduchu.
- Během zapalování je přípustné nechat popelník (je-li k dispozici) mírně pootevřený. Jakmile se oheň ustálí, popelník by měl být pevně uzavřen.
- Vložte základní palivo, zapalte ho a zavřete dvířka. Jakmile se oheň ustálí, je třeba uzavřít regulátor primárního vzduchu a klapku topeniště. Jakmile oheň dobře hoří, dosáhnete požadovaného tepelného výkonu regulací spalovacího vzduchu pomocí regulátoru vzduchu a klapky.
- Pokud je vyžadováno nepřetržité vytápění, je třeba do spalovací komory pravidelně přidávat další palivo. Vhodný čas pro přidání dalšího paliva je tehdy, když se vytvoří dobré uhlíky.
- **Popelník vyjměte a vyčistěte pouze tehdy, když je zařízení studené!**

4.5. Množství paliva a interval příkládání.



Obrázek 10



Obrázek 11

- Maximální povolená výška použitého paliva v spalovací komoře je 150 mm. (obrázek 11).

- Pokud je použito více paliva než je povoleno maximum, hrozí riziko přehřátí, neočekávaných deformací a celkově špatného vzhledu spotřebiče.

4.6. Požadavky na větrání.

Důležitým faktorem pro správné spalování spotřebiče je přívod dodatečného množství vzduchu do místnosti, které musí být minimálně 4 m³/h na kW z celkového tepelného výstupu. Pokud jsou ve stejné místnosti i další funkční spotřebiče na dřevo, je nutné dodatečných minimálně 1,6 m³/h vzduchu každou hodinu a v každém kW z celkového tepelného výstupu.

Ventilátor na odsávání vzduchu z místnosti (vysouvače, sušičky, odsávací ventilátory atd.) pracuje současně se spotřebičem, což vede ke změně průvanu v kouřovodici a tím i ke špatným podmínkám hoření spotřebiče. V takovém případě je pro správné pálení nutné pustit do místnosti více vzduchu nebo nainstalovat kamna na dřevo s externím přívodem vzduchu.



Pokud je přirozený tah komína nedostatečný, je třeba jej zvýšit pomocí odtahového ventilátoru nebo jiného pomocného zařízení.

4.7. Topení během přechodného období.

Pro dobrou funkčnost spotřebiče je nutné mít dostatečný tah komína. To závisí jak na výšce, tak na okolní teplotě. Při teplotě prostředí přesahující 14 °C mohou nastat poruchy spalování způsobené nedostatečným tahem. V takovém případě je nutné naložit do zařízení méně paliva a nechat regulátory otevřené, aby bylo palivo spalováno rychleji (plamenem) a tím dosáhnout stabilního průtahu komína. V takovém případě je nutné popelník čistit častěji.

5. Důležité pokyny pro požární opatření a bezpečnostní předpisy.

- Dvířka topeniště by měly být vždy pevně zavřené, i když spotřebič nefunguje.
- Spotřebič by měl být instalován pouze na nehořlavou podlahu.
- Spotřebič a kouřovody by měly být umístěny v bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých předmětů nebo konstrukcí, jak je uvedeno v (tabulce 1, obr. 1). Horní část sporáku by měla být vzdálena nejméně 80 cm od hořlavých materiálů a konstrukcí.
- Používání snadno hořlavých kapalin není povoleno.
- Vertikální spojení komínových trubek s komínem přes podlahové konstrukce není povoleno.
- Přítomnost snadno hořlavých a výbušných látek v vyhřívané místnosti není povolena.
- Čištění popelníku a spotřebiče by mělo probíhat pouze na bezpečných místech a po vychladnutí.
- Zařízení je určeno pro lokální vytápění místností s běžným požárním rizikem.
- Je zakázáno umísťovat hořlavé materiály a předměty na spotřebič, do něj nebo v jeho bezprostřední blízkosti.
- Sporák není vhodný pro vestavěný kuchyňský nábytek.

Během provozu spotřebiče dbejte na to, aby se k němu děti nepřibližovaly. Povrch spotřebiče je příliš horký. Hrozí popálení!

Doporučujeme následující pokyny v případě požáru komína:

- Uzavřete regulátory přívodu spalovacího vzduchu!
- Zavolejte místní hasiče!
- Nepokoušejte se oheň hasit vodou sami!
- Odstraňte z komína veškerý hořlavý materiál!
- Před opětovným uvedením zařízení do provozu je nutné nechat komín zkontrolovat oprávněnou osobou, zda nedošlo k poškození.



Pokud byl spotřebič po delší dobu přetěžován nad rámec stanoveného tepelného výkonu nebo byl používán s jinými palivy, než jaká doporučuje výrobce, nemůžeme zaručit jeho spolehlivý provoz.

Pravidelně s pomocí specialisty provádějte kompletní kontrolu spotřebiče z hlediska jeho funkčnosti. Pokud je to nutné, vyměňte vadné díly pouze za díly vyrobené a dodané výrobcem.

Neprovádějte žádné neautorizované změny v konstrukci spotřebiče!

6. Čištění.

Komínové trubky, vnitřek sporáku a prostor kolem trouby se čistí od sazí alespoň jednou ročně. Pro pohodlí je pod troubou instalováno odnímatelné dno (obr. 2, poz. 13), na vrchu sporáku je odnímatelná deska (pozice 19) a víko (pozice 17). Po odstranění uvedených detailů lze prostor kolem trouby snadno vyčistit.

Všechny čisticí prostředky a výrobky jsou běžně k dostání v obchodech s topením a v obchodech pro kutily.

Díly, opatřené barvou by měly být čištěny suchým a měkkým štětcem nebo suchým a měkkým hadrem.

Po použití by měla být trouba vyčištěna, když je ještě teplá.

Sklo by mělo být čištěno až po vychladnutí. Čistím mýdlovým roztokem a poté by se mělo osušit měkkým hadříkem. (Obrázek 12)



Obrázek 12



Při úklidu nepoužívejte ostré předměty ani abrazivní materiály!

7. Možné vady a jejich příčiny.

Při zapalování spotřebič kouří (nedostatečný tah v kouřovodu):

- Komín a komínové potrubí nejsou utěsněné.
- Komín má nesprávný průměr.
- Jsou otevřené dvířka jiného spotřebiče napojeného na stejný komín.

Místnost nelze vytápět:

- Je potřeba větší tepelný výkon.
- Špatné palivo.
- Na spodním roštu je hodně popela.
- Přívod vzduchu nestačí.

Spotřebič uvolňuje příliš mnoho tepla:

- Přívod vzduchu je příliš silný.
- Tah v kouřodu je opravdu vysoký.
- Paliva je příliš mnoho, nebo je velmi kalorické.

Na spodním roštu je patrné poškození:

- Spotřebič je mnohokrát přetížený.
- Použité palivo není z doporučených typů.
- Primární přívod vzduchu je příliš silný.
- Komínový tah je příliš vysoký.

Když spotřebič nefunguje dobře:

- Otevřete regulátor pro primární vzduch. Regulátor sekundárního vzduchu musí být také zcela otevřený.
- Přidejte méně paliva.
- Pravidelně čistěte popelník.
- Zkontrolujte komín, jestli není ucpaný.
- Zkontrolujte, zda je kouřovod správně zasunutý do komína.
- Zkontrolujte, zda byla kouřová příruba zařízení vyčištěna a zda ji neucpávají nečistoty.
- Pokud je spotřebič připojen spolu s druhým spotřebičem v komíně, zkontrolujte správný chod druhého spotřebiče.
- Zkontrolujte, zda je tah komína dostatečný a odpovídá požadavkům kamen.

Přehřátí trouby – teploměr dosáhl 300°C:

- Zavřete všechny regulátory vzduchu a pokud je to nutné, otevřete dvířka trouby.

Trouba nedosahuje dostatečně vysoké teploty:

- Zkontrolujte, jestli jsou dvířka trouby pevně zavřená.
- Zkontrolujte, jestli je klapka zavřená.
- Otevřete regulátory vzduchu.
- Používejte kvalitní palivo, jak je popsáno v bodě 4.1.

Výrobce si zachovává právo provádět změny ve konstrukci, aniž by porušil technické specifikace a kvalitu výkonu spotřebiče.



Výrobce nenese odpovědnost za jakékoli úpravy sporáku provedené koncovým uživatelem.

Po pečlivém přečtení manuálu můžete bezpečně používat svůj sporák. Přejeme vám mnoho příjemných chvil s vaším novým sporákem.

8. Vybavení.

Vaříč je vybaven:

- Teplu odolná rukavice – 1 kus.
- Nástroj na manipulaci – 1 kus.

9. Obsah balení.

Váš sporák je zabalený v dřevěné bedně. K vybalení je nejprve nutné odstranit hřebíky nebo šrouby, které bednu drží na paletě. Odstříhnete plastové pásky a sundáte plastový obal.



Obrázek 13

10. Kroky po skončení životního cyklu topného zařízení.

Na konci životního cyklu sporáku se likvidace provádí ekologickým způsobem. Výrobek je třeba rozebrat a jednotlivé části předat recyklačním organizacím. Je nutné dodržovat tříděný sběr materiálů.

11. Recyklace a likvidace odpadu.

Veškerý obalový materiál odevzdejte k recyklaci v souladu s místními předpisy a požadavky. Na konci životního cyklu každého výrobku je třeba všechny jeho součásti zlikvidovat v souladu s platnými předpisy. Použité materiály je nutné předat k recyklaci oprávněné organizaci, která splňuje všechny požadavky na ochranu životního prostředí.

Vyřazená zařízení se shromažďují odděleně od ostatního recyklovatelného odpadu obsahujícího materiály s nepříznivými účinky na zdraví a životní prostředí. Kovové i nekovové části se předávají organizacím s příslušnou licencí pro sběr recyklovatelného kovového nebo nekovového odpadu. V žádném případě by se s nimi nemělo zacházet jako s domovním odpadem.

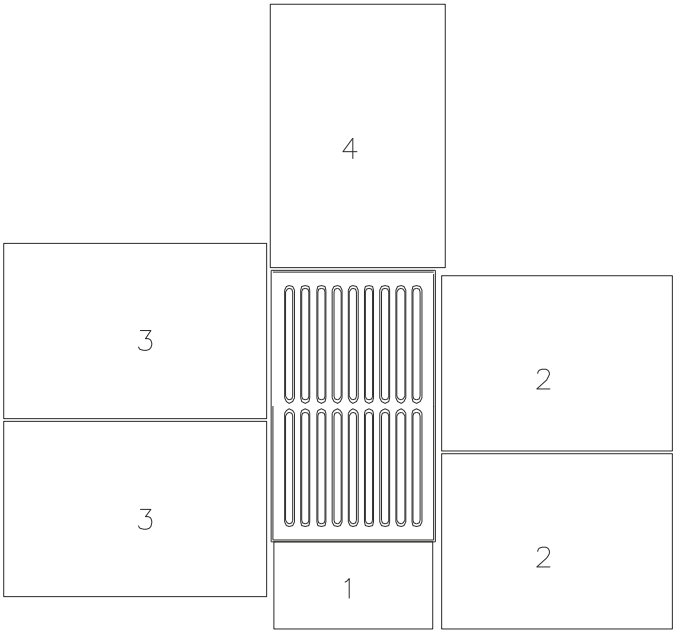
Recyklace keramického skla.

Keramické sklo nelze recyklovat. Staré, rozbité nebo jinak nepoužitelné sklo je nutné vyhodit jako zbytkový odpad.

Keramické sklo má vyšší teplotu tání, a proto jej nelze recyklovat společně s běžným sklem. Důležitým příspěvkem k ochraně životního prostředí je zajistit, aby se keramické sklo nedostalo do recyklačního procesu běžného skla.

12. Náhradní díly

Schéma použitých cihel



Obrázek 14

Č.	Označení	Rozměry / číslo	Materiál	Množství	
				Viki Lux	Viki
1	Cihla	30 x 110 x 200	Žáruvzdorný šamot	1	1
2	Cihla	30 x 220 x 260	Žáruvzdorný šamot	2	2
3	Cihla	30 x 220 x 300	Žáruvzdorný šamot	3	3
4	Rošt	K16.00.00.16	Litina	1	1
5	Keramické sklo	4 x 170 x 220		1	1
6	Sklo na troubu	542.00.00.32	Tvrzené sklo	1	1
7	Těsnění dveří	Šňůrka Ø12		1	1
8	Těsnění skla	Plochá šňůrka 10x2 mm		1	1
9	Rošt v troubě	450.00.00.02.02		1	1
10	Teploměr do trouby			1	1
11	Rukojeť	161.00.00.03		2	
12	Rukojeť	693.00.00.16			2

Tabulka 3

Výrobce nemůže nést odpovědnost za jakékoli změny na sporáku provedené koncovým uživatelem.

ZÁRUČNÍ KARTA

pro sporák na tuhá paliva

VIKI, VIKI LUX, VIKI LUX COLOR

Sporák na tuhá paliva je vyráběn a testován v souladu s požadavky evropské normy BDS EN 16510-2-3:2023 a odpovídá schválené technické dokumentaci.

Výrobce zaručuje správný provoz skporáku na tuhá paliva po dobu 24 měsíců od dne prodeje v obchodě, s výjimkou dílů, které podléhají opotřebení, pokud jsou splněny všechny požadavky na správné skladování, přepravu, instalaci a používání. Při uplatnění záruky musíte předložit účtenku a fakturu za koupi sporáku a originál záruční karty. Pokud chybí, musíte mít protokol vydaný zástupcem obchodní organizace nebo společnosti.

Nedoložení výše uvedených dokumentů způsobí ztrátu záruky a opravy kamna zaplatí kupující.

Výrobce přijímá všechny záruky, kromě případů, kdy nastane jedna nebo více z následujících situací:

- Byly provedeny opravy nebo pokusy o opravy ze strany majitele nebo neoprávněné osoby.
- Požadavky uvedené v návodu pro instalaci a používání nejsou zachovány.
- Škody způsobené během přepravy.
- Reklamáce nebude uznána v případě vad, chybějících dílů a podobných závad, pokud z tohoto důvodu došlo ke snížení ceny kamen.

Pokud oprávněný odborník považuje příčinu za výrobní problém, bude provedena bezplatná oprava, případně výměna sporáku či vrácení peněz.

Oprava reklamovaného sporáku jeho vrácení kupujícímu musí být provedeno nejpozději **do 30 dnů** od uplatnění reklamáce, pokud se prodávající a kupující nedohodnou na delší lhůtě.



UPOZORNĚNÍ! Záruka platí pouze v případě, že je záruční list správně vyplněn, orazítkován a podepsán.

PROTOKOL

oprav během záruční doby

[illegible]



VICTORIA₀₅
STATE OF THE ART

Victoria-05 Ltd

1B Ivan Momchilov Str.
5100 Gorna Oryahovitsa
Bulgaria

phone: +359 618 60282

e-mail: info@v05.bg

www.v05.bg