

NÁVOD NA POUŽITIE
na inštaláciu a prevádzku
Sporáky na tuhé palivá
VIKI, VIKI LUX, VIKI LUX COLOR



OBSAH

1. Úvod.....	3
2. Technické špecifikácie a popis.....	3
2.1. Technické špecifikácie.....	3
2.2. Popis.....	4
3. Zostavenie sporáka.....	6
4. Prevádzka spotrebiča.....	7
4.1. Palivá.....	7
4.2. Ovládanie.....	7
4.3. Prvýkrát zapálenie spotrebiča.....	8
4.4. Zapaľovanie počas bežnej prevádzky.....	8
4.5. Množstvo paliva a interval doplnenia paliva.....	8
4.6. Požiadavky na vetranie.....	8
4.7. Ohrievanie počas prechodného obdobia.....	9
5. Dôležité usmernenia pre prevenciu požiarov a bezpečnosť.....	9
6. Čistenie.....	9
7. Možné chyby a ich príčiny.....	10
8. Doplnky.....	10
9. Obsah balenia.....	10
10. Postup po skončení životného cyklu vykurovacích zariadení.....	11
11. Recyklácia a likvidácia odpadu.....	11
12. Náhradné diely.....	12
ZÁRUČNÁ KARTA.....	13

1. Úvod.

Gratulujem k vašej vynikajúcej voľbe! Prajeme vám veľa príjemných chvíľ s vašim novým spotrebičom! Sporák na tuhé palivo je navrhnutý na varenie a vykurovanie. Nie je vhodný na inštaláciu do kuchynského nábytku. Sporák na tuhé palivá je vyrobený a testovaný v súlade s požiadavkami európskej normy EN 16510-2-3:2023 a spĺňa schválenú technickú dokumentáciu. Pre jednoduchosť budeme odteraz používať termín "**sporák**".

Budete môcť svoj spotrebič dlhodobo používať na účel, na ktorý bol vyrobený, a to s čo najmenším servisom. Preto máme pre vás žiadosť, ktorá je výlučne vo vašom záujme:



Nenechávajte tento návod neprečítaný. Inštalácia a prevádzka sporákov na tuhé palivá je spojená s rôznymi právnymi povinnosťami, ktoré sú vysvetlené v týchto prevádzkových pokynoch. V súlade s bezpečnostnými zákonmi a predpismi je koncový používateľ povinný oboznámiť sa s inštaláciou a správnu prevádzku spotrebiča pomocou týchto pokynov.

Správna inštalácia, starostlivé používanie a starostlivosť o spotrebič sú nevyhnutné pre dokonalé fungovanie a dlhú životnosť.

Ak budete udržiavať pokyny v dobrom stave, vždy sa budete vedieť informovať o správnej údržbe sporáka pred použitím.

2. Technické špecifikácie a popis.

2.1. Technické špecifikácie.

Technické špecifikácie sporáka sú uvedené v tabuľke 1

Naskenujte QR kód pre prístup k informáciám o produkte na webovej stránke výrobcu.

- Vyhlásenie o výkone
- Deklarácia zhody
- Štítok energetickej efektívnosti
- Produktový list
- Návod na použitie

Viki Lux



Viki



Sporák na tuhé palivo je vyrobený a testovaný v súlade s normou EÚ EN 16510-2-3:2023

Technický dátový list

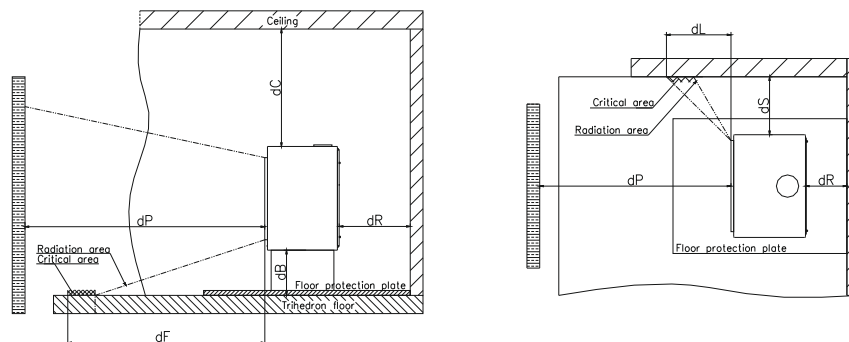
pre Viki Lux, farebné sporáky na tuhé palivá Viki, Viki Lux v súlade s tabuľkou 22 (BDS EN 16510-1:2023)

Parametre pri 13 % O ₂	Jednotka	Vysvetlenie	Hodnota pri používaní dreva ako paliva
P _{SHnom}	kW	Menovitý tepelný výkon pre vykurovací alebo výkonový rozsah (v závislosti od typu paliva)	9.1
η _{nom}	%	Účinnosť spotrebiča pri menovitom tepelnom výstupe	≥ 75
η _s	%	Sezónna účinnosť zariadenia pri ohrevi pri menovitom tepelnom výstupe	≥ 65
EEL	-	Index energetickej efektívnosti	112
CO _{nom}	mg/m ³	Emisie CO pri obsahu kyslíka 13 % a menovitom tepelnom výstupe	≤ 1500
NO _{xnom}	mg/m ³	Emisie NO _x pri 13 % obsahu kyslíka a menovitom tepelnom výstupe	≤ 200
OGC _{nom}	mg/m ³	Emisie uhľovodíkov pri 13 % obsahu kyslíka a menovitom tepelnom výstupe	≤ 120
PM _{nom}	mg/m ³	Emisie častíc pri 13 % obsahu kyslíka a menovitom tepelnom výstupe	≤ 40
p _{nom}	Pa	Minimálny ťah komína pri menovitom tepelnom výstupe	12
T _{snom}	°C	Teplota výstupu spalín pri menovitom tepelnom výstupe	177
T _{class}	-	Klasifikácia komínov podľa príslušného štandardu komína	T400G
Φ _{f,g nom}	g/s	Klasifikácia komínov podľa príslušného štandardu komína	9.3
CON alebo INT	-	Či je zariadenie schopné nepretržitej prevádzky (CON) Či je zariadenie schopné prerušovanej prevádzky (INT)	INT
d _{out}	mm	Priemer výstupu spalín	150
L, H, W	CM	Celkové rozmery spotrebiča (šírka, výška, hĺbka)	93 / 87 / 62
l, h, w	CM	Rozmery rúry (šírka, výška, hĺbka)	41 / 22 / 49
m _{chim}	kg	Maximálne zaťaženie komína, ktoré zariadenie dokáže uniesť	20
d _R	mm	Minimálne vzdialenosti od zadnej strany k horľavým materiálom	400
d _S	mm	Minimálne vzdialenosti od hrán k horľavým materiálom	500
d _C	mm	Minimálne vzdialenosti od horného okraja k horľavému materiálu v strope	900
d _P	mm	Minimálne vzdialenosti od frontu k horľavým materiálom	800
d _F	mm	Minimálne vzdialenosti od prednej časti k horľavým materiálom v prednej oblasti vystavenej žiareniu	500
d _L	mm	Minimálne vzdialenosti od frontu k horľavým materiálom v oblasti laterálneho frontálneho žiarenia	800
d _B	mm	Minimálne vzdialenosti od dna (bez ohľadu na výšku) k horľavým materiálom	0
d _{non}	mm	Minimálne vzdialenosti od nehorľavých stien	150
	-	Prečítajte si a riadte sa návodom na použitie!	

Parametre	Jednotka	Vysvetlenie	Viki Lux	Viki	Viki Lux Color
m	kg	Hmotnosť spotrebiča	128	122	142

Tabuľka 1

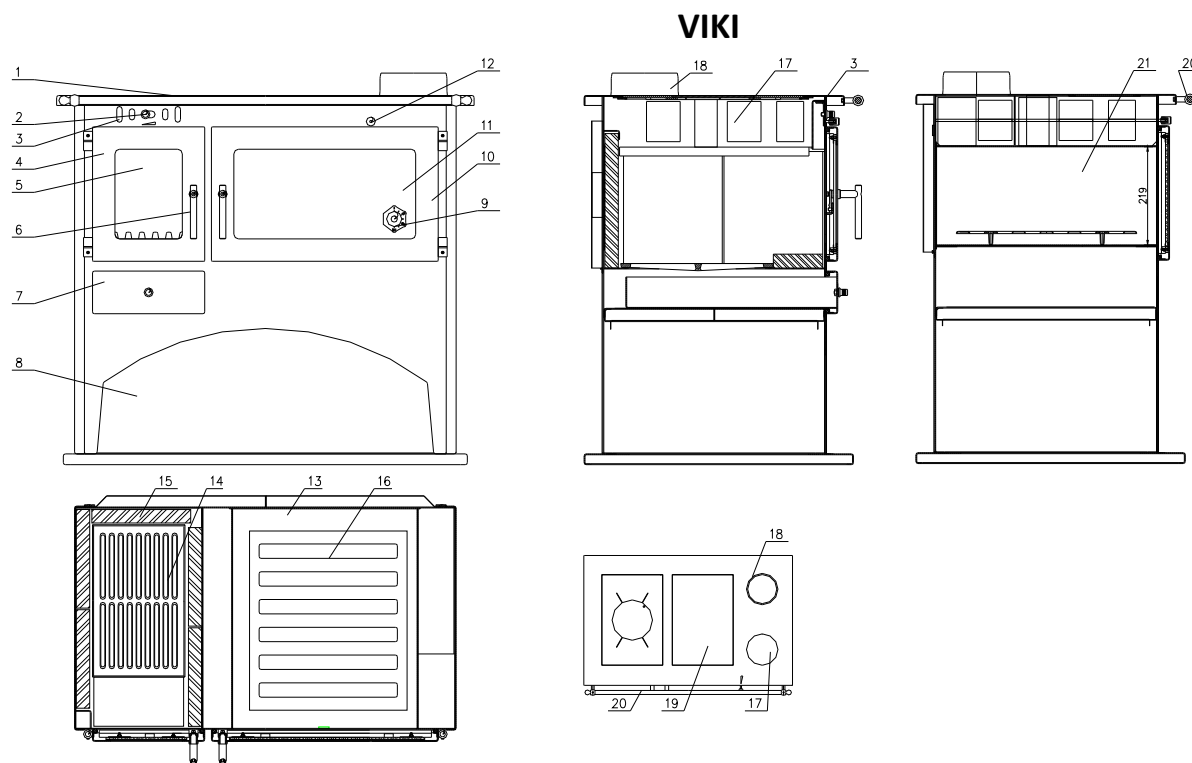
Požadované bezpečnostné vzdialenosti pri inštalácii a prevádzke sporákov na tuhé palivo, aby sa predišlo riziku požiaru:



Obrázok 1

2.2. Popis.

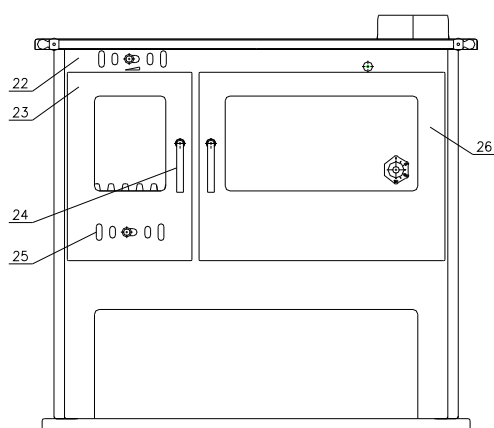
Hlavné časti sporáka na tuhé palivá sú:



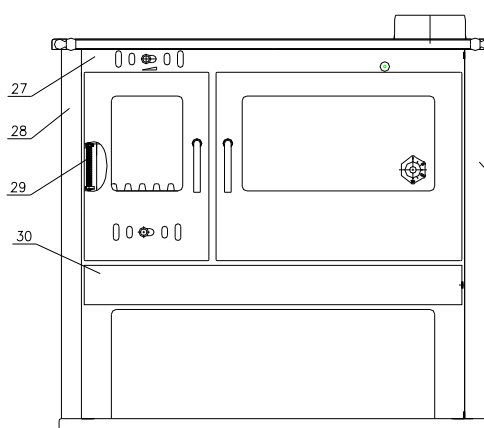
Obrázok 2

1. Telo; 2. Malá rukoväť (regulátor); 3. Sekundárny regulátor vzduchu; 4. Dvierka ohniska; 5. Keramické sklo; 6. Handle; 7. Popolník; 8. Dekoratívna nika; 9. Teplomer; 10. Dvierka rúry; 11. Sklo do rúry; 12. Rukoväť klapky; 13. Pohyblivý spodný panel; 14. Mrštka; 15. Žiaruvzdorné tehly (obr. 14); 16. Rozrúžte na dno rúry; 17. Servisná diera; 18. Spojenie komína; 19. Horná platňa; 20. Dekoratívna rukoväť;

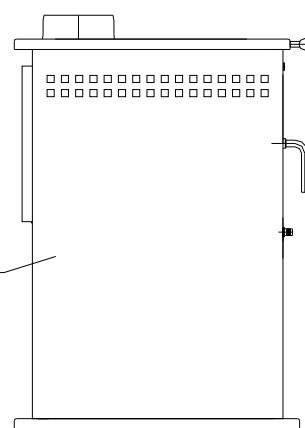
Viki Lux Viki Lux Color



Obrázok 3 (zostávajúce časti na obrázku 2)



Obrázok 4 (zostávajúce časti na obrázkoch 2 a 3)



22. Telo (Viki Lux); 23. Dvierka ohniska; 24. Rukoväť; 25. Primárny regulátor vzduchu; 26. Dvierka rúry; 27. Viki Lux telo (farebné); 28. Ľavý bočný panel; 29. Jar; 30. Predný panel; 31. Pravý bočný panel.

Okrem hlavných častí má pec aj:

Sklo

Použitie skla je keramické a vydrží teploty až do 850 °C, takže nie je vystavené riziku poškodenia v dôsledku teplôt, ktoré vznikajú počas prevádzky spotrebiča. Poškodenie môže nastať v dôsledku mechanických zásahov počas inštalácie alebo prepravy spotrebiča, alebo pri ukladaní veľkých drevených kmeňov do ohniska.

Sklo je jednou z dielov podliehajúcich opotrebeniu, a preto je vylúčené zo záručného krytia.

Kontaminácia krbového skla sadzami

Špeciálny dizajn spotrebiča znižuje kontamináciu čašami na skle počas používania. Sadze sa hromadia len pri slabom spaľovaní, čo môže byť spôsobené týmito dôvodmi: statický tlak a rozmery komína nezodpovedajú požadovaným parametrom sporáka, prietok vzduchu potrebný na spaľovanie je zastavený príliš skoro alebo sa nepoužíva správne palivo.

Tieto faktory nemôžeme ovplyvniť, a preto nemôžeme zaručiť, že sklo nebude kontaminované sadzami.

Žiaruvzdorné platne (Obrázok 14)

Spaľovacia komora je vybavená tepelne odolnými platňami. Tieto platne akumulujú teplo a vracajú ho späť do spaľovacej komory, čím zvyšujú teplotu spaľovania. Čím vyššia je teplota spaľovania, tým vyššia je účinnosť spaľovacieho procesu. V dôsledku nadmerne vysokých teplôt alebo mechanických vplyvov môžu byť žiaruvzdorné dosky poškodené. Pri silnom ťahu komína a otvorených regulátoroch primárneho a sekundárneho vzduchu je možné dosiahnuť extrémne vysoké teploty, čo vedie k nekontrolovateľnému spaľovaniu. Hádzanie polena do ohniska alebo používanie väčších kmeňa sa považuje za mechanický vplyv.

Žiaruvzdorné platne sa dajú ľahko vymeniť. Ak je to len trhlinka, nie je potrebné ich meniť. Výmena je potrebná len vtedy, ak sú medzi nimi alebo pod nimi viditeľné kovové časti.

Žiaruvzdorné dosky patria medzi diely podlieajúce opotrebeniu, a preto sú vylúčené zo záruky.

Pečate

Tesnenie spotrebiča je vyrobené zo špeciálneho skleneného vlákna a neobsahuje azbest. Tento materiál sa počas používania opotrebovávajú, preto je potrebné tesnenie pravidelne vymieňať. Náhradné diely sú dostupné u predajcov.

Tesnenia sú opotrebitelné súčiastky, a preto sú vylúčené zo záruky.

Spodný nosič

Spodná časť ohniska je vybavená liatinovou roštou. Diery v mriežke môžu upchávať klinec v drevenom materiáli, malé úlomky dreva, zvyšky paliva a podobne. Na udržanie funkčnosti roštu odporúčame pravidelne čistiť.

Mriežka môže byť poškodená, ak sa použije nesprávne palivo alebo kvôli nesprávnej údržbe, ktorá vedie k vysokým teplotám.

Spodná mriežka je jednou z opotrebitelných častí, a preto je vylúčená zo záruky.

Farba

Spotrebič je pokrytý povlakom odolným voči vysokým teplotám. Hoci tento povlak vydrží vysoké teploty, nie je odolný voči korózii. Ak sa prach časom hromadí, vyčistite ho kefou alebo suchou handričkou, ale nie vlhkou handričkou alebo vodou.

Pri prvom spustení spotrebiča je potrebné nechať farbu niekoľko hodín zahriať. Po zahiatí farba stvrdne a dosiahne svoju konečnú stabilitu. Počas tohto obdobia nekladte nič na spotrebič ani sa nedotýkajte vonkajšieho povrchu, aby ste ho nepoškodili. Výsledný zápach je spôsobený záverečným procesom spaľovania farby a po niekoľkých hodinách zmizne. Preto by miestnosť mala byť dobre vetraná.

V dôsledku prehrievania alebo nesprávnej údržby môže dôjsť k zmene farby na bielu/sivú. Ak sa objaví hrdzavá škvrna alebo je poškodená časť povrchu, dá sa opraviť sprejom. Sprej v správnej farbe si môžete objednať od svojho predajcu.

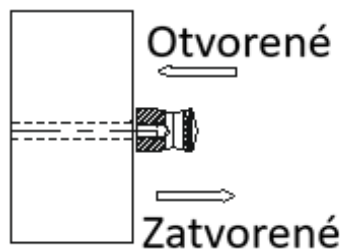
Povrchová úprava (lak) je jedným z prvkov podliehajúcich bežnému opotrebovaniu, a preto nie je zahrnutá v záruke.

Rukoväte a gombíky

Rukoväte a gombíky spotrebiča sú vyrobené z ocele. To je výhoda, pretože sa nemôžu opotrebovať. Rukoväte a gombíky sú vyhrievané na rovnakú úroveň ako predná strana spotrebiča, a preto sa s nimi treba manipulovať v teplu odolných rukaviciach.

Rúra

Vnútorná teplota závisí od intenzity spaľovania a množstva použitého paliva. Reguláciou primárneho vzduchu a polohy klapky môže používateľ určiť intenzitu ohrevu a v prípade potreby regulovať teplotu.



Obrázok 5

Ak chcete rúru zahriať, je potrebné mať v spaľovacej komore dobrý oheň a klapka by mala byť zatvorená (obr. 5). Na dvierkach rúry sa inštaluje teplomer (obr. 2, položka 9), ktorý pomáha monitorovať správnu teplotu.

Ak chcete piecť jedlo alebo riad, odporúča sa použiť priložený spodný rošt rúry (obr. 2, poz. 16).



Varovanie! Pri pečení v rúre pridajte viac paliva, aby ste zvýšili objem spalín a lepšie zahriali rúru.

Keď sa rúra nepoužíva na varenie, odporúča sa nechať dvierka rúry otvorené pre lepšie vykurovanie miestnosti.

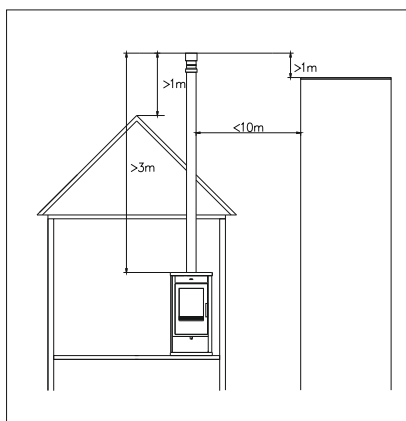
3. Zostavenie sporáka.

Na zabezpečenie bezpečnej a správnej prevádzky sporáka je potrebné dodržiavať nasledujúce podmienky:

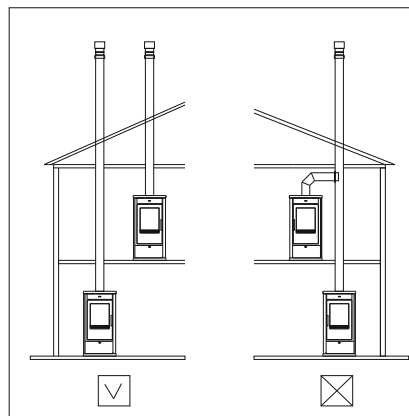
- Sporák by mal byť inštalovaný v miestnostiach s dostatočným prúdením vzduchu, čo je nevyhnutné pre spaľovanie.
- Komín by mal byť dostatočne vysoký v porovnaní so strechou a okolitými budovami (obr. 6). Ponor komína by mal byť vyšší ako 10 Pa, pre sporáky s integrovaným bojlerom až do 15 Pa. Ak je komín veľmi vysoký (ťah presahuje 35 Pa), je potrebné nainštalovať ďalší ventil na zníženie ťahu.
- Komín by mal byť veľmi dobre izolovaný a vhodný pre teploty spalín aspoň 400 °C, s vnútorným priemerom aspoň $\varnothing$ 150 mm alebo s prierezom aspoň 200 cm². Trieda odolnosti voči požiaru komína – T400G.



Sporák by nemal byť pripojený ku komínovej rúre, ak je k nemu už pripojený kotol na tuhé palivo (obr. 7) alebo ak nie je vybavený pružinou na samouzatváranie dvierok ohniska (obr. 4, položka 29). Informácie o prítomnosti pružiny na samouzatváranie dvierok ohniska sú uvedené na štítku v obale.



Obrázok 6



Obrázok 7

- Podlaha, na ktorej je sporák umiestnený, by mala byť rovná a horizontálna, vyrobená z nehorľavých materiálov (mozaika, mramor, keramické dlaždice a pod.). Ak podlaha nie je odolná voči teplu (koberce, linoleum alebo iné podobné dosky),

mala by sa použiť stabilná, nehorľavá podložka z oceľových, sklenených alebo kamenných dosiek. Kachle by sa mali inštalovať len pri nehorľavých stenách. V prítomnosti horľavých materiálov a konštrukcií musia byť zabezpečené bezpečnostné vzdialenosti uvedené v tabuľke 1 (Tabuľka 1, obr. 1):

- Minimálna vzdialenosť od komínových rúr 50 cm.
- Horné a horné dosky sporáka majú aspoň 80 cm.
- Po inštalácii pieca na drevo musí byť pripojený ku komínu cez komínovú rúru (priemer 150 mm). Spojenie medzi komínovými rúrami a návlekom by malo byť pevné. Komínová rúra by nemala vstupovať do komína.



4. Obsluha spotrebiča.

4.1. Palivá.

Najvhodnejším palivom sú suché štiepené kmene (typ I podľa tabuľky B.2 normy EN 16510-1) s vlhkosťou od 12 % do 25 %. Kmene uložené na otvorenom vzduchu pod prístreškami dosahujú vlhkosť 10 % až 15 % po dvoch rokoch, keď sú najvhodnejšie na spaľovanie. Odporúčame spaľovať čo najsuššie drevo. Maximálny tepelný výkon sa dosahuje spaľovaním dreva, ktoré boli sušené aspoň 2 roky.

Kalorická hodnota dreva v závislosti od vlhkosti:

Doba schnutia	Úroveň vlhkosti	Kalorická hodnota (LHV)
Čerstvo narezané drevo	60 %	1,7 kWh/kg
3 mesiace	45 %	2,5 kWh/kg
6 mesiacov	35 %	3,1 kWh/kg
12 mesiacov	25 %	3,7 kWh/kg
18 mesiacov	20 %	4,0 kWh/kg
24 mesiacov	15 %	4,3 kWh/kg

Tabuľka 2

Čerstvo narezané drevo má nízku kalorickú hodnotu, vysokú vlhkosť a zle horí; Počas spaľovania vzniká viac spalín, ktoré zároveň znečisťujú životné prostredie. To vedie k skráteniu životnosti samotného zariadenia aj komína. Zvýšený obsah kondenzátu a dechtu v spalinách spôsobuje upchatie výfukových potrubí a komína. Znečistenie sklom sa tiež zvyšuje. Pri použití čerstvo narezaného dreva klesá tepelný výkon zariadenia na 50 % a spotreba paliva sa zdvojnásobuje.

Typ a odporúčané množstvo paliva pre zariadenie sú uvedené v datasheete.

Neodporúča sa používať v zariadení nasledujúce palivá: mokré alebo dechtové drevo, hobliny, jemné uhlie, papier a kartón (okrem zapalovania), polymérne materiály.



Nepoužívajte kvapalné palivá.

Nepoužívajte zariadenie ako spaľovač odpadu.

Ak sa zariadenie použije na spaľovanie neautorizovaných palív, záruka bude zrušená.



4.2. Ovládanie.

Pred prvým zapálením spotrebiča venujte pozornosť fungovaniu všetkých ovládacích prvkov.

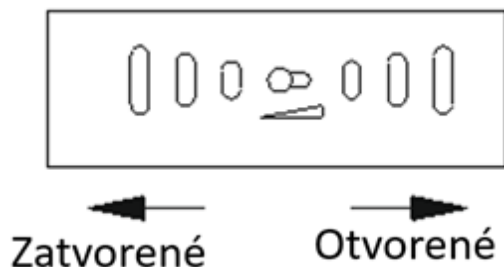
Primárny vzduch je nevyhnutný na rýchle vznietenie ohňa. Primárny vzduch prechádza popolníkom, spodnou roštou a vstupuje do ohniska. Množstvo primárneho vzduchu dodávaného počas spaľovania sa riadi pomocou regulátora vzduchu (obr. 3, bod 25).

Sekundárny vzduch dodáva ohňu potrebné množstvo kyslíka na spaľovanie a pomáha palivu lepšie horieť. Množstvo sekundárneho vzduchu sa nastavuje pomocou regulátora (obr. 2, poz. 3), ktorý sa nachádza vpredu na sporáku. Počas prevádzky zariadenia sekundárny regulátor vzduchu zabezpečuje kontrolu spaľovacieho procesu z hľadiska kvality aj množstva. Sekundárny regulátor vzduchu by nemal byť počas prevádzky zariadenia zatvorený. V mnohých prípadoch bol sekundárny regulátor vzduchu zatvorený krátko po zapálení, napriek našim pokynom, aby sa znížila spotreba paliva. To vedie k obmedzeniu prísunu kyslíka a následne k neefektívnemu spaľovaniu, pričom sklo je pokryté sadzami. Okrem toho vznikajú škodlivé emisie, ktoré môžu spôsobiť väčšie množstvo sadzí v komíne.

Keď sa sporák nepoužíva, odporúčame zatvoriť regulátory vzduchu, aby bol sporák dlhšie teplý.

Keďže výstup tepla vášho spotrebiča závisí aj od výšky komína, presné nastavenie množstva vzduchu potrebného na spaľovanie sa vykonáva metódou pokus-omyl.

Poloha primárnych a sekundárnych regulátorov vzduchu:



Obrázok 8

Zapaľovacia klapka (Obrázok 2, pozícia 17).

Na uľahčenie zapálenia studeného hrnca sú sporáky vybavené zapaľovacím ventilom (obr. 2, poz. 17). Je otvorený, keď je páka ventilu (poloha 12) pevne pritlačená na prednú časť. To zabezpečuje priame spojenie medzi spaľovacou komorou a komínom. Keď je sporák dobre zapálený, zapaľovací ventil sa musí zatvoriť potiahnutím páky ventilu pomocou páky (poloha 12). Sporák je navrhnutý tak, aby fungoval so zatvoreným ventilom, čím sa zabezpečuje optimálny výkon. Označenia ovládania zapaľovacích ventilov (obr. 5):

Na udržanie dobrej rýchlosti spaľovania je potrebné pravidelne dopĺňať palivo.

4.3. Počiatočné zapálenie spotrebiča.

Pri prvom zapaľovaní spotrebiča venujte pozornosť nasledujúcim:

- Vyberte všetky ďalšie nástroje z popolníka.
- Regulátory primárnej a sekundárnej regulácie vzduchu a klapok musia byť otvorené (Obrázky 5 a 8).
- Prvé zapaľovanie musí byť pomalé a pokojné, s malými odštiepkami a papierom (Obrázok 9).
- **Len pri prvom zapálení by mali byť dvierka na podhaľovanie mierne pootvorené, aby sa zabránilo prilepeniu tesniacej šnúry na farbu.**



Obrázok 9

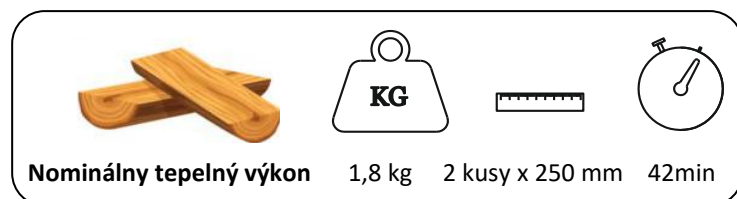
4.4. Zapaľovanie za normálnej prevádzky.

Váš spotrebič je navrhnutý a navrhnutý pre prerušovanú prevádzku.

Pri každom zapálení musíte urobiť nasledovné:

- Otvorte primárne a sekundárne regulátory vzduchu.
- Počas zapálenia je dovolené ponechať popolník (ak je k dispozícii) mierne pootvorený. Keď sa oheň ustáli, popolník by mal byť pevne zatvorený.
- Nalejte základné palivo, zapáľte ho a zatvorte dvie. Keď sa požiar stabilizuje, je potrebné zatvoriť primárny regulátor vzduchu a klapku ohniska. Keď oheň dobre horí, môžete dosiahnuť požadovaný tepelný výstup reguláciou spaľovacieho vzduchu pomocou regulátora vzduchu a klapky.
- Ak je potrebné nepretržité ohrevanie, do spaľovacej komory by sa malo pravidelne pridávať ďalšie palivo. Dobrý čas na pridanie paliva je, keď sa tvoria kvalitné uhlíky.
- **Odstráňte a vyčistite popolník len vtedy, keď je spotrebič studený!**

4.5. Množstvo paliva a interval paliva.



Obrázok 10



Obrázok 11

- Maximálna povolená výška paliva použitého v spaľovacej komore je 150 mm. (Obrázok 11).

- Ak sa použije viac paliva, než je povolené maximum, hrozí riziko prehriatia, nečakanej deformácie a celkovo zlého vzhľadu zariadenia.

4.6. Požiadavky na vetranie.

Dôležitým faktorom pre správne spaľovanie spotrebiča je prísun dodatočného vzduchu do miestnosti, ktorý musí byť aspoň 4 m³/h na kW z celkového tepelného výstupu. Ak sú v jednej miestnosti aj iné funkčné zariadenia na spaľovanie dreva, je potrebné dodatočné minimálne 1,6 m³/h vzduchu každú hodinu a v každom kW celkového tepelného výstupu.

Ventilátor odsávania vzduchu v miestnosti (výsuvné ventilátory, sušičky, odsávacie ventilátory a pod.) pracuje súčasne so spotrebičom, čo vedie k zmene ťahu v dymovej rúre a tým k zlým podmienkam horenia spotrebiča. V takom prípade je pre správne spaľovanie potrebné vpustiť do miestnosti viac vzduchu alebo nainštalovať kachle na drevo s vonkajším prívodom vzduchu.



Ak je prirodzený ťah komína nedostatočný, mal by sa zvýšiť pomocou odsávacieho ventilátora alebo iného pomocného zariadenia.

4.7. Ohrievanie počas prechodného obdobia.

Aby spotrebič dobre fungoval, je potrebné mať dostatočný ťah komína. To závisí od nadmorskej výšky aj od okolitej teploty. Pri okolitej teplote presahujúcej 14 °C môžu nastať poruchy spaľovania spôsobené nedostatočným ťahom. V takom prípade je potrebné naložiť do zariadenia menej paliva a nechať regulátory otvorené, aby sa palivo spaľovalo rýchlejšie (plameňom) a tým sa dosiahol stabilný ťah komína. V takom prípade je potrebné popolník čistiť častejšie.

5. Dôležité pokyny pre protipožiarne opatrenia a bezpečnostné predpisy.

- Dvierka ohniska by mali byť vždy pevne zatvorené, aj keď zariadenie nefunguje.
- Spotrebič by mal byť inštalovaný iba na nehorľavej podlahe.
- Zariadenie a komíny by mali byť umiestnené v bezpečnej vzdialenosti od horľavých objektov alebo konštrukcií, ako je uvedené v tabuľke 1, obr. 1. Vrchná časť sporáka by mala byť aspoň 80 cm vzdialená od horľavých materiálov a konštrukcií.
- Používanie ľahko horľavých kvapalín nie je povolené.
- Vertikálne prepojenie komínových potrubí s komínom cez podlahové konštrukcie nie je povolené.
- Prítomnosť vysoko horľavých a výbušných látok v vykurovanej miestnosti nie je povolená.
- Čistenie popolníka a spotrebiča by malo prebiehať len na bezpečných miestach a po vychladnutí.
- Zariadenie je navrhnuté na lokálne vykurovanie miestností s bežným rizikom požiaru.
- Je zakázané umiestňovať horľavé materiály a predmety na spotrebič, do niky alebo v jeho bezprostrednej blízkosti.
- Sporák nie je vhodný na vstavaný kuchynský nábytok.

Uistite sa, že deti sa k spotrebiču nepribližujú počas jeho obsluhy. Povrch spotrebiča je príliš horúci. Hrozí riziko popálenín!

Odporúčame nasledujúce pokyny v prípade požiaru komína:

- Zatvorte regulátory prívodu spaľovacieho vzduchu!
- Zavolajte miestnych hasičov!
- Nesnažte sa uhasiť oheň vodou sami!
- Odstráňte všetok horľavý materiál z komína!
- Pred opätovným uvedením zariadenia do prevádzky je potrebné nechať komín skontrolovať oprávnenou osobou na poškodenie.



Ak bol spotrebič dlhodobo preťažený nad rámec špecifikovaného tepelného výstupu alebo bol použitý s inými palivami, než odporúčajú výrobca, nemôžeme zaručiť jeho spoľahlivú prevádzku.

Príležitostne, s pomocou odborníka, vykonajte kompletnú kontrolu spotrebiča z hľadiska jeho funkčnosti. Ak je to potrebné, vadné diely vymieňajte len za diely vyrobené a dodané výrobcom.

Nerobte žiadne neoprávnené zmeny v dizajne spotrebiča!

6. Upratovanie.

Komínové potrubia, vnútro sporáka a okolie rúry sa čistia od sadzí aspoň raz ročne. Pre pohodlie sa pod rúrou inštaluje odnímateľný spodok (obr. 2, poz. 13), na vrchu sporáka je odnímateľná platňa (pozícia 19) a viečko (pozícia 17). Po odstránení uvedených detailov sa priestor okolo rúry dá ľahko vyčistiť.

Všetky čistiace prostriedky a prostriedky sú bežne dostupné v obchodoch s kúrením a v obchodoch s domácou potrebou.

Časti, ktoré boli natreté, by sa mali čistiť suchým a mäkkým štetcom alebo suchou a mäkkou handričkou.

Po použití by sa rúra mala vyčistiť, kým je ešte teplá.

Sklo by sa malo čistiť až po vychladnutí. Ja ho čistím mydlovým roztokom a potom by sa malo vysušiť mäkkou handričkou. (Obrázok 12)



Obrázok 12



Pri čistení nepoužívajte ostré predmety ani abrazívne materiály!

7. Možné chyby a ich príčiny.

Pri zapalovaní zariadenie dymí (nedostatočný ťah v komíne):

- Komín a komínové potrubia nie sú utesnené.
- Komín má nesprávny priemer.
- Dvierka iného spotrebiča pripojeného k rovnakému komínu sú otvorené.

Miestnosť nie je možné vykúriť:

- Je potrebný vyšší tepelný výstup.
- Zlé palivo.
- Na spodnom rošti je veľa popola.
- Prísun vzduchu nestačí.

Spotrebič uvoľňuje príliš veľa tepla:

- Prívod vzduchu je príliš silný.
- Prievan v dyme je naozaj vysoký.
- Je tam príliš veľa paliva alebo je veľmi kalorické.

Poškodenie je viditeľné na spodnej mriežke:

- Spotrebič je mnohokrát preťažovaný.
- Použité palivo nie je odporúčaných typov.
- Primárny prívod vzduchu je príliš silný.
- Komínový ťah je príliš vysoký.

Keď spotrebič nefunguje dobre:

- Otvorte regulátor pre primárny vzduch. Sekundárny regulátor vzduchu musí byť tiež úplne otvorený.
- Pridajte menej paliva.
- Pravidelne čistite popolník.
- Skontrolujte komín, či nie je upchatý.
- Skontrolujte, či je komín správne zasunutý do komína.
- Skontrolujte, či bola dymová príruha zariadenia vyčistená a či nie je upchatá špinou.
- Ak je spotrebič pripojený spolu s druhým spotrebičom v komíne, skontrolujte, či druhý spotrebič funguje správne.
- Skontrolujte, či je komínový ťah dostatočný a spĺňa požiadavky kachlí.

Prehrievanie rúry – teplomer dosiahol 300°C:

- Zatvorte všetky vzduchové regulátory a v prípade potreby otvorte dvierka rúry.

Rúra nedosahuje dostatočne vysokú teplotu:

- Uistite sa, že dvierka rúry sú pevne zatvorené.
- Uistite sa, že klapka je zatvorená.
- Otvorte regulátory vzduchu.
- Používajte kvalitné palivo, ako je popísané v bode 4.1.

Výrobca si vyhradzuje právo meniť dizajn bez kompromisov v technických špecifikáciách a kvalite výkonu zariadenia.



Výrobca nenesie zodpovednosť za žiadne úpravy sporáka vykonané koncovým používateľom.

Po dôkladnom prečítaní návodu môžete sporák bezpečne používať. Prajeme vám veľa príjemných chvíľ s vaším novým sporákom.

8. Vybavenie.

Sporák je vybavený:

- Teplu odolná rukavica – 1 kus.
- Nástroj na manipuláciu – 1 kus.

9. Obsah balenia.

Váš sporák je zabalený v drevenej skrinke. Na vybalenie je najprv potrebné odstrániť klince alebo skrutky, ktoré držia debnu na palete. Odstrihnite plastové pásiky a odstráňte plastovú fóliu.



Obrázok 13

10. Kroky po skončení životného cyklu vykurovacích zariadení.

Na konci životného cyklu sporáka sa likvidácia vykonáva ekologicky šetrným spôsobom. Produkt musí byť rozobratý a jednotlivé časti musia byť odovzdané recyklačným organizáciám. Je potrebné dodržiavať samostatný zber materiálov.

11. Recyklácia a likvidácia odpadu.

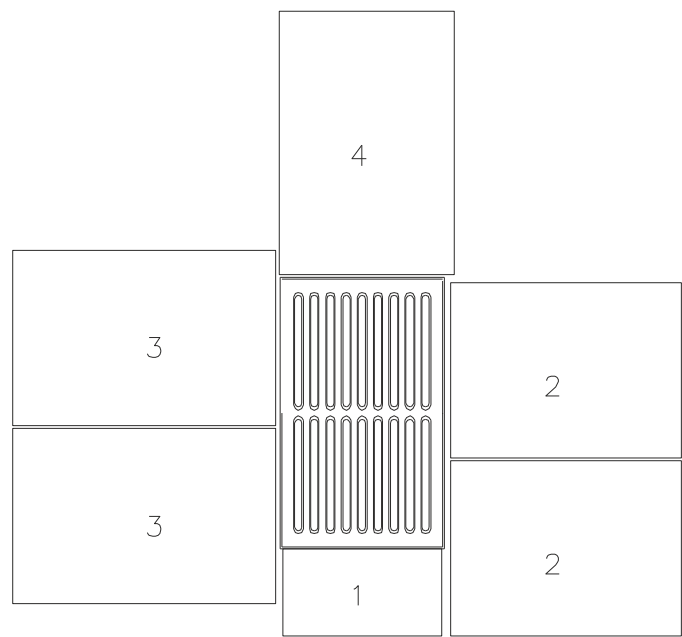
Všetky obalové materiály recyklujte v súlade s miestnymi predpismi a požiadavkami. Na konci životného cyklu každého produktu musia byť všetky jeho komponenty zlikvidované v súlade s platnými predpismi. Použité materiály musia byť odovzdané na recykláciu autorizovanej organizácii, ktorá spĺňa všetky požiadavky na ochranu životného prostredia.

Vyhodené zariadenia sa zbierajú oddelene od iného recyklovateľného odpadu obsahujúceho materiály s negatívnymi zdravotnými a environmentálnymi vplyvmi. Kovové aj nekovové diely sú odovzdávané organizáciám s príslušnou licenciou na zber recyklovateľného kovového alebo nekovového odpadu. Za žiadnych okolností by nemali byť považované za domáci odpad.

Recyklácia keramického skla.

Keramické sklo sa nedá recyklovať. Staré, rozbité alebo inak nepoužiteľné sklo musí byť zlikvidované ako zvyškový odpad. Keramické sklo má vyšší bod topenia, a preto sa nedá recyklovať spolu s bežným sklom. Dôležitým príspevkom k ochrane životného prostredia je zabezpečiť, aby keramické sklo neskončilo v recyklačnom procese konvenčného skla.

12. Náhradné diely
Schéma použitých tehál



Obrázok 14

Č.	Označenie	Rozmery / počet	Materiál	Množstvo	
				Viki Lux	Viki
1	Tehla	30 x 110 x 200	Žiaruvzdorný šamot	1	1
2	Tehla	30 x 220 x 260	Žiaruvzdorný šamot	2	2
3	Tehla	30 x 220 x 300	Žiaruvzdorný šamot	3	3
4	Rošt	K16.00.00.16	Liatina	1	1
5	Keramické sklo	4 x 170 x 220		1	1
6	Sklo do rúry	542.00.00.32	Tvrdené sklo	1	1
7	Tesnenia dverí	Šnúrka Ø 12		1	1
8	Tesnenie skla	Plochá šnúrka 10 x 2 mm		1	1
9	Rošt v rúre	450.00.00.02.02		1	1
10	Teplomer do rúry			1	1
11	Rukoväť	161.00.00.03		2	
12	Rukoväť	693.00.00.16			2

Tabuľka.3

Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za akékoľvek zmeny na sporáku, ktoré vykonal koncový používateľ.

ZÁRUČNÁ KARTA

pre sporák na tuhé palivá

VIKI, VIKI LUX, VIKI LUX COLOR

Sporák na tuhé palivá je vyrábaný a testovaný v súlade s požiadavkami európskej normy BDS EN 16510-2-3:2023 a spĺňa schválenú technickú dokumentáciu.

Výrobca zaručuje správnu prevádzku pásového vozíka na tuhé palivo po dobu 24 mesiacov od dátumu predaja v obchode, s výnimkou dielov, ktoré podliehajú opotrebeniu, pokiaľ sú splnené všetky požiadavky na správne skladovanie, prepravu, inštaláciu a používanie. Pri podávaní reklamácie musíte predložiť potvrdenie a faktúru za kúpu sporáka a originálnu záručnú kartu. Ak chyba, musíte mať záznam vydaný zástupcom obchodnej organizácie alebo spoločnosti.

Nedoloženie vyššie uvedených dokumentov povedie k strate záruky a opravy sporáka uhradí kupujúci.

Výrobca akceptuje všetky záruky, okrem prípadov, keď nastane jedna alebo viac z nasledujúcich podmienok:

- Opravy alebo pokusy o opravy vykonal majiteľ alebo neoprávnená osoba.
- Požiadavky uvedené v inštalčných a používateľských inštrukciách nie sú zachované.
- Škody spôsobené počas prepravy.
- Sťažnosti nebudú prijímané v prípade vad, chýbajúcich dielov a podobných závad, ak bola cena sporáka znížená z tohto dôvodu.

Ak oprávnený odborník považuje príčinu za výrobný problém, vykoná sa bezplatná oprava, alebo bude sporák vymenený či vrátený peniaze.

Oprava sporáka, na ktorý sa sťažuje, a jeho vrátenie kupujúcemu musí byť vykonané najneskôr **do 30 dní** od podania sťažnosti, pokiaľ sa predávajúci a kupujúci nedohodnú na dlhšom období.



UPOZORNENIE! Záruka je platná len vtedy, ak je záručná karta správne vyplnená, opečiatkovaná a podpísaná.

PROTOKOL

Opravy počas záručnej doby

[illegible]



Victoria-05 Ltd

1B Ivan Momčilov Str.
5100 Gorna Oryahovitsa
Bulharsko
Telefón: +359 618 60282
E-mail: info@v05.bg
www.v05.bg