

4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е бесплатно 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) 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) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) 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.

Продуктът е закупен от

Продуктът е приет от Купувача напълно окомплектован и без видим дефект.

Продавач:
/ име, фамилия /

Дата: Купувач:
/ име, фамилия /

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА БОЙЛЕР НА ТВЪРДО ГОРИВО ПОД НАЛЯГАНЕ

Бойлерът на твърдо гориво е уред предназначен за експлоатация в домашни условия.

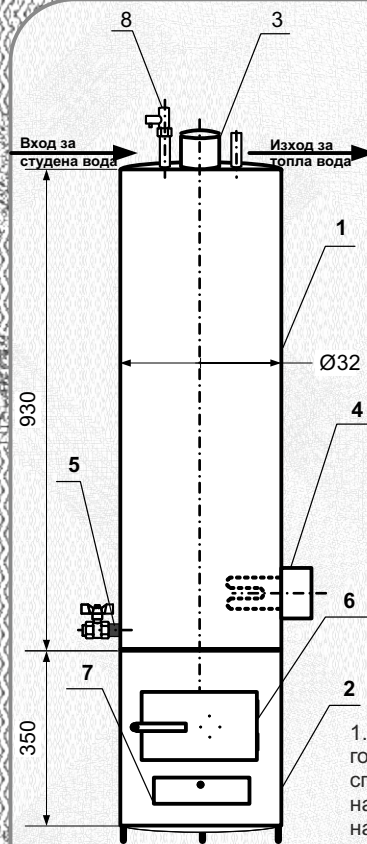
Съобразен е с БДС №2951-85 и идентичен с EN60335-1:2012

Уредът е съставен от:

1. Водосъдържател с вместимост 80 dm³ вода. Височината му е 950 mm, диаметър 320 mm, дебелина на стени 2 mm, а дъна и капаци – 2 mm. През водосъдържателя преминава димоотводна тръба с дължина 1050 mm, диаметър 76 mm и дебелина 2 mm. В задната част се намират две тръби ф ½", синя за захранване със студена вода и червена за отвеждане на топлата вода от водосъдържателя.

2. Комбиниран възвратно-изпускателен клапан с работно налягане P=0,8 MPa, който се поставя на синята тръба в ляво, може да капи вода и е винаги отворен към атмосферата.

3. Нагревателна печка – съставена от горна горивна камера и долна камера, разделени от скара, пепелник с чекмедже за остатъчна пепел от горенето със съответна вратичка. Печката е плътно свързана за водосъдържателя посредством заварочна връзка. Съществува вариант и без свързване на печка с водосъдържател.



ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Изделието е предназначено за битови нужди. Произвежда се в две модификации – само с твърдо гориво, както и комбиниран с електронагревател.

2. КОМПЛЕКТНОСТ

- 2.1 Водосъдържател с вместимост 80 л.
- 2.2 Нагревателна печка, съставена от горна горивна и долна камери, разделени със скара.
- 2.3 Димоотводна тръба с диаметър 76 mm.
- 2.4 Вложка с вграден ел. нагревател с мощност 2000 W.
- 2.5 Кран за гореща вода за санитарни нужди и източване на водата против замръзване (не е включен в комплекта).
- 2.6 Вратичка за достъп до горивната камера.
- 2.7 Чекмедже за пепел.
- 2.8 Комбиниран баланс вентил (слага се на входа за студена вода).

3. МОНТАЖ

Свързването на бойлера към водопроводната мрежа се осъществява посредством твърда връзка към тръбата, обозначена със син цвят, където предварително се монтира окомплектования комбиниран предпазен клапан. Максималното налягане на входящата вода може да бъде до 0.5 MPa. Свързва се към електрозахранването с кабел ШКПКЛ 3x2.5 mm²

4. ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Този бойлер може да се използва от деца на възраст от 8 години и лица с ограничени физически сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познание, освен ако те са наблюдавани или инструктирани, относно безопасното използване на уреда и разбират опасностите. Децата не трябва да сси играят с уреда. Не трябва да извършват почистване и обслужване на уреда от ползвателя от деца без наблюдение.

2. Бойлерът не е снабден със захранващ шнур и щепсел, както и с други средства за разединяване от захранващата мрежа, което осигурява пълно разединяване при условие на пренапрежение, категория III. Затова средството за разединяване трябва да е вградено в неподвижната електрическа инсталация в съответствие с правилата за електрически уредби.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА БОЙЛЕР НА ТВЪРДО ГОРИВО КОМБИНИРАН С ЕЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛ

Бойлерът на твърдо гориво комбиниран с електронагревател по устройство е идентичен с бойлер на твърдо гориво без нагревател. Уредът е с вградена вложка с диаметър 108 mm, в която е разположен нагревател 2 kW. Работно напрежение 220 V и честота 50 Hz. Свързването на ел. частта става посредством устър клема към електрическата инсталация на потребителя с предварително направен прекъсвач – бойлерно табло с контролна червена лампа 16 A. Защитата е осигурена с TP 24. Уредът е занулен съгласно изискванията.



СХЕМА ЗА ПУСКАНЕ НА ЕЛЕКТРОНАГРЕВ КЪМ БОЙЛЕР ТВЪРДО ГОРИВО – КОМБИНИРАН

Захранващо напрежение 220 V

1. Корпус на вложката за електронагрев

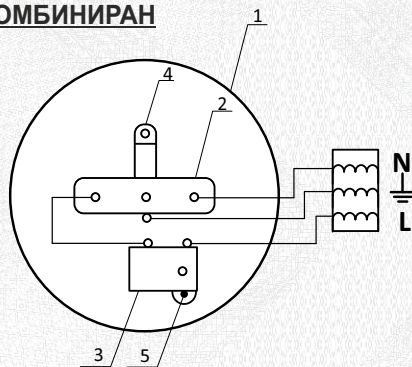
2. Нагревател 2 kW

3. TP 24 ф6

4. Занулителна планка

5. Шпилка за прикрепване на TP 24 към корпуса

Забележка: Препоръчва се захранващият кабел да бъде ШКПЛ 3 x 2,5 кв. мм положен в PVC тръба.



ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Производителят гарантира безопасна работа с прибора само при спазване на следните правила:

1. Включвайте уреда само в електрическата мрежа с указаното в табелката номинално напрежение 220 V.

2. По време на работа приборът да не се оставя без надзор.

3. Ползването на бойлера да става след изключване на напрежението.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА НАГРЕВАТЕЛНА ПЕЧКА

Нагревателната печка е с височина 350 mm и крачета 40 mm, които позволяват просвет против корозиране. Диаметърът е 320 mm и съвпада с диаметъра на водосъдържателя, което позволява нормална сглобка.

Дебелината на стените е 2 mm, което позволява използването на всички видове твърди горива.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Водохранването на водосъдържателя става посредством гъвкава или твърда връзка към синия накрайник. При отваряне на крана за студена вода се изпълва водосъдържателя, а от извода с червен накрайник се свързва към съответната смесителна батерия или духова уредба за къпане, както и разклонители към кухня и други помещения.

Запалва се огън в горивната камера или се включва електронагрева в зависимост от предпочитанията.

ОБЪРНИ ВНИМАНИЕ !!!

!!! Уредът се захранва с вода от ВиК системите през входящата тръба маркирана със син цвят, като на входа на същата тръба (синьо) се инсталира окомплектования към бойлера комбиниран възвратно-изпускателен клапан с работно налягане P=8 Atm. Свързването му към ВиК и електрическа инсталация се извършва от компетентен специалист. При неправилен монтаж не може да бъде търсена гаранция от производителя.

„ТУСИМА – Т“ гр. Ямбол

Офис: ул. "Будак Стоян войвода" №1А тел. 046/622157, факс:046/663305, моб.тел. 0878870472
email: ukov@abv.bg; www.tusima-t.com



БОЙЛЕР на ТВЪРДО ГОРИВО Под налягане Комбиниран

Предназначен е за битови нужди. Полезен обем 80 dm³



НАГРЕВАТЕЛНА ПЕЧКА

Забранено е снемането на съществуващата арматура към бойлера, както и включването му към мивки.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

/дата на производство/

Производителят Фирма „Тусима – Т“ удостоверява, че бойлерът е изработен съобразно конструктивната документация и отговаря на изискванията на БДС EN 60335-1:2012 .

Производителят дава гаранция **24 месеца** от датата на продажба.

Фирмата производител не носи гаранционна отговорност при повреди причинени от лош транспорт, неправилно съхранение и експлоатация, както и при констатиране на ремонтна дейност от потребителя. Гаранцията се състои в безплатен ремонт на повреди, дължащи се на фабрични дефекти, възникващи и обявени по време на гаранционния срок.

Рекламациите се обявяват пред търговеца с представяне на фактура или фискален бон.

Повреди причинени от неправилна експлоатация и монтаж се отстраняват срещу заплащане от клиента

Независимоот производствената гаранция, продавачът отговаря за липса на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Права на потребителите, произтичащи от гаранцията по членове 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) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) 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) 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.