

# **ИНСТРУКЦИЯ**

за монтаж и експлоатация на  
печки готварски на твърдо гориво

**ВИКИ , ВИКИ В\*25**



**VICTORIA**  
STATE OF THE ART

## СЪДЪРЖАНИЕ

1.Увод. ....	3
2.Технически данни и описание. ....	3
2.1.Технически данни. ....	3
2.2.Описание.....	4
3.Монтаж на печката.....	10
4.Експлоатация на печката. ....	10
4.1.Горивни материали.....	10
4.2.Органи за управление. ....	11
4.3.Първоначално запалване. ....	12
4.4.Палене при експлоатация. ....	12
4.5.Изисквания за вентилация. ....	12
5.Важни указания за противопожарна и обща безопасност.....	13
6.Почистване. ....	14
7.Възможни дефекти и причини за тях. ....	14
8.Окомплектовка. ....	15
9. Действия след приключване на жизнения цикъл на отоплителния уред.....	15
10. Рециклиране и изхвърляне ....	16
Приложение 1.....	17
ГАРАНЦИОННА КАРТА .....	18

## 1. Увод.

Приветстваме Ви за добрия избор!

Надяваме се, че новата готварска печка ще създаде по-големи удобства във вашето домакинство. Готварската печка на твърдо гориво е предназначена за готвене и отопление. Може да се използва в кухни и вили, но не е пригодена за вграждане в кухненска мебел. Готварската печка е изработена и изпитана в съответствие с изискванията на стандарт БДС EN12815 и отговаря на утвърдена техническа документация. За удобство по нататък в инструкцията ще използваме наименованието печка.

Можете да очаквате, че ще имате възможност да използвате Вашата печка по предназначение за продължителен период от време, при възможно най-лесно обслужване. Затова имаме молба към Вас, която е във Ваша полза:



**Не оставяйте тази инструкция непрочетена. Монтажът и експлоатацията са свързани с различни законови задължения, които са разяснени в тази инструкция. Съгласно законите и наредбите за безопасност при използване на уреди от този клас, купувачът и ползвателят на печката се задължават с помощта на тази инструкция да се информират за монтажа и правилната ѝ експлоатация.**

Правилното монтиране, внимателната употреба и грижи за печката са особено необходими за нейната безопасна и дълготрайна работа.

Съхранявайки инструкцията в добро състояние, Вие ще можете винаги да се информирате за правилното обслужване на печката преди започване на работа.

## 2. Технически данни и описание.

### 2.1. Технически данни.

Техническите параметри на готварската печка са посочени в Приложение 1

**Размери на печката:** широчина -930 мм, дълбочина -623 мм, височина -874.

**Размери на фурната:** широчина - 411 мм, дълбочина -490 мм, височина -221мм.

**Диаметър на юнеца:** Ø150 мм.

**Вид горивен материал:** сухи дърва

**Разстоянията, на които се монтира печката, с цел предпазване от пожар:**

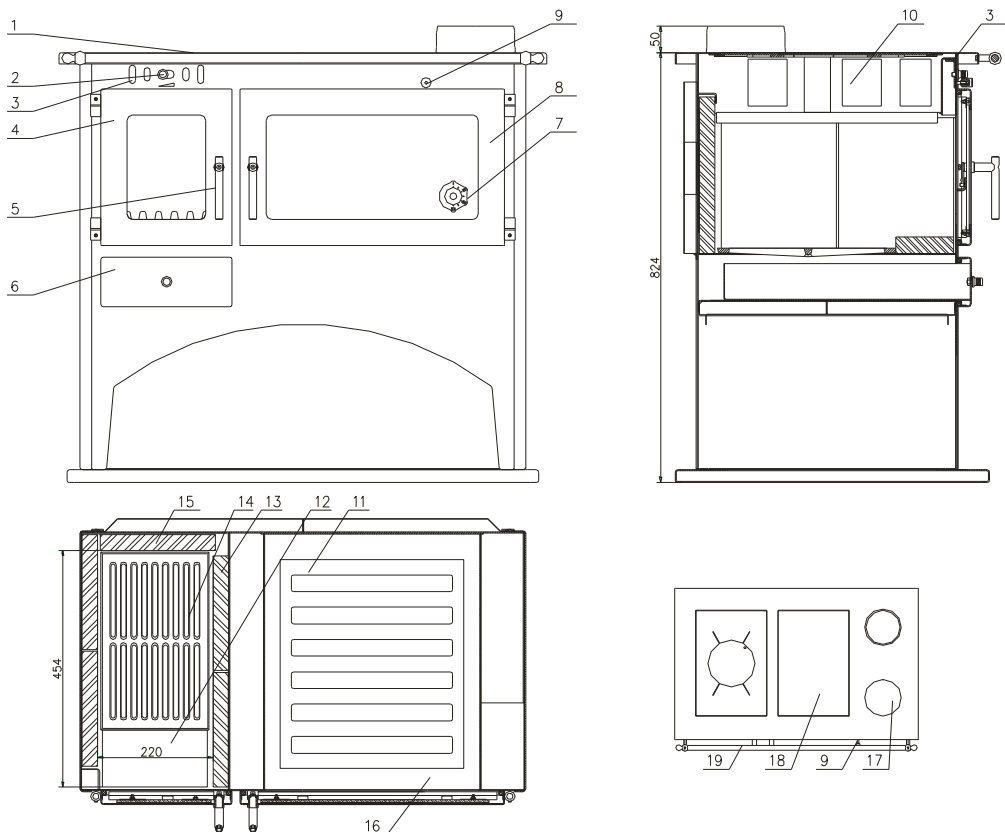
Когато се използва топлоустойчива поставка, тя трябва да се подава 50 см –отпред и 30 см -странично, измерено от вратата на печката.

Модел	Безопасни разстояния от страни	Безопасни разстояния отзад
	[cm]	
Viki	40	40
Viki Lux	40	40
Viki Lux (color)	40	40
VikiB*25	40	40

## 2.2.Описание.

Основните възли определящи конструкцията на печката са:

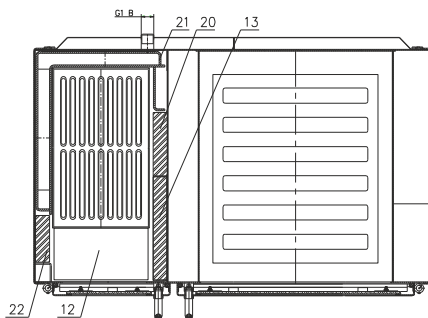
### Вики



Фиг.1

1.Тяло; 2.Дръжка малка(за регулатор); 3. Регулатор за вторичен въздух; 4.Врата огнева комплект; 5.Дръжка; 6.Пепелник; 7.Термометър; 8.Врата фурнева комплект; 9.Дръжка на клапа; 10.Клапа; 11.Скара фурнева; 12.Тухла шамотна 30x110x220; 13.Тухла шамотна 30x220x260-26р.; 14.Скара; 15.Тухла шамотна 30x220x300-36р.; 16.Подвижно дъно на муфел; 17.Ревизионен капак; 18.Плоча ; 19.Парапет.

Фиг.1а (останалото виж фиг.1)

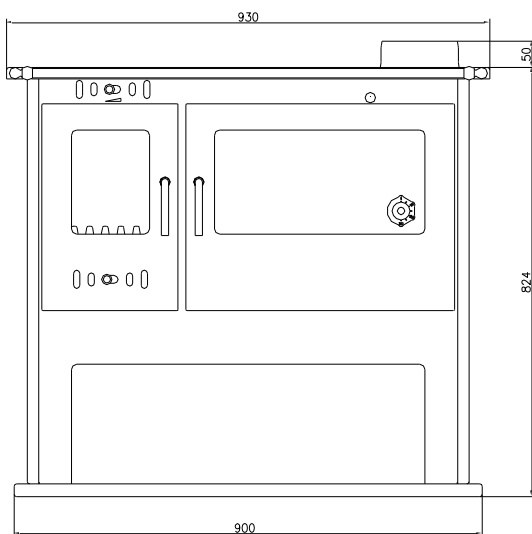
**Вики В\*25**

20. Тухла шамотна 30x135x260;

21. Водонагревател;

22 Тухла шамотна 30x98x300

Фиг.1б (останалото виж фиг.1)

**Вики Лукс**

Освен посочените възли и детайли печката се състои и от:

**Стъкло**

Монтираните стъкла издържат на температурна разлика до 850°C и не могат да бъдат увредени от температурата, която се постига при горенето на печката, но биха могли да се повредят при механично въздействие при инсталиране или при транспортиране на печката, или при поставянето в горивната камера на големи дървени трупчета.

**Стъклата принадлежат към бързо износващите се части и не се включват в гаранционните условия.**

#### **Замърсяване на стъклото на огневата врата със сажди**

Конструкцията на печката спомага при експлоатацията стъклото да не се замърсява със сажди. Саждите се натрупват единствено при лошо горене, което може да се дължи на няколко причини: статичното налягане и размера на комина не съвпадат с изискуемите за печката параметри, притока на необходимият за горенето въздух е спрял прекалено рано или не се използва правилният горивен материал.

**На тези фактори ние не можем да окажем въздействие, поради което не даваме гаранция, че стъклата няма да бъдат замърсявани със сажди.**

#### **Огнеупорни плочи (тухли шамотни)**

Горивната камера на печката е снабдена с огнеупорни плочи. Тези плочи съхраняват топлината и я излъчват обратно в горивната камера, за да се повиши температурата при горене. Колкото е по-висока температурата при горенето, толкова по-голяма е и ефективността на горивният процес. В резултат на прекалено високи температури или механични действия огнеупорните плочи могат да бъдат увредени. Прекалено високите температури могат да се постигнат, когато при голяма тяга на комина, регулаторът за вторичен въздух е отворен и пепелникът не е допрян плътно в предницата и така се получава едно неконтролируемо горене. Под механични действия се разбира хвърляне на дърво в горивната камера или използването на по-големи по размер дървени трупчета.

Огнеупорните плочи могат да бъдат лесно подменени. Ако огнеупорните плочи са само с пукнатина то не е необходимо да бъдат подменяни. Това е необходимо в случай, че се виждат метални части между тях или под тях.

**Огнеупорните плочи са бързоизносващи се части и не се включват в гаранционните условия.**

#### **Уплътнения**

Уплътненията на печката са изработени от специално стъклено влакно или минерална вата и не съдържат азбест. Този материал се износва при употреба и уплътненията трябва периодично да бъдат подменяни. Вашият търговец би могъл да поръча при нас уплътнения.

**Уплътненията са бързоизносващи се части и не се включват в гаранционните условия.**

#### **Скара**

Долната част на горивната камера на печката е снабдена с чугунена скара. Тази скара би могла да се запуши от пирони в дървения материал, малки минерални частици,

остагъци от горенето и др. Почиствайте редовно скарата, за да запази своята функционалност.

При използване на неправилен горивен материал или при прекалено високи температури поради неправилно обслужване скарата би могла трайно да се повреди.

**Скарата принадлежи към бързо износващите се части и поради това не се включва в гаранционните условия.**

### **Покритие**

Печката е боядисана с високотемпературно устойчива боя. Тази боя е устойчива на високи температури, но не е устойчива на влага. При евентуално натрупване на прах да се отстранява с четка или суха кърпа, но в никакъв случай с влажен парцал или вода.

При първоначалното пускане на печката в експлоатация е необходимо няколко часова нагряване на боята, за да бъде изпечена и да достигне своята окончателна устойчивост. През този период не поставяйте нищо върху печката и не пипайте външната повърхност, за да не повредите покритието. Мирисът, който се получава е вследствие на изпичането на боята и изчезва след няколко часа. За целта проветрете добре помещението.

Ако в резултат на прегряване или поради неправилно обслужване цветът се промени в сиво-бял, появи се петно ръжда или е повредено част от покритието, то това не е проблем. Вие можете да поръчате спрей в съответният цвят при Вашия търговец.

### **Дръжки**

Дръжките на печката са месингови или стоманени. Това има предимството, че те не се износват. Дръжките се затоплят толкова, колкото и предната част на печката, поради което те трябва да се обслужват с топлоустойчива ръкавица.

### **Фурна за печене**

Вътрешната температура зависи от интензивността на горене и от количеството зареден дървен материал. Чрез регулирането на първичния въздух се определя степента на горене и така се постига едно добро регулиране на температурата.

Ако желаете да загреете фурната е необходимо да се осигури силен огън. На вратата на фурната поз.№8 е монтирано стъкло с термометър поз.№7, който улеснява контролирането на температурата.

Ако желаете да изпечете определено ястие, се препоръчва да се използва скара поз.№14, която се поставя на дъното на фурната.




**Внимание! При използване на фурната добавяйте повече дърва, тъй като тогава обемът на димните газове е по-голям и става по-равномерно и по-добро загреване!**

Ако не се използва фурната, се препоръчва, вратата ѝ да се остави отворена, по този начин се постига по-добро отопление на помещението.

### **Водонагревател**

Закупената от Вас готварска печка за твърдо гориво с водонагревател, Ви дава прекрасната възможност да отоплявате съседните помещения с помощта на радиатори.

 **Вашата печка с водонагревател е предназначена да работи в отоплителна водна система при максимално работно налягане:**

- за система “отворен” тип до 1 bar;
- за система “затворен” тип до 2 bar;

В горивната камера на печката е вграден водонагревател, с топлинна мощност съгласно Приложение 1. Мощността на монтираните консуматори трябва да съответства на мощността, посочена в Приложение 1.

При монтиране на отоплителната система трябва да се спазват следните основни правила и препоръки:

- **Проектирането и изграждането на отоплителната инсталация трябва задължително да се извърши от оторизирана организация! Инсталацията трябва да отговаря на всички действащи нормативни документи по отношение на експлоатация и безопасност!**
- Преди изграждане на инсталацията се препоръчва да бъдат изчислени топлинните загуби в конкретния случай. При включване на консуматори с мощност по-голяма от посочената в Приложение 1 мощност на водонагревателя, се получава охлаждане на нагревните повърхности на водонагревателя, което води до конденз, засмояване и рязко намаляване на мощността му.
- **При отоплителна система “отворен” тип** инсталацията трябва да бъде свързана към атмосферата с отворен разширителен съд. Между печката и разширителния съд не трябва да се монтират никакви спирателни елементи.
- **При отоплителна система “затворен” тип** в инсталацията трябва да са вградени предпазни елементи, недопускащи повишаване на работното налягане в печката над 2 bar.
- Да се осигури обезвъздушаване на печката, както и на всеки клон и елемент от инсталацията във всеки момент от експлоатацията им.
- В инсталацията да се монтира дренажен кран, не по-малък от  $\frac{1}{2}$ ”, в най-ниската точка непосредствено до печката.
- Всички елементи на инсталацията трябва да бъдат осигурени против замръзване, особено ако разширителния съд или други части от нея са разположени в неотопляеми помещения.
- В инсталациите с принудителна циркулация помпата да е осигурена с непрекъсваемо токозахранващо устройство тип UPS. Препоръчва се циркулационната помпа да се включва и изключва с термостат, дублиран с ръчен електрически ключ.
- При използване на стара инсталация, то тя трябва да бъде многократно промита от натрупалите се замърсявания, които биха се отложили по стените на водонагревателя.



- Да не се източва обратната вода от инсталацията през неоплителния сезон.
- При печки с водонагревател е желателно минимум веднъж на всеки месец да бъдат почиствани повърхностите на водонагревателя от сажди и смолисти вещества.

С поставяне на подходящи изолационни материали между стената и радиаторите Вие ще постигнете лъчисто отопление, което има доказани предимства.

С този водонагревател се предоставя и друга възможност –монтиране на серпентина в бойлер за топла санитарна вода.



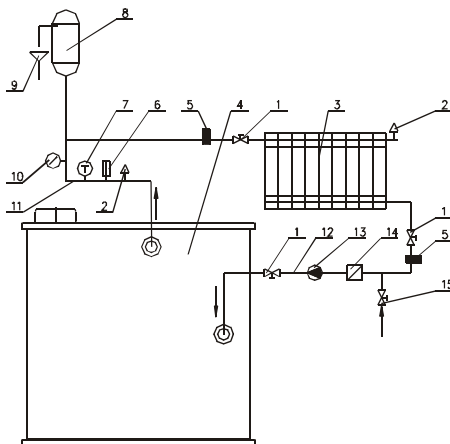
**Заводът производител не поема гаранция за работата на отоплителната инсталация, а само за отоплителния уред.**

**При неправилно свързване, в следствие на увеличеното налягане, се получава издуване на водонагревателя и скъсване на заваръчните шевове. За такива дефекти заводът производител не поема гаранция.**

### ПРИМЕРНА СХЕМА

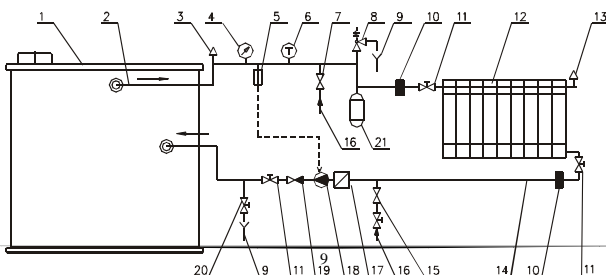
**на свързване на печка с водонагревател за система”отворен” тип до 1 bar**

- 1.Кран спирателен;
- 2.Обезвъздушител;
- 3.Радиатор;
- 4.Печка;
- 5.Колектор;
- 6.Терморегулатор на помпата;
- 7.Термометър;
- 8.Отворен разширителен съд;
- 9.Канализация,отпадни води;
- 10.Манометър;
- 11.Тръбопровод топла вода;
- 12.Тръбопровод студена вода;
- 13.Помпа;
- 14.Филтър;
- 15.Кран спирателен за пълнене и изпразване на системата



### ПРИМЕРНА СХЕМА

**на свързване на печка с водонагревател за система”затворен”тип до 2 bar (тип В\*)**



- 1.Печка; 2.Изход-топла вода ; 3.Автоматичен обезвъздушител; 4.Манометър;
- 5.Термостат; 6.Термометър; 7.Предпазен термоклапан (до 85<sup>0</sup>С);
- 8.Предпазен хидравличен клапан (до 2bar); 9.Канализация отпадни води;
- 10.Колектор; 11.Спирателен кран; 12.Радиатор; 13.Обезвъздушител;
- 14.Тръбопровод студена вода;15.Автоматична допълваща група (до 1.5bar);
16. Вход от водопровода;17.Филтър;18.Циркулационна помпа;19.Възвратен клапан;
20. Дренаж, източване на системата; 21.Разширителен съд;



**Не се допуска експлоатация на печката без да е монтирана отоплителната инсталация към нея. При не спазване на това условие завода производител не поема гаранция!**

### 3.Монтаж на печката.

За осигуряване на безопасна и правилна работа на печката е необходимо да се спазят следните условия:

- Печката трябва да се монтира в помещения, в които има достатъчен приток на въздух, необходим за горенето;
- Коминът трябва да бъде достатъчно висок (не по-малко от 5 метра и светъл отвор най-малко Ф200);
- Печката трябва да се монтира само до негорими стени, като до тях се осигурява разстояние не по-малко от 40 см отзад и 40 см отстрани;
- При наличие на горими материали и конструкции трябва да се осигурят следните разстояния:
  - печката да отстои от тях на не по-малко от 80 см;
  - димоотводните тръби да отстоят от тях на не по-малко от 50 см;
  - горната повърхност (рамките и плочите) на не по-малко от 1 м;
- След установяване на печката, тя се присъединява към комина с димоотводни тръби Ø150mm, като преди монтирането им трябва да се провери изправността на комина. Съединенията между отделните димоотводни тръби и към розетката трябва да бъдат плътни. Димоотводната тръба не трябва да съърчи в комина.

### 4.Експлоатация на печката.

#### 4.1.Горивни материали.

Най-подходящите горивни материали са сухи разцепени дърва (дървени трупчета). Дървените трупчета, съхранявани под навеси на открито, достигат след 2 години влажност от 10% до 15%, при която са най-подходящи за горене. Препоръчваме да се изгарят колкото е възможно по-сухи дърва. Максималната мощност на печката се постига при изгаряне на дървесен материал, който е отлежал поне 2 години.

Сурово нарязаните дърва имат малък калоричен ефект, висока влажност, горят лошо, отделят много димни газове и допълнително замърсяват околната среда. Това води до значително съкращаване продължителността на използване на печката и комина. Повишеното съдържание на кондензат и катран в димните газове води до по-бързо задръстване на димоотводните тръби и комина, а също така и до значително замърсяване на стъклото. При тяхното използване, мощността на печката спада до 50%, а разходът на гориво нараства двойно.

Не се препоръчва в печката да се използват следните горивни материали: мокри или насмолени дърва, талаш, ситни въглища, висококалорични въглища, хартия и картон (с изключение при паленето), полимерни материали.



**Да не се използват течни горива.**

**Да не се използва печката като пещ за изгаряне на отпадъци.**

**Ако печката се използва с непозволен горивни материали, то гаранцията отпада.**

#### **4.2.Органи за управление.**

Преди първото запалване на печката трябва да сте се запознали с функцията на всички органи за управление.


Първичният въздух преминава през скарата и постъпва в горивната камера. Той е необходим за по-бързото разпалване. Количеството му зависи от дистанцията между капака на пепелника и предницата.

Вторичният въздух обезпечава огъня с необходимия за горенето кислород и спомага за по-доброто изгаряне на горивото, това означава че се освобождава допълнително количество енергия и съответно се намалява количеството на вредните газове. Количеството на вторичният въздух се настройва посредством регулатор поз.3, монтиран на предницата. Регулаторът за вторичния въздух не трябва да бъде затворен в процеса на горене на печката. Често, за да се икономиса горивен материал регулаторът за вторичен въздух бива затварян малко след запалването, въпреки нашите указания. Това води до ограничаване на притока на кислород, което затруднява горенето и стъклото се замърсява със сажди. Също така се отделят вредни емисии, които биха могли да доведат до горене в комина.

Когато не се използва печката се препоръчва регулаторите да са затворени, за да може печката да остане по-дълго време топла.

Тъй като мощността на Вашата печка зависи от височината на комина, точното регулиране на подаването на необходимия за процеса на горене въздух се установява от опит.

Положение на регулатора за вторичен въздух (Фиг.1):

“затворено  отворено”.

#### **Клапа за запалване (поз.№10).**

За да се улесни запалването на студената печка, то печките притежават клапа за запалване поз.№10. Тя се отваря чрез издърпване на лоста на клапата посредством

дръжка поз. №9. По този начин се осигурява директна връзка между горивната камера и комина. Щом като печката се разгори добре, то клапата за запалване трябва да се затвори. Печките са конструирани така, че да се експлоатират със затворена клапа, така се осигурява оптималната мощност.

За поддържане на горенето периодично се добавят дърва, които се разстилат върху цялата скара.

#### **4.3.Първоначално запалване.**

Обърнете внимание на следното:

- Извадете всички допълнителни принадлежности от пепелника.
- Допуска се при първоначално запалване, пепелника да се извади напред и след разпалване на печката да се затвори плътно.
- Регулаторът за вторичен въздух трябва да бъде отворен.
- При първото запалване е необходимо вратата на горивната камера да бъде леко отворена, за да се предотврати залепването на уплътнението на вратата към боята.
- Първото запалване трябва да протече бавно и спокойно, с малко количество разпалки.

#### **4.4.Палене при експлоатация.**

Вашата печка е конструирана и предназначена за периодичен режим на горене.

При всяко палене на печката трябва да се извършва следното:

- Регулаторът за вторичен въздух се отваря.
- Допуска се при първоначално запалване, пепелника да се извади напред и след разпалване на печката да се затвори плътно.
- Поставят се основните горивни материали и разпалките, запалват се и се затваря вратата. След като се разпалят добре, желаната топлинна мощност се постига с регулиране количеството на въздуха за горене.
- При необходимост от продължително отопление, в печката периодично се добавя гориво, като това става след изгарянето на летливите вещества и образуването на жарава.
- **Пепелника да се изважда за почистване само в изстинало състояние.**

#### **4.5.Изисквания за вентилация.**

Важен фактор за правилното горене на печката е осигуряване на допълнително количество въздух в отопляемото помещение, който трябва да бъде минимум  $4 \text{ m}^3/\text{h}$  на kW от общата топлинна мощност. Ако в помещението има други работещи камини или печки, то за тях е необходимо допълнително минимум  $1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  въздух на всеки kW от общата топлинна мощност.

Вентилатор за изсмукване на въздух от стаята (въздухоочистители, сушилни за дрехи и др.) работещ едновременно с печката води да промяна на тягата и съответно до влошаване горенето на печката. В този случай за правилното горене на печката трябва да се осигури подаване на допълнителен въздух.



**При невъзможност за осигуряване на естествена тяга е необходимо монтаж на тягов вентилатор или допълнителни приспособления за увеличаването ѝ.**

#### **4.6. Отопление по време на преходен период.**

Предпоставка за добрата работа на печката е достатъчната тяга на комина. Това зависи както от неговата височина, така и от температурата на околната среда. При температура на околната среда над 14 °С може да се появят смущения в горенето поради недостатъчна тяга. В този случай е необходимо печката да се зарежда с по-малко горивен материал, регулаторите да са отворени така, че наличният горивен материал да изгори по-бързо (с пламък), като по този начин да се стабилизира тягата в комина. В този случай е необходимо и по често почистване на пепелника.

### **5. Важни указания за противопожарна и обща безопасност.**

- Вратата на горивната камера трябва винаги да бъде плътно затворена, дори и тогава, когато печката не работи.
- Печката да се монтира само върху негорим под.
- Печката и димоотводните тръби трябва да отстоят на не по-малко от 80 см от горими предмети и конструкции.
- Горната повърхност на печката (рамки и плочи) трябва да отстоят на не по-малко от 100 см от горими предмети и конструкции.
- При разпалване е забранено да се използват леснозапалими течности.
- Не се допуска вертикално включване на димоотводните тръби в комина през подови конструкции.
- Не се допуска наличието на леснозапалими и избухливи вещества в отопляемото от печката помещение.
- Изхвърлянето на пепелта и почистването на печката да става само в изстинало състояние и на безопасни места.
- Печката е предназначена за локално отопление на помещения с нормална пожарна опасност.
- Забранява се поставянето на горими материали и предмети в нишата, върху печката и в непосредствена близост до нея.
- **Печката не е предназначена за вграждане в кухненска мебел.**

Моля внимавайте по време на експлоатацията деца да нямат допир до печката, тъй като повърхността и е много топла. **Опасност от изгаряне!**

Ние Ви препоръчваме следните указания при пожар в комина:

- Затворете регулаторите на въздуха за горене!
- Обадете се на противопожарната служба във Вашият район!
- Никога не се опитвайте сами да загасите пожара с вода!
- Всички лесно запалими материали да се отдалечат от комина!
- При ново включване на печката е необходимо коминът да бъде проверен от компетентно лице за нанесени вреди.



При значително или по-дълго претоварване на печката над допустимата мощност, както и при използване на горивни материали, различни от упоменатите, заводът не дава гаранция за безотказна работа.

Моля извършвайте периодично с помощта на специалист пълна проверка на печката относно нейната функционалност. При необходимост подменете износените възли само с произведени и доставени от завода резервни части.

**Не извършвайте неотризириани изменения в конструкцията!**

## **6. Почистване.**

Правилното поддържане и почистване на печката гарантират нейното безотказно функциониране и запазването на добрия и външен вид.

Димоотводните тръби и вътрешността на печката се почистват най-малко веднъж в годината. Димоходите и пространството под фурната се почистват от сажди като се извадят детайли поз.16 , 17 и 18 от фиг.1.

Боядисаните повърхнини се почистват със суха мека четка или сух мек парцал.

След употреба фурната трябва да се почиства докато е още топла.

Стъклото се почиства при необходимост в студено състояние, като се измива със сапунен разтвор и се подсушава.

**При почистване не употребявайте остри предмети и абразивни материали !**

## **7. Възможни дефекти и причини за тях.**

**При запалване печката пуши (недостатъчна тяга):**

- коминът или димоотводните тръби не са уплътнени;
- неправилно оразмерен комин;
- отворена врата на друг уред, свързан към същия комин;

**Помещението не се затопля:**

- необходима е по-голяма топлина;
- лошо гориво;
- има много пепел върху скарата;
- не се подава достатъчно количество въздух;

**Печката излъчва много голяма топлина:**

- подава се много въздух;
- тягата на комина е много голяма;
- горивото е с висока калоричност;

**Има повреди по скарата или се образува шлак:**

- печката е претоварвана многократно;
- използвано е нестандартно гориво;
- подава се голямо количество първичен въздух;
- тягата на комина е много голяма;

**Когато печката не гори добре:**

- отворете изцяло регулаторите за първичен и вторичен въздух;
- слагайте по-малко горивен материал;
- почиствайте по-често пепелника;
- проверете дали комина не е запушен;
- проверете дали димоотводната тръба не навлиза в комина;
- проверете дали тръбната наставка на печката не е почистена и дали не навлиза въздух отгоре;
- ако към комина е свързана и друга камина или печка, проверете дали тя е изправна;
- проверете дали изискуемото налягане за потока на димните газове на Вашия комин съответстват на печката Ви;

### **Прегряване на печката –термометъра на фурната е достигнал 300°C:**

- да се затворят всички регулатори на печката и ако е необходимо да се отвори вратата на фурната за печене.

### **Фурната за печене не достига висока температура:**

- проверете дали вратата на фурната за печене е добре затворена;
- проверете дали клапата за запалване е затворена;
- да се отворят регулаторите за въздух;
- да се използва качествен дървен материал, съгласно т.4.1.

Заводът производител си запазва правото да извършва изменения на конструкцията без да се нарушават технико-експлоатационните качества на печката.



**Заводът производител не носи отговорност за извършени промени по печката от потребителя.**

След като сте прочели внимателно това упътване, то можете спокойно да използвате Вашата печка. Ние Ви желаем много приятни часове, наслаждавайки се на звуците от горенето и наблюдавайки играта на пламъците .

## **8.Окомплектовка.**

Печката е окомплектована с:

- топлоустойчива ръкавица -1 бр;
- приспособление за обслужване -1 бр.

## **9. Действия след приключване на жизнения цикъл на отоплителния уред.**

След приключване жизнения цикъл на отоплителния уред, унищожаването му става по начин, щадящ околната среда. За целта камината се разкомплектова и модулите се предават в пунктовете за обратно изкупуване - като вторични суровини, при спазване принципите на разделното събиране.

## **10. Рециклиране и изхвърляне**

Предайте опаковъчния материал за преработка съгласно местните разпоредби и изисквания. В края на жизнения цикъл на всеки продукт, компонентите трябва да се изхвърлят в съответствие с нормативните изисквания. Те трябва да се предават за преработка на оторизирано предприятие, отговарящо на изискванията за опазване на околната среда. Старите уреди трябва да се събират отделно от другите отпадъци за рециклиране на материали, които съдържат вещества въздействащи зле върху здравето и околната среда. Металните части, както и неметалните се предават на лицензирани организации за събиране на метални или неметални отпадъци, предназначени за рециклиране. Те не трябва да се третират като битови отпадъци.

### **Рециклиране на керамично стъкло**

Керамичното стъкло не може да бъде рециклирано. Старото стъкло, счупено или неизползваемо по друг начин трябва да се изхвърля като остатъчен отпадък. Керамичното стъкло има по-голяма температура на топене и следователно не може да се рециклира заедно с обикновеното стъкло. Ако се смеси с обикновено стъкло, това би повредило суровината и в най-лошия случай би могло да приключи рециклирането на стъкло. Важен принос за околната среда е да се гарантира, че керамичното стъкло няма да се рециклира с рециклирането на обикновено стъкло.



# Приложение 1

МОДЕЛ	Номинална топлинна мощност											Минимална топлинна мощност						Маса	Сезонна енерг. ефект. при отопл.	Индекс на енерг. ефект.	Клас на енерг. ефективност	
	Директна топлинна мощност	Индиректна топлинна мощност	Ном.топлинна мощност	Макс. налягане	Полезна ефект.при ном.топлинна мощност	CO емисии	CO емисии	PM емисии	NOx	OGC	Тройна стойност g/s - C° - Pa	Колич. Гориво	Мин. топлинна мощност	CO емисии	CO емисии	PM емисии	NOx					OGC
	Дърва (kW)	Дърва (kW)	Дърва (kW)	(bar)	Дърва (%)	Дърва (%)	Дърва (mg/m <sup>3</sup> )	Дърва (mg/m <sup>3</sup> )	Дърва (mg/m <sup>3</sup> )	Дърва (mg/m <sup>3</sup> )	Дърва	Wood (kg/h)	Дърва (kW)	Дърва (%)	Дърва (mg/m <sup>3</sup> )	Дърва (mg/m <sup>3</sup> )	Дърва (mg/m <sup>3</sup> )					Дърва (mg/m <sup>3</sup> )
Viki	10,5				76,6	0,1157	1446	38	89	42	11.9/188/12	3,18							122	67	101	A
Viki Lux	10,5				76,6	0,1157	1446	38	89	42	11.9/188/12	3,18							125	67	101	A
Viki Lux (color)	10,5				76,6	0,1157	1446	38	89	42	11.9/188/12	3,18							142	67	101	A
Viki B*25	10,7	7,4	18,1	2	67,2	0,4452	5565		146		21.88/277/14	6,20							144	57	87	B

Резултатите от изпитванията в таблицата са за дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 %.

## ГАРАНЦИОННА КАРТА

на печка готварска за твърдо гориво

Печката е изработено в съответствие с изискванията на БДС EN 12815 и отговаря на утвърдената техническа документация.

Заводът производител гарантира изправна работа на печката в продължение на 24 (двадесет и четири) месеца от деня на продажбата и от магазинната мрежа, при условие, че са спазени всички изисквания за правилно транспортиране, монтаж и експлоатация. Съгласно изискванията на “Закона за защита на потребителите и за правилата за търговия” (Глава трета, раздел III и IV) при рекламиране на печката задължително трябва да се представят фактурата за покупката и гаранционната карта, а при липса на окомплектовка и протокол, съставен с представител на търговската фирма и на Общината.

При неспазване на горните условия, рекламацията не се приема и ремонтът се заплаща от купувача.

Заводът производител удовлетворява всички рекламации, освен в случаите, когато:

- правен е опит за отстраняване на дефекта от купувача или от други некомпетентни лица;
- не са спазени изискванията за монтаж и експлоатация, посочени в настоящата инструкция;
- дефектите са получени при транспорт;
- рекламацията се отнася за дефекти, липси, недоокомплектовки и други, поради които печката е закупена като преоценена.

Ако специалистите от сервизните бази констатират, че причината е в производителя, се извършва безплатен ремонт, замяна или връщане на заплатената сума.

Ремонтът на рекламираната печка и предаването и на купувача, считано от деня на постъпването в сервизната база, се извършва в петдневен срок за селища, в които има сервиз и в дванадесет дневен срок за останалите селища.



**Гаранцията е в сила само, ако тази гаранционна карта и приемно-предавателният протокол са попълнени четливо, подписани и подпечатани.**

**ПРИЕМНО -ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ**

Дата на производство..... 20..... год.Фабричен № ..... Проверил ОТКК .....  
(подпис/печат)

Печката е предадена в изправност на купувача .....  
(име, презиме и фамилия)

живущ в гр.(с) ....., област....., ул. ...., №...

от..... представител на .....  
(име, презиме и фамилия) (фирма)

гр. ...., област ..... , ул. ...., №...

с фактура № ..... дата .....

**КУПУВАЧ:** .....

**ПРОДАВАЧ:**.....  
(подпис и печат)

**ДНЕВНИК**

за извършените ремонти в гаранционен срок

Сервиз	Дата на постъпването в сервиза	Поръчка №	Вид на извършения ремонт	Дата на предаване	Извършил проверката



**VICTORIA**  
STATE OF THE ART

**„ВИКТОРИЯ-05” ООД**

ул. „Иван Момчилов” №1Б

5100 гр. Горна Оряховица

Република България

тел.: 0618 60282

e-mail: [info@v05.bg](mailto:info@v05.bg)

<http://www.v05.bg>