

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 ТЪВЪРДО ГОРИВО

Бойлерът на твърдо гориво е уред предназначен за експлоатация в домашни условия. Прилагането му е под условие на тези изисквания за употреба без налягане.

Уредът е съставен от:

1. Водосъдържател с вместимост 80 литра. Височината му е 950 мм., диаметър 320 мм. Дебелина на стени 1,5 мм, а дъна и капаци 2 мм. През водосъдържателя преминава димоотводна тръба с дължина 1050 мм, диаметър 76 мм, и дебелина 3 мм.
2. Душ батерия - вградена във водосъдържателя, с изходна част душ и смесителна батерия с кранчета за топла и студена вода, оцветени в червено и синьо. Присъединяването на резервоара с арматурата става при входа на батерията с външна 3/4" цилиндрична резба, разположен между крановете за топла и студена вода чрез муфа преходник от 3/4" към 1/2".
3. Нагревателна печка - съставена от горна горивна камера и 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 за водосъдържателя.

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 Душ батерия-вградена във водосъдържателя и смесителна батерия с кранчета за топла и студена вода, оцветени в червено и синьо.
- 2.3 Нагревателна печка, съставена от горна горивна и долна камери, разделени със скара.
- 2.4 Вложка с вграден ел. нагревател с мощност 2000 W.
- 2.5 Димоотводна тръба с диаметър 76 мм.
- 2.6 Душ-комплект от лебедка и цедка (тип слушалка).
- 2.7 Кран за гореща вода за санитарни нужди и източване на водата против замръзване (не е включен в комплекта).
- 2.8 Вратичка за достъп до горивната камера.
- 2.9 Чекмедже за пепел.

3. МОНТАЖ

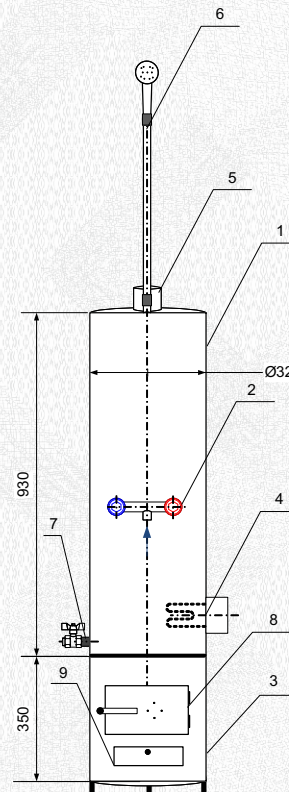
Свързването на бойлера с водопроводната мрежа се осъществява посредством нипел към смесителната батерия. Свързва се към ел. захранването с кабел ШКПЛ 3x2.5 кв. мм.

4. ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Бойлерът се пълни с вода при затворен син кран. Отваря се червения кран и започва напълването. Протичане на вода през цедката е сигнал за напълване и обезвъздушаване на водосъдържателя. След напълване и затваряне на червения кран се подава съответното гориво. Смесването на студена и топла вода се осъществява чрез двете кранчета на смесителната батерия.

Смесителната батерия се поставя на успоредните изводи 3/4", ограничени с рамо в предната част на водосъдържателя, като червения кран е в дясно, синият вляво, а входа за захранваща студена вода да сочи надолу.

При желание на клиента лебедката се заменя с мека връзка (не се предлага в комплекта).



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА БОЙЛЕР НА ТЪВЪРДО 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 мм, 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.



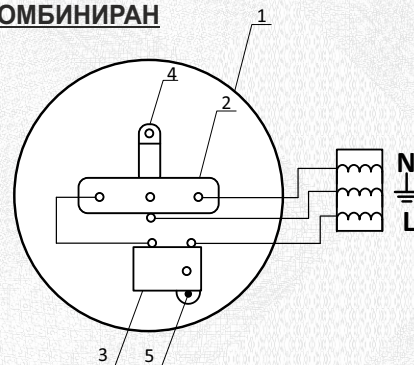
СХЕМА ЗА ПУСКАНЕ НА ЕЛЕКТРОНАГРЕВ КЪМ БОЙЛЕР ТВЪРДО ГОРИВО – КОМБИНИРАН

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 съпада 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

Водозахранването на водосъдържателя става посредством гъвкава или твърда връзка към смесителната батерия. При отваряне на крана за топла вода се изпълва и обезвъздушава водосъдържателя.

Сигнал за пълнотата му е прокапване през душа. Връзката е непрекъсната. След това се затварят от захранването и двата крана.

Запалва се огън в горивната камера или се включва електронагревателя, в зависимост от предпочитанията. При загряване на водата, след отваряне на червения кран тече топла вода, при отваряне на синия кран се смесва със студена вода.

ОБЪРНИ ВНИМАНИЕ !!!

Уредът не се свързва от изходния душ към друга система под налягане, тоест използва се само с окомплектованите душ и цедка. Свързването му към Виж или към електрическата мрежа се извършва от компетентен и правоспособен техник от сервиз, свободно избран от клиента в съответното населено място или община. При неправилен монтаж не може да бъде търсена гаранция от производителя.

За луксозна смесителна душ батерия гаранционен срок 12 месеца.

„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 /КОМБИНИРАН/

Предназначен е за битови нужди. Ползнен обем 80 dm³



ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ /КОМБИНИРАН/

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.