



ЕВРОТРЕЙД ООД

Гр. Хасково, ул. " Никола Радев " №77, тел/факс 038/663 884

e-mail: jeni_has@avb.bg

www.rubinoshop.com

ИНСТРУКЦИЯ

ЗА МОНТАЖ ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДЪРЖАНЕ НА
ГАЗОВ КОТЛОН **RUBINOGIP RG1, RG2, RG3**
МНОГОФУНКЦИОНАЛНА ГОРЕЛКА ЗА НАГРЯВАНЕ
ЗА РАБОТА НА ОТКРИТО



RG1



RG2



RG3



НЕ ИЗХВЪРЛЯЙ
ХАРТИЕНАТА ОПАКОВКА В
КОНТЕЙНЕРА ЗА БИТОВИ
ОТПАДЪЦИ



НЕ ИЗХВЪРЛЯЙ
ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ УРЕД В
КОНТЕЙНЕРА ЗА БИТОВИ
ОТПАДЪЦИ

Уважаеми клиенти,

За добро и правилно поддържане на уреда спазвайте следните условия:

Първоначалното пускане на уреда да се извършва от оторизиран специалист.

Прочетете внимателно инструкцията преди монтаж и експлоатация.

- Уредът да се използва само на открито .
- Не местете уреда по време на използване.
- Не оставяйте уреда без надзор.
- Пазете уреда далеч от деца.
- Газовият уред работи под налягане.
- Всяка промяна на уреда може да е опасна.

1. Общи положения

С помощта на тази инструкция се информирайте за монтажа правилната експлоатация и поддръжката на газо котлон RUBINOGIP, за да може да ползвате по лесно и безопасно вашия уред.

Производителя не поема никаква отговорност за щети и повреди , предизвикани от неправилна експлоатация на продукта.

2. Предназначение на уреда

Газовия уред е проектиран за нагряване на съдове съдържащи течности или храни, нагревателни плочи, варене и печене на хранителни продукти в битови условия за работа на открито.

3. Технически характеристики

Уреда е предназначен за работа с газ от III - ти клас (пропан-бутан) с работно налягане – 30 mbar

4. Комплектовка

- горелка комплект - 1бр.
- основа - 1бр.
- болт М6х10 - 2бр.
- кран - 1бр.
- регулатор – 1бр.

ПАРАМЕТЪР	М. ЕД.	ГАЗОВ УРЕД		
		RG1	RG2	RG3
Размери	мм	443x443x192	610x410x185	490x300x170
Тегло	kg	5.06	5.630	4.465
Брой горелки	Бр.	1		
Допустима маса на съда поставен върху уреда	kg	70	50	
Дюза	mm	1.6		
Работен газ		Пропан- бутан G30		
Категория		ІЗВ/Р (30)		
Работно налягане	mbar	30		
Номинално топлинно натоварване	KW	10		
Разход на газ	Kg/h	0.730		
Запалване		ръчно		

5. Съставни части

- газова горелка/поз.1/-изработена от метал,която я прави устойчива на високите температури които се достигат по време на работа
- ръкохватка на газовия кран на горелката/поз.2/
- газов кран/поз.3/-за регулиране , пускане и спиране подаването на газ към горелката
- крайник /поз.4/ -щуцер за свързване на уреда към газова
- бутилка
- основа /поз.5/ - стоманена,осигурява хоризонталност и стабилност на съдовете поставени върху уреда
- скрепителен болт М6x10 /поз.6/
- опора /поз.7/
- регулатор/поз.8/



6. Монтаж на уреда

- Монтажа се извършва съгласно изискванията на БДС EN 497 и правилата за монтаж.
- Свързването на крана към редуцир – вентила се осъществява чрез гъвкав маркуч , като в двата края се уплътнява с плоски скрепителни скоби.
- Преди да свържете към гъвкавия маркуч , закрепете горелката върху основата посредством болтовете М 6x10 чрез навиване на опората.
- Препоръчваме монтирането на уреда , свързването към газта и първоначалното пускане в експлоатация да се извърши от оторизиран техник или сервиз.
- При пускане на горелката от производителя регулаторът е настроен на оптимална стойност. Той определя въздуха за горене. Желателно е пренастройката да се извършва от оторизирани лица.
- Кранът е завит фабрично и се забранява демонтажа му от неоторизиран техник.
- Уредът се монтира върху хоризонтална негорима основа и се нивелира.
- Задължително осигурете разстояние не по малко от 0.5м от горими предмети.
- Захранващата газова бутилка да бъде защитена от преки слънчеви лъчи и от дръги топлинни източници. Не бива да се нагрива повече от 40 градуса.

ВНИМАНИЕ !!!

Газовия уред задължително да се монтира и експлоатира на открито , да е защитен от въздушно течение , защото не е окомплектован с предпазно устройство против изтичане на неизгорял газ!

ПОЛЗВАЙТЕ ДАЛЕЧ ОТ ДЕЦА

7. Захранване с газ

Захранването с газ пропан- бутан се извършва по стандартни газови бутилки по БДС EN1442/N , към които се монтира редуцир-вентил за ниско налягане по БДС 17269-92 БДСЕН - 12864 .Той осигурява работно налягане на изхода 28-30 mbar. Свързването на уреда към захранващата бутилка и редуцир-вентила се извършва с гъвкав маркуч по БДС 6375-90 с дължина 1.5м

ВНИМАНИЕ !!!

При монтажа проверете дали гъвкавия маркуч не е усукан или прегънат и да не е в контакт с горещите части на уреда

След монтажа изпробвайте плътността на свързването със сапунен разтвор. Пуска се газ от бутилката чрез редуцир-вентила без да се отваря крана за регулиране притока на газ към горелката местата на свързване / редуцир – вентила с бутилката , редуцир – вентила с гъмкавия маркуч , гъвкавия маркуч с газовия накрайник на уреда/ се намокрят с разтвора. Появата на мехурчета показва че съединенията не са достатъчно плътни и трябва да се извърши допълнително притягане на скобите .

Задължително проверете хермитичността на връзките с пянообразуващо вещество. Абсолютно се забранява използването на открит пламък за проверка.

8. Експлоатация на уреда

*8.1.. Подготовка за работа на възела / редуцир – вентил –
бутилка / :*

- поставете газовата бутилка изправена на сянка и отдалечена от уреда на разстояние от 1- 1.5 м
- проверете гъвкавия маркуч да не е усукан
- затворете лостчето на редуцир – вентила / знакът пламък да е обърнат надолу/ -монтирайте редуцир – вентила към бутилката съгласно инструкцията му
- проверете сигурността на свързване чрез изтегляне на редуцир – вентила нагоре

8.2. Запалване на газовата горелка

1. отваря се редуцир – вентила като лостчето трябва да бъде със знака / пламък /нагоре
2. поднася се запалена клечка кибрит или газова запалка в близост до отворите на горелката и газта се запалва.Ако не се запали веднага се затваря газовия кран и операцията по запалването се повтаря като се увеличава притока на газ .
3. ръкохватката на газовия кран се завърта на ляво по посока обратно на часовниковата стрелка /към широката част на стрелката/ изчаква са 3-4 секунди , за да се напълни горелката с газ появява се шум от изтичане на газта
4. след като се извърши запалването на горелката трябва да се провери безупречното и функциониране . Тя не бива да гасне при бързо привключване от максимално към минимално топлинно натоварване.Пламъкът трябва да бъде стабилен с видим вътрешен конус и небесно син цвят
5. при работа на минимална мощност завъртете ръкохватката на газовия кран на дясно по посока на движение на часовниковата стрелка/към острия край на стрелката/ до устойчиво минимално горене
6. при работа на максимална мощност ръкохватката на крана да се развие напълно

ВНИМАНИЕ !!!

Общото тегло на съда не бива да надвишава посоченото в таблицата за съответния уред.

9. Изисквания за безопасност

Производителя гарантира безопасна работа на уреда при спазване на следните изисквания:

- бутилката за втечен газ трябва да бъде на разстояние не по малко от 1.5м. от уреда
- да се държи на разстояние от запалими повърхности не по – малко от 0.5 м.

- да не се подгрява газовата бутилка
- не се допуска да се черпи газ от бутилката до такава степен , че да стане невъзможно да се поддържа номинално работно налягане и редуцир – вентила да престане да изпълнява функцията си .
- бутилката да не се нагрява повече от 40 градуса.
- бутилката да бъде защитена от удар и корозионно действащи флуиди.
- бутилката и котлона да не се поставят на места под кота /0/.
- абсолютно се забранява монтирането на повече от 1 газова уред към 1 бутилка.
- пълни и празни бутилки да не се съхраняват в едно и също помещение.
- при смяна на газовата бутилка задължително да се проверява хермитичността на свързване
- при изпускане на газ задължително да се изключи газовата бутилка.
- когато уреда не работи , редуцир – вентила да бъде затворен.
- уреда да не се използва при промяна на светлото сечение на отворите на горелката вследствие на замърсяване на хранителни продукти.
- уреда да не се използва при наличие на жълт пламък и нестабилно горене.
- Газовия уред трябва да се използва под наблюдение
- За обслужване и работа се допускат лица преминали инструктаж и необходима квалификация, навършили 18 години и с медицинско свидетелство

ВНИМАНИЕ !!!

Всяка промяна в конструкцията на уреда е опасна. Производителя не носи отговорност за извършени промени по уреда от страна на потребителя

10. Почистване и поддържане на уреда

Поддържането на уреда в добро състояние гарантира запазването на добрия външен вид , дълготрайното и безопасно използване

ВНИМАНИЕ !!!

Преди да започнете почистването на уреда задължително го изключете от захранването от газ

- оставете уреда да изстине и след това го почистете.
- боядисаните повърхности се почистват с топла вода , течен препарат и мека кърпа.
- изкипели храни се почистват веднага , за да не запушат отворите на газовата горелка.
- При необходимост се използва метална четка.

За добро и правилно поддържане на уреда спазвайте следните условия:

- при повреда в работата на уреда информирайте оторизирания сервиз или техник.
- не допускайте хора без квалификация да ремонтират уреда.
- периодично проверявайте гъвкавия маркуч за напуквания и трайни деформации – при нужда го сменете с нов.
- периодично проверявайте херметичността на връзките.
- всеки уред да се проверява поне веднъж годишно от оторизиран техник.

11. Съхранение на уреда

Съхранявайте в сухи помещения с нормална влажност

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

ЗА ГАЗОВ КОТЛОН **RUBINOGIP** С МНОГОФУНКЦИОНАЛНА ГОРЕЛКА ЗА НАГРЯВАНЕ ЗА РАБОТА НА ОТКРИТО

Гаранционен срок : 24 месеца

Внимание: Гаранцията е в сила само, ако гаранционна карта е попълнена четливо с химикал, подписана, подпечатана и неподправена.

Фирмата производител не поема гаранция в следните случаи:

- Нанесени щети на уреда при транспортиране
- Неправилно съхранение и експлоатация
- Извършен нерегламентиран ремонт
- Неправилно оформена и липсваща гаранционна карта
- Обслужването в гаранционния срок и уреждането на рекламациите става съгласно БДС

Независимо от търговската гаранция, продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл.112-115 от Закона за защита на потребителите:

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е

непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) (Нова - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) (Предишна ал. 1 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) (Предишна ал. 2, изм. - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) (Предишна ал. 4 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в

рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.

(3) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

Подмяната се извършва от производителя като максималния срок е 30 дни.

ГАЗОВИ КОТЛОНИ RUBINO

УДОБСТВО ЗА ВСЕКИ ДОМ



e-DOM
най-доброто за вашия дом
www.e-domshop.com



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

за продукт: ГАЗОВ КОТЛОН
RUBINOGIP RG1, RG2, RG3 ЗА РАБОТА НА ОТКРИТО

Производител „ЕВРОТРЕЙД“ ООД, гр. Хасково,
„ЕВРОТРЕЙД“ ООД, гр. Хасково, декларира на собствена отговорност, че ГАЗОВ КОТЛОН **RUBINOGIP RG1, RG2, RG3** с многофункционална горелка за нагряване за работа на открито, марка RUBINOGIP съответства на съществените изисквания за безопасност на Регламент (ЕС) 2016/426 и отговаря на типа, описан в сертификата на **„ЕС изследване на типа“ с рег. №1858-GAR-07/18-0349.**

Съответствието е доказано чрез спазване приложимите изисквания на ВДС EN 497:2003

Нотифицираният орган ЕТАЛОН 99 ООД, град Габрово, притежаващ идентификационен номер 1858 извърши оценяването на съответствието по модул С2. Сертификатът по модул „В“ 1858-GAR-07/18-0349 е издаден на 15.05.2018г.

Котлонът работи с газ пропан-бутан и се ползва само и единствено на открито при строго спазване на указанията в приложената инструкция за експлоатация.

Работно налягане на газа: 30 mbar.

УРЕДЪТ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ЕДИНСТВЕНО И САМО НА ОТКРИТО!!!

CE₁₈₅₈
2018

Управител:.....
/...../