



BG БОЙЛЕР ЕЛЕКТРИЧЕСКИ 2-5
Инструкция за употреба и поддръжка

EN ELECTRIC WATER HEATER 6-9
Instructions for use and maintenance

RU ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 10-13
Инструкция по употреблению/обслуживанию

ES CALENTADOR DE AQUA ELÉCTRICO 14-17
Instrucciones de uso y mantenimiento

PT CALENTADOR DE AQUA ELÉCTRICO 18-21
Manual de instalação e uso

DE ELEKTRISCHER WARMWASSER-SPEICHER 22-25
Istruzioni di uso e manutenzione

IT SCALDABAGNI ELECTTRICI 26-29
Gebrauchsleitung und pflege

DK ELEKTRISK VANDVARMER 30-33
Monterings- og betjeningsvejledning

HU ELEKTROMOS MELEGVÍZTÁROLÓ 34-37
Szerelési és kezelési útmutató

RO BOILER ELECTRIC 38-41
Instructiuni de utilizare și întreținere

PL PODGREZWACZE ELEKTRYCZNE 42-45
Instrukcja instalacji/úžitkovania a obsluhy

CZ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY 46-49
Návod k použití a údržbě

SK ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VODY 50-53
Návod k obsluhe a údržbe

RS ELEKTRIČNI BOJLER 54-57
Uputstvo za upotrebu i održavanje

HR ELEKTRIČNE GRIJALICE VODE 58-61
Upute za uporabu i održavanje

AL BOJLERIT ELEKTRIK 62-65
Instrukzioni pér sfruttazzimini

UA ВОДОНАГРІВАЧ ПОБУТОВИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ 66-69
Керівництво з установки й експлуатації

SI ELEKTRIČNI GRELNIK VODE 70-73
Navodila za uporabo in vzdrževanje

SE ELEKTRISK VARMVATTENBEREDARE 74-77
Monterings- och bruksanvisning

LT ELEKTRINIS VANDENS ŠILDYTUVAS 78-81
Pajogimo, naudojimo ir prieti ros instrukcija

EE ELEKTRILINE VEESOOJENDAJA 82-85
Paigaldus ja kasutusjuhend

LV ELEKTRISKĀS ŪDENĀS SILDĪTĀJS 86-89
Lietošanas un apkopes

NO E LEKTRISK VARMTVANNSBEREDER 90-93
Instruksjoner for bruk og vedlikehold

GR ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟ 94-98
Οδηγίες χρήσης και συντήρησης



Уважаеми клиенти,

Екипът на TESY сърдечно Ви честити новата покупка. Надяваме се, че новият Ви уред ще допринесе за подобряване на комфорта във Вашия дом.

Настоящото техническо описание и инструкция за експлоатация има за цел да Ви запознае с изделието и условията за неговото правилно монтиране и експлоатация. Инструкцията е предназначена и за правоспособните техници, които ще монтират първоначално уреда, демонтират и ремонтират в случаи на повреда.

Моля, имайте предвид, че спазването на указанятията в настоящата инструкция е преди всичко в интерес на купувача. Заедно с това е и едно от гаранционните условия, посочени в гаранционната карта, за да може купувачът да ползва безплатно гаранционно обслужване. Производителят не отговаря за повреди в уреда, причинени в резултат на експлоатация и/или монтаж, които не съответстват на указанятията и инструкциите в това ръководство. Електрическият бойлер отговаря на изискванията на EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Уредът е предназначен да обезпечава с гореща вода битови обекти, имащи водопроводна мрежа с налягане не повече от 6 bars (0,6 MPa).

Той е предназначен за експлоатация само в закрити и отопляеми помещения, в които температурата не пада под 4°C и не е предназначен да работи в непрекъснат проточен режим. Уредът е предназначен да работи в региони с твърдост на водата до 10°dH. В случай, че бъде монтиран в регион с „по-твърда“ вода е възможно много бързо нарушаване на варовикови отлагания, които предизвикват характерен шум при загряване, а и бързо повреждане на ел. част. За региони с по твърди води се препоръчва почистване на уреда от нарушаваните варовикови отлагания всяка година, както и използването на мощности на нагревателя до 2 kW.

II. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинална вместимост, литри - виж табелката върху уреда
- Номинално напрежение - виж табелката върху уреда
- Номинална мощност - виж табелката върху уреда
- Номинално налягане - виж табелката върху уреда



Това не е водопроводно налягане. То е обявено за уреда и се отнася до изискванията на стандартите за безопасност.

- Тип на бойлера - затворен акумулиращ водонагревател, с топлоизолация
- Вътрешно покритие - за модели: GC-стъкло-керамика; SS-неръждаема стомана EV - емайл
- Температура на водата след изключване на термостата: от 60°C до 75°C.



За модели с регулируем термостат посоченият температурен диапазон се отнася за случаите, в които термостата е на позиция за максимална температура на загряване на водата (виж по-долу параграф VII).

III. ВАЖНИ ПРАВИЛА

- Бойлерът да се монтира само в помещения с нормална пожарна обезопасеност.
- Не включвате бойлера без да сте се убедили, че е пълен с вода.
- Свързването на бойлера към водопроводната и електрическата мрежа (при модели без шнур с щепсел) да се извършва от правоспособни ВиК и Ел. техники. Правоспособен техник е лице, което има съответните компетенции съгласно нормативната

уредба на съответната държава.

- При свързване на бойлера към електрическата мрежа да се внимава за правилното свързване на защитния проводник (при модели без шнур с щепсел).
- При вероятност температурата на помещението да спадне под 0°C, бойлерът трябва да се изключи (следват процедурата описана в т. V, подтока 2 „Свързване на бойлера към водопроводната мрежа“). При модели с възможност за настройка, може да се използва режим против замръзване, като се спазват условията в параграф VII (настройване на температурата)
- При експлоатация (режим на нагряване на водата), е нормално да капе вода от отвора за източване на предпазния клапан. Същият трябва да бъде оставен отворен към атмосферата. Трябва да бъдат взети предварителни мерки за отвеждане или събиране на изтеклото количество за изявяване на щети, като не трябва да се нарушият изискванията описани в т.2 от параграф V
- По време на загряване от уреда може да има шум от свистене (завираща вода). Това е нормално и не индицира повреда. Шумът се засилва с времето и причината е нарушаване на варовика.
- При безопасната работа на бойлера, възвратно-предпазния клапан редовно да се почисти и преглежда дали функционира нормално /да не е блокиран/, като за районите със силно варовита вода да се почисти от нарушаваните варовикови отлагания. Тази услуга не е предмет на гаранционното обслужване.



Забраняват се всякакви промени и преустройства в конструкцията и електрическата схема на бойлера.
При конструиране на такива гарантията за уреда отпада. Като промени и преустройства се разбира всяко премахване на вложени от производителя елементи, вграждане на допълнителни компоненти в бойлера, замяна на елементи с аналогични неодобрени от производителя.

- Настоящата инструкция се отнася и за бойлери с топлообменник.
- Ако захранващият шнур (при моделите окомплектовани с такъв) е повреден той трябва да бъде заменен от сервизен представител или лице с подобна квалификация за да се избегне всякакъв рисък.
- Този уред не е предназначен да бъде използван от хора (включително деца) с намалени физически, чувствителни или умствени способности, или хора с липса на опит и познания, освен ако не са под наблюдение или инструктирани в съответствие с употребата на уреда от човек отговорен за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат под наблюдение за да е сигурно, че не си играят с уреда.

IV. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП НА ДЕЙСТВИЕ

Уредът се състои от корпус, фланец в долната си част /при бойлери за вертикален монтаж/ или в страни /при бойлери за хоризонтален монтаж/, предпазен пластмасов панел и възвратно-предпазен клапан.

- Корпусът се състои от стоманен резервоар (водосъдържател) и кожух (външна обшивка) с топлоизолация между тях от екологично чист високопълтен пенополиуретан, и две тръби с резба G ½" за подаване на студена вода (със син пръстен) и изпускане на топла (с червен пръстен).

Вътрешния резервоар в зависимост от модела може да бъде два вида:

- От черна стомана защитена със специално стъкло-керамично или емайлово покритие
 - От неръждаема стомана
- Вертикалните бойлери могат да бъдат с вграден топлообменник (серпентина). Входът и изходът на серпентината са разположени странично и представляват тръби с резба G ¾".
- На фланеца е монтиран електрически нагревател. При бойлерите със стъкло-керамично покритие е монтиран и магнезиев протектор.

Електрическият нагревател служи за нагряване на водата в резервоара и се управлява от термостата, който автоматично поддържа определена температура.

Уредът разполага с вградено устройство за защита от прегреване (термоизключвател), което изключва нагревателя от електрическата мрежа, когато температурата на водата достигне твърде високи стойности.

3. Възвратно-предпазният клапан предотвръща пълното изпразване на уреда при спиране на подаването на студена вода от водопроводната мрежа. Той защитава уреда от повишаване на налягането във водосъдържателя до стойност по-висока от допустимата при режим на загряване (! при повишаване на температурата водата се разширява и налягането се повишава), чрез изпускане на излишъка през дренажния отвор.



Възвратно-предпазният клапан не може да защити уреда при подавано от водопровода налягане по-високо от обявеното за уреда.

V. МОНТАЖ И ВКЛЮЧВАНЕ



Всички технически и електромонтажни работи трябва да се изпълнят от правоспособни техници. Правоспособен техник е лице, което има съответните компетенции съгласно нормативната уредба на съответната държава.

1. Монтаж

Препоръчва се монтирането на уреда да е максимално близко до мястото за използване на топла вода, за да се намалят топлинните загуби в тръбопровода. При монтаж в баня той трябва да бъде монтиран на такова място, че да не бъде обливан с вода от душ или душ-слузалка.

При монтаж към стена - уредът се очаква за носещата планка монтирана към корпуса му. Очакването става на две куки (min. Ф 10 mm) закрепени надеждно към стената (не са включени в комплекта за очакване). Конструкцията на носещата планка, при бойлери за вертикален монтаж е универсална и позволява разстоянието между куките да бъде от 220 до 300 mm - фиг. 1a.

При бойлерите за хоризонтален монтаж разстоянието между куките са различни за различните обеми и са посочени в таблица 1 към фиг. 1c.

При моделите за подов монтаж захващането може да стане с болтове към пода. Разстоянието между планките за захващане за различните обеми е посочено в таблица 1 към фиг.1b.



За изbjгване причиняването на вреди на потребителя и на трети лица в случаи на неизправност в системата за снабдяване с топла вода е необходимо уреда да се монтира в помещения имащи подова хидроизолация и дренаж в канализацията. В никакъв случаи не сладайте под уреда предмети, които не са водоустойчиви. При монтиране на уреда в помещения без подова хидроизолация е необходимо да се направи защитна вана под него с дренаж към канализацията.

ЗАБЕЛЕЖКА: ЗАЩИТНАТА ВАНА НЕ ВЛИЗА В КОМПЛЕКТА И СЕ ИЗБИРА/ЗАКУПУВА ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

2. Свързване на бойлера към водопроводната мрежа

Фиг.4: а - за вертикален; б - хоризонтален монтаж; с - за подов монтаж

Където: 1-Входяща тръба; 2 – предпазен клапан; 3-редуцир вентил (при налягане във водопровода над 0.6 MPa); 4- спирателен кран;

5 – фуния с връзка към канализацията; 6-маркуч; 7 – кран за източване на бойлера

При свързването на бойлера към водопроводната мрежа трябва да се имат предвид указаните цветни знаци /пръстени/ на тръбите: син - за студена /входящата/ вода, червен - за гореща /изходящата/ вода.

Задължително е монтирането на възвратно-предпазния клапан, с който е закупен бойлера. Той се поставя на входа за студена вода, в съответствие със стрелката на корпуса му, която указва посоката на входящата вода.

Изключение: Ако местните регулатии (норми) изискват използването на друг предпазен клапан или устройство (отговорящ на EN 1487 или EN 1489), то той трябва да бъде закупен допълнително. За устройства отговарящи на EN 1487 максималното обявено работно налягане трябва да бъде 0.7 MPa. За други предпазни клапани, налягането на което са калибрирани трябва да бъде ≤ 0.1 MPa по маркираното на табелката на уреда. В тези случаи възвратно предпазния клапан доставен с уреда не трябва да се използва.



Не се допуска друга спирателна арматура между възвратно-предпазния клапан (предпазното устройство) и уреда.



Наличието на други (стари) възвратно-предпазни клапани може да доведе до повреда на вашия уред и те трябва да се премахнат.



Не се допуска навиването на клапана към резби с дължина над 10 mm., в противен случай това може да доведе до повредата му на вашия клапан, което е опасно за вашия уред.



При бойлерите за вертикален монтаж предпазният клапан трябва да бъде свързан към входящата тръба при свален пластмасов панел на уреда. След като е монтиран той трябва да бъде в позиция, както е показано на фиг.2.



Възвратно-предпазният клапан и тръбопровода от него към бойлера трябва да бъдат защитени от замръзване. При дренажиране с маркуч - свободният край трябва винаги да е отворен към атмосферата (да не е потопен). Маркуча също трябва да е осигурен срещу замръзване.

За да напълните уреда с вода, първо отворете само крана за топла вода на смесителната батерия след него. След това отворете крана за студена вода преди него. Уредът е напълнен, когато от смесителната батерия потече непрекъсната струя вода. Затворете крана за топла вода.

Когато се налага изпразване на бойлера е задължително първо да прекъснете електрическото захранване към него. Спрете подаването на вода към уреда. Отворете крана за топла вода на смесителната батерия. Отворете крана 7 (фиг. 4a и 4b) за да източите водата от бойлера. Ако в инсталацията не е инсталиран такъв, бойлерът може да бъде източен, както следва:

- при модели окоомплектовани с предпазен клапан с лостче - повдигнете лостчето и водата ще изтече през дренажния отвор на клапана

- при модели окоомплектовани с клапан без лостче - бойлерът може да бъде източен директно от входящата му тръба, като предварително бъде разкачен от водопровода

При свалянето на фланеца е нормално да изтекат няколко литра вода останали във водосъдържателя.



При източване трябва да се вземат мерки за предотвратяване на щети от изтичащата вода.

В случай, че налягането във водопроводната мрежа надвишава посочената стойност в параграф I по-горе, то е необходимо да се монтира редуцир вентил, в противен случай бойлера няма да бъде експлоатиран правилно. Производителят не поема отговорност за произтеклите проблеми от неправилна експлоатация на уреда.

3. Свързване към електрическата мрежа.



Преди да включите електрическото захранване, уверете се че уреда е пълен с вода.

3.1. При моделите снабдени със захранващ шнур в комплект с щепсел свързването става, като той бъде включен в контакт. Разединяването от електрическата мрежа става, като изключите щепсела от контакта.



Контакт трябва да бъде правилно свързан към отделен токов кръг осигурен с предпазител. Той трябва да бъде заземен.

3.2. Водонагреватели окоопакетовани със захранващ шнур без щепсел

Уредът трябва да бъде свързан към отделен токов кръг от стационарната електрическата инсталация, осигурен с предпазител с обявен номинален ток 16A (20А за мощност > 3700W). Свързването трябва да е постоянно – без щепелни съединения. Токовият кръг трябва да бъде осигурен с предпазител и с вградено устройство, което осигурява разединяване на всички полюси в условията на свръхнагряване категория III.

Свързването на проводниците на захранващия шнур на уреда трябва да бъде изпълнено както следва:

- Проводник с кафяв цвят на изолацията – към фазовия проводник от електрическата инсталация (L)
- Проводник със син цвят на изолацията – към неутралния проводник от електрическата инсталация (N)
- Проводник със жълто-зелен цвят на изолацията – към защитния проводник от електрическата инсталация (PE)

3.3. Водонагревател без захранващ шнур

Уредът трябва да бъде свързан към отделен токов кръг от стационарната електрическата инсталация, осигурен с предпазител с обявен номинален ток 16A (20А за мощност > 3700W). Свързването се осъществява с медни единожилни (твърди) проводници - кабел 3 x 2,5 mm² за обща мощност 3000W (кабел 3 x 4,0 mm² за мощност > 3700W).

В електрическия контур за захранване на уреда трябва да бъде вградено устройство, което осигурява разединяване на всички полюси в условията на свръхнагряване категория III.

За да се монтира захранващия електрически проводник към бойлера е необходимо да се свали пластмасовия капак (фиг.2 – a, b, c – според закупения модел).

Свързването на захранващите проводници трябва да е в съответствие с маркировките на клемите, както следва:

- фазовия към означение A или A1 или L или L1
- неутралния към означение N (В или В1 или N1)
- Задължително е свързването на защитният проводник към винтовото съединение, означено със знак PE.

След монтаж, пластмасовият капак се поставя отново!

Заделка: При модели с външно регулируем термостат - показан на фиг.2c - демонтирайте ръкохватката, преди да монтирате капака, като я притиснете от вътрешната страна до отделянето ѝ от пластмасовия капак. Монтирайте пластмасовия капак, след което поставете ръкохватката на мястото ѝ и притиснете до щракване.

Пояснение към фиг.3:

TS – термоизключвател; TR – терморегулатор; S – ключ (при

моделите с такъв); R – нагревател; IL – сигнална лампа; F – фланец; M.S. – метален капак; AT – аноден тестер (само при модели с такъв); KL – лустър клема; AP – аноден протектор; E.C. – електронен блок

VI. АНТИКОРОЗИОННА ЗАЩИТА - МАГНЕЗИЕВ АНОД (ПРИ БОЙЛЕРИ С ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ СЪС СТЪКЛО-КЕРАМИЧНО ИЛИ ЕМАЙЛОВО ПОКРИТИЕ)

Магнезиевият аноден протектор допълнително защитава вътрешната повърхност на водосъдържателя от корозия. Той е износващ се елемент, който подлежи на периодична подмяна, която е за сметка на потребителя.

С оглед на дългосрочната и безаварийна експлоатация на Вашия бойлер производителят препоръчва периодичен преглед на състоянието на магнезиевия анод от правоспособен техник и подмяна при необходимост, като това може да стане по време на периодичната профилактика на уреда. За извръшване на подмяната се обрънете към оторизиран сервис или правоспособен техник!

VII. РАБОТА С УРЕДА.

1. Включване на уреда.

Преди първоначално включване на уреда се уверете, че бойлерът е включен правилно в електрическата мрежа и е пълен с вода. Включването на бойлера се осъществява посредством устройството вградено в инсталацията описан в подточка 3.2 от параграф V или свързване на щепела с контакта (ако модела е с шнур с щепсел).

2. Бойлери с електромеханично управление

Фиг. 2 където:

- 1 - Влагозащитен бутон за включване на уреда (при модели с ключ)
- 2 - Светлинен индикатор
- 3 - Ръкохватка за регулатор (само при модели с регулируем термостат)
- 4 - Бутон за индициране състоянието на магнезиевия аноден протектор (само за модели с тестер)
- 5 - Светлинен индикатор указващ състоянието (работата) на анодния протектор (само за модели с тестер)

При моделите с вграден в бойлера ключ е необходимо да включите и него.

Електрически ключ с един клавиши:

0 – изключено положение;

I – включено положение;

Когато ключът е във включено положение, бутонът му свети (допълнителна индикация за включено положение).

Контролната лампа на панела указва състоянието /режима/, в който се намира уреда: свети при нагряване на водата и угасва при достигане на указаната от термостата температура на водата.

Електрически ключ с два клавиши:

0 - изключено положение;

I; II - включено положение;

Избор на степен на мощност за загряване:

Обявена мощност (маркирана на табелката на уреда)	Включен клавиш (I)	Включен клавиш (II)	Включени и двете степени
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Клавишите на електрическия ключ светят, когато са включени и уредът е в режим на загряване. Те изгасват при достигане на зададена температура и изключват на терморегулатора.

Контролната лампа на панела свети, когато към уреда има подадено захранване от електрическата мрежа. Тя не свети, когато няма захранване или когато е изключила вградената защита по температура (T4 по-долу).

- Настройка на температура (при моделите с регулируем термостат).

Тази настройка позволява плавно задаване на желаната температура, което се осъществява посредством ръкохватка на панела за управление.

- Избор на режим на работа при моделите от фиг. 2b или фиг. 2c: Посточени са 4 позиции, които указват различни индикативни режими на работа на уреда.

РЕЖИМ ПРОТИВ ЗАМРЪЗВАНЕ.

При тази настройка уреда поддържа температура която не позволява водата в него да замръзне. Електрическото захранване на уреда трябва да бъде включено. Предпазния клапан и тръбопровода от него към уреда задължително трябва да са осигуриeni срещу замръзване

ЛЕТЕН РЕЖИМ.

Тази настройка е подходяща за летният сезон и се характеризира с по-ниска максимална температура за загряване на вода осигуряваща икономичен режим на работа на уреда.

ЗИМЕН РЕЖИМ.

Тази настройка е подходяща за зимният сезон, и се характеризира с висока максимална температура за нагряване на водата в уреда. Режим осигурява максимално количество вода с комфортна температура.

АНТИБАКТЕРИАЛЕН РЕЖИМ.

Препоръчително е веднъж месечно уреда да се поставя в този режим за период от 1 ден с цел осигуряване по-висока хигиена на употребяваната топла вода. Използвайте този режим при:

- пускане на нов уред,
- при уред, който не е работил за период над една седмица
- при проверка с аноден тестер (вж. т.3 от този параграф)

Допустимо е уредът да работи постоянно в този режим, ако имате нужда от повече топла вода.

На фиг. 2a е указана посоката на въртене на врътката за останалите модели с външно регулируем термостат.

Важно: При модели, които нямат врътка за управление на термостата, настройката за автоматично регулиране на температурата на водата е фабрично зададена (фиг.2d).

3. Аноден тестер – (при модели с вграден такъв).

Това устройство служи за идентифициране на текущото състояние на магнезиевия анод и информира за необходимостта му от подмяна. Анодният тестер е осигурен с бутон "TEST" и светлинна индикация до него (фиг.2a, 2b).

Състоянието на анодният протектор можете да проверите като натиснете бутон 4 (.). Когато светлинният индикатор до него свети премигвайки в ЗЕЛЕН цвят това означава, че АНОДНИЯТ ПРОТЕКТОР функционира нормално и защитава от корозия вашият уред. Когато светлинният индикатор свети премигвайки в ЧЕРВЕН цвят това означава, че АНОДНИЯТ ПРОТЕКТОР е износен и следва да бъде подменен.

Важно: Подмяната на анодния протектор се извършва от правоспособен техник.

Анондият тестер отчита коректно състоянието на анодния протектор при температури на водата в уреда над 50°C. Затова, преди да натиснете бутон 4 (TEST), се уверете, че водата в уреда е загрята и не е източвано количество с вкарване на студена вода преди това.

Термостата да е настроен на максимална температура.

4. Защита по температура (важи за всички модели).

Уредът е оборудван със специално устройство (термоизключвател) за защита от прегреване на водата, което изключва нагревателя от електрическата мрежа, когато температурата достигне търде високи стойности.



След задействане това устройство не се самовъзстановява и уредът няма да работи. Обърнете се към оторизиран сервис за отстраняване на проблема.

VIII. МОДЕЛИ С ТОПЛООБМЕННИК (СЕРПЕНТИНА) – ФИГ.1D И ТАБЛ.2

Тези бойлери позволяват през отопителния период на годината да се реализира икономия на електрическа енергия. Това се постига благодарение на вградения топлообменник (серпентина). С негова помощ водата в бойлерите може да се загрява и без консумация на електричество, като се използва локално или централно водно топлонасаждаване. Максималната температура на топлоносителя 80°C. Бойлерите с топлообменник дават възможност за нагряване на водата по три метода:

- Чрез електрически нагревател
- Чрез топлообменник
- Комбинирано нагряване- чрез серпентина и електрически нагревател

Монтаж:

Освен по-горе описания начин на монтаж, особеното при тези модели, е че е необходимо топлообменника да се свърже към отопителната инсталация. Свързването става, като се спаят посоките на стрелките от фиг.1d.

Препоръчваме Ви да монтирате спирателни вентили на входа и изхода на топлообменника. При спирдането на потока на топлоносителя чрез долният (спирателен) вентил ще избегнете нежеланата му циркулация в периодите, когато използвате само електрически нагревател.

При демонтаж на вашият бойлер с топлообменник е необходимо двата вентила да бъдат затворени.



Задължително е да бъдат използвани диелектрични втулки при свързване на топлообменника към инсталация с медни тръби.



За ограничаване на корозията, в инсталацията трябва да бъдат използвани тръби с ограничена дифузия на газове.

IX. ПЕРИОДИЧНА ПОДДРЪЖКА

При нормална работа на бойлера, под въздействието на високата температура на повърхността на нагревателя се отлага варовик /т.н.котлен камък/. Това влошава топлообмена между нагревателя и водата. Температурата на повърхността на нагревателя и в зоната около него се повишава. Появява се характерен шум /на завираща вода/. Терморегулатора започва да включва и изключва по-често. Възможно е "лъжливо" задействане на температурната защита. Поради това производителят на този уред препоръчва профилактика на всеки две години на Вашият бойлер от оторизиран сервизен център или сервизна база, като услугата е за сметка на клиента. Тази профилактика трябва да включва почистване и преглед на анодния протектор (при бойлери със стъклокерамично покритие), които при необходимост да се замени с нов.

За да почистите уреда използвайте влажна кърпя. Не използвайте абразивни или съдържащи разтворител почистващи вещества.

Производителят не носи отговорност за всички последици, вследствие неспазване на настоящата инструкция.



Указания за опазване на околната среда

Старите електроуреди съържат ценни материали и поради това не трябва да се изхвърлят заедно с битовата смет!

Молим Ви да съдействате с активния си принос за опазване на ресурсите и околната среда и да предоставите уреда в организираните изкупвателни пунктове(ако има такива).

Dear Clients,

The TESY team would like to congratulate you on your new purchase. We hope that your new appliance shall bring more comfort to your home. This technical description and instructions manual was prepared in order to acquaint you with the product and the conditions of proper installation and use. These instructions were also intended for use by qualified technicians, who shall perform the initial installation, or disassembly and repairs in the event of a breakdown.

The observance of the instructions contained herein is in the interest of the buyer and represents one of the warranty conditions, outlined in the warranty card.

Please consider that following the current instructions will primarily be of interest to the consumer, but along with this, it is also one of the warranty conditions, pointed out in the warranty card, so that the consumer can benefit from the free warranty services. The producer is not responsible for damages in the appliance that have appeared as a result of operation and/or installation not corresponding to the instructions here.

The electric water heater complies with the requirements of EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. INTENDED USE

The appliance is intended to supply hot water to household sites equipped with a piping system working at pressure below 6 bar (0,6 Mpa).

It is designed to operate only in closed and heated premises where the temperature is not lower than 4°C and it is not designed to operate in a continuous protracted regime.

The appliance is designed to operate in regions where the water hardness is not more than 10°dH. In case that it is installed in a region where the water is harder it is possible that limestone precipitation accumulate very fast. This can cause a specific noise during heating, as well as fast damaging of the electrical part. For regions with harder water yearly cleaning of the limestone precipitation in the appliance is recommended, as well as usage of not more than 2 kW of heating power.

II. TECHNICAL PARAMETERS

1. Nominal volume V, liters - see the appliance's rating plate
2. Nominal voltage - see the appliance's rating plate
3. Nominal power consumption - see the appliance's rating plate
4. Nominal pressure - see the appliance's rating plate



This is not the water mains pressure. This is the pressure that is announced for the appliance and refers to the requirements of the safety standards.

5. Water heater type - closed type accumulating water heater, with thermal insulation
6. Inner coating - for models: GC-glass-ceramics; SS-stainless steel; EV - email
7. Water temperature after turning off of the thermostat: from 60°C to 75°C.



For models with a regulated thermostat, the specified temperature range refers to the cases when the thermostat is set at maximum water heating temperature (see below).

III. IMPORTANT RULES

- The water heater must only be mounted in premises with normal fire resistance.
- Do not switch on the water heater unless you established it was filled with water.
- Qualified P&P specialists and Electricians must only perform the connecting of the water heater to the water and electric mains. A

qualified technician is a person who has the competence according the regulations of the country in question.

- Upon connecting the water heater to the electric mains care must be taken to connect the safety lead.
- If the probability exists for the premise's temperature to fall below 0°C, the water heater must be drained (observe the procedure outlined in section V, subsection 2 "Water heater's piping connection"). In models that can be set, anti-freeze regime can be used (it functions only when the appliance is supplied with electrical power and when it is switched on), adhering to the conditions in paragraph VII (temperature setting)
- During operation – regime of heating the water – water drops through the drainage opening of the protection valve are usual.
- The protection valve should be left open to the atmosphere. Measures should be taken to lead and collect the leakages in order to prevent damages, ensuring that this is in conformation with the requirements described in p. 2 in paragraph V.
- The valve and the elements linked to it must be protected from freezing.
- During the heating the appliance could produce a hissing noise (the boiling water). This is common and does not indicate any damage. The noise gets higher with the time and the reason for this is the accumulation of limestone. To remove the noise the appliance must be cleaned from limestone. This type of cleaning is not covered by the warranty.
- In order to secure the water heater's safe operation, the safety return-valve must undergo regular cleaning and inspections for normal functioning /the valve must not be obstructed/, and for the regions with highly calcareous water it must be cleaned from the accumulated lime scale. This service is not provided under warranty maintenance.



All alterations and modifications to the water heater's construction and electrical circuitry are forbidden. If such alterations or modifications are established during inspection, the appliance's warranty shall be null and void. Alterations and modifications shall mean each instances of removal of elements incorporated by the manufacturer, building in of additional components into the water heater, replacement of elements by similar elements unapproved by the manufacturer.

- These instructions shall also apply to water heaters equipped with a heat exchanger.
- If the power supply cord (of models that have one) is damaged, it must be replaced by a service representative or a person with similar qualification, to avoid any risk.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

IV. DESCRIPTION AND PRINCIPLE OF WORK

The appliance consists of a body, flange at the bottom side /for water heaters intended for vertical mounting/ or at the sides /for water heaters intended for horizontal mounting/, protective plastic panel safety-return valve.

1. The body consists of a steel reservoir (water tank) and housing (outer shell) with thermal insulation placed in-between made of ecologically clean high density polyurethane foam, and two pipes with thread G ½" for cold water supply (marked by a blue ring) and hot water outlet pipe (marked by a red ring). The inner tank may be of two types depending on the model:
 - Made of steel protected form corrosion by a special glass-ceramics coating

● Made of stainless steel

The vertical water heaters may be outfitted with a built in heat exchange unit (boiler tube). The boiler tube's entrance and exit are located at the sides and represent pipes with thread G ¾".

2. The flange is outfitted with: electric heater and thermostat. The water heaters with glass-ceramics coating are outfitted with a magnesium protector.

The electric heater is used for heating the water in the tank and is managed by the thermostat, which automatically maintains the set temperature.

The thermostat has a built in overheating safety device, which switches off power to the heater when the water temperature reaches excessive values.

3. The safety-return valve prevents the appliance's complete emptying in the event the cold water supply is interrupted. The valve protects the appliance from pressure increases higher than the allowed value during heating (if pressure increases upon an increase of temperature), via release of excess pressure during the drainage opening.



The safety-return valve cannot protect the appliance in the event of water mains pressure in excess of the acceptable pressure stated for the appliance.

V. MOUNTING AND SWITCHING ON



Qualified technicians must perform all technical and electrical assembly works. A qualified technician is a person who has the competence according the regulations of the country in question.

1. Mounting

We recommend the mounting of the device at close proximity to locations where hot water is used, in order to reduce heat losses during transportation. In the event the device is mounted in a bathroom, the selected location must exclude the possibility of water spray contact from the showerhead or portable showerhead attachment.

The appliance is affixed to a wall via the mounting brackets attached to the unit's body (if the brackets are not attached to the unit's body, they must be affixed in place via the provided bolts). Two hooks are used for suspending the appliance (min. Ø 10 mm) set firmly in the wall (not included in the mounting set). The mounting bracket's construction designed for water heaters intended for vertical mounting is universal and allows a distance between the hooks of 220 to 310 mm (fig. 1a). For water heaters intended for horizontal mounting, the distances between the hooks vary for the different models and are specified in the table 1 to Fig. 1c. For water heaters intended for floor installation - table 1 to Fig. 1b.



In order to prevent injury to user and third persons in the event of faults in the system for providing hot water, the appliance must be mounted in premises outfitted with floor hydro insulation and plumbing drainage. Don't place objects, which are not waterproof under the appliance under any circumstances. In the event of mounting the appliance in premises not outfitted with floor hydro insulation, a protective tub with a plumbing drainage must be placed under the appliance.

NOTICE: THE SET DOES NOT INCLUDE A PROTECTIVE TUB AND THE USER MUST SELECT THE SAME.

2. Water heater connection to the pipe network.

Fig. 4: a) - for vertical; b) - for horizontal installation; c) - for floor installation

Where: 1 - Inlet pipe; 2 - Safety valve; 3 - reducing valve (for water main

pressure > 0,6 MPa); 4 - Stop valve; 5 - Funnel connected to the sewer network; 6 - Hose; 7 - Drain water tap.

Upon connecting the water heater to the water mains you must consider the indicative color markings /rings/ affixed to the pipes: blue for cold / incoming/ water, red for hot /outgoing/ water.

The mounting of the safety return-valve supplied with the water heater is obligatory. The safety return-valve must be mounted on the cold water supply pipe, in observance of the direction arrow stamped on its body, indicating the incoming water's direction. Additional stopcocks must not be mounted between the safety return-valve and the water heater. Exception: If the local regulations (norms) require the usage of another protection valve or mechanism (in accordance with EN 1487 or EN 1489), then it must be bought additionally. For mechanisms operating in accordance with EN 1487 the announced operational pressure must be no more than 0.7 MPa. For other protection valves, the pressure at which they are calibrated must be 0.1 MPa lower than the one marked on the appliance's sign. In these cases the safety valve which the appliance is supplied with should not be used.



The presence of other /old/ safety return-valves may lead to a breakdown of your appliance and they must be removed.



Other type of stopping armature is not allowed between the protection return valve (the protective device) and the appliance.



The attaching of the safety return-valve to threads longer than 10 mm is not allowed, otherwise this may damage the valve and poses danger for your appliance.



With boilers for vertical assembly, the safety valve has to be connected to the ingoing pipe with the safety plastic panel of the appliance being taken off. After it has been assembled it should be in position as shown on Fig. 2.



The safety valve and the pipe between the valve and the water heater must be protected from freezing. During hose draining - its free end must be always open to the atmosphere (not to be immersed). Make sure that the hose is also protected from freezing.

Opening the cold-water stopcock of the water supply piping network and opening the hot-water stopcock of the water-mixing faucet carries out the filling of the water heater with water. After the filling is complete, a constant stream of water must begin to flow from the water-mixing faucet. Now you can close the hot water stopcock.

In the event you must empty the water heater, first you must cut off its power supply. The inflow of water from the water mains must first be terminated and the hot water tap of the mixing-faucet must be opened. The water tap 7 (fig 4a and 4 b) must be opened to drain the water from water tank. If there is no such tap build in the pipe line, than the water can be drain as follow:

- Models equipped with safety valve with lever - You can drain the water from the water heater by lifting the safety return-valve's lever. Water will drain from the safety return-valve's drainage opening
- Models equipped with safety valve without lever - water can be drain directly from inlet pipe of water tank after when you disconnect it from water main

In the event of removing the flange, the discharge of several liters of water, which remain in the water tank, is normal.



Measures must be undertaken to prevent damage from discharging water during draining.

In case that the pressure in the water mains is over the value pointed out in the above paragraph I, then it is necessary to assemble a pressure reduce valve, otherwise the water heater would not function properly. The Manufacturer does not assume any liability for problems arising out of the appliance's improper use.

3. Water heater connection to the electrical network



Make sure the appliance is full of water prior to switching on the electrical mains power.

3.1. Models with power cord with a plug are connected by inserting the plug into a contact. They are switched off the power supply by drawing the plug out of the contact.



The wall-plug must be properly connected to a separate electrical circle that is provided with a protector. It must be earthed.

3.2. The appliance has to be connected to a separate electricity circuit of the stationary electrical wiring. The connecting has to be constant- with no plug contacts. The circuit has to be supplied with a safety fuse (16A) and with inbuilt device to ensure disconnection of all pole pieces in the conditions of over-voltage from category III.

The connecting of the conductors of the supply cord of the appliance has to be carried out as follows:

- conductor with brown insulation – to the phase conductor of the electrical wiring (L)
- conductor with blue insulation- to the neutral conductor of the wiring (N)
- conductor with yellow-green insulation – to the safety conductor of the wiring (⊕)

3.3. Models without power cord

The appliance has to be connected to a separate electricity circuit of the stationary electrical wiring. The circuit has to be supplied with a safety fuse 16A (20A for power > 3700W). Copper single core (rigid – non stranded) conductor shall be used for the connection – cable 3 x 2.5 mm² (cable 3 x 2.5 mm² for power > 3700W).

The electrical circuit supplying the appliance must have an in-built device ensuring the splitting of all terminal poles under conditions of super-voltage of category III.

To install the power supply wire to the boiler, remove the plastic cover (Fig.2 a, b, c, d - according to the purchased model).

Connect the power wires in compliance with the marks on the terminals, as follows:

- the phase - to mark A, A1, L or L1;
- the neutral - to N (B or B1 or N1)
- The safety wire must be obligatory connected to the screw joint marked with (⊖).

After the installation, put the plastic cover back in its place!



Note: For models with externally adjustable thermostat (shown on Fig. 2c), dismantle the handle before mounting the cover by pressing it from the internal side till it gets detached from the plastic cover. Mount the plastic cover again, afterwards set the handle on its place by pressing it to click in.

Explanations to Fig. 3:

TS - thermal switch; TR - thermal regulator; S - switch (for models that have one); R - heater; IL - light indicator;

F - flange; M.S. - metal cover; AT - anode tester (only for models that have one); KL - luster terminal; AP - anode protector;

VI. RUST PROTECTION MAGNESIUM ANODE (FOR WATER HEATERS WITH WATER TANKS COVERED BY GLASS-CERAMICS COATING)

The magnesium anode protects the water tank's inner surface from corrosion.

The anode's term of use is up to five years. The anode element is an element undergoing wear and tear and is subject to periodic replacement.

In view of the long-term and accident free use of your water heater, the manufacturer recommends periodic inspections of the magnesium anode's condition by a qualified technician and replacement whenever required, and this could be performed during the appliance's technical preventive maintenance.

For replacements, please contact the authorized service stations!

VII. OPERATION

1. Switch on:

Before switching on the appliance for first time, make sure that the boiler is properly connected to the power supply network and full with water.

The boiler is switched on by a switch integrated into the installation, described in item 3.2 of Section V, or upon connecting the plug to the electrical contact (in the case of an extension cable with plug).

2. Water heaters with electromechanical control

Fig. 2 where:

1 - Moisture-proof button for heater switching (for models with a switch)

2 - Light indicator

3 - Regulator handle (only for models with adjustable thermostat)

4 - Button indicating the status of the magnesium anode protector (only for models with a tester)

5 - Light indicator showing the status (operation) of the anode protector (only for models with a tester).

When there is in-built in switch in the water heater, you must switch it on.

Electrical switch with one knob:

0 - switched off;

I - switched on;

The knob lit when the switch is on.

The control lamp on the panel indicates the state (the mode) in which the appliance is placed: it is lit when the water is being heated and is switched off when the specified by the thermostat water temperature level is reached.

Electrical switch with two knobs:

0 - switched off;

I; II - switched on;

Choosing of different power levels of heating:

Rated power (marked on the rating label)	Switched on knob (I)	Switched on knob (II)	Switched on knob I and II
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

The buttons of the switch lit on, if they are switched on and during heating. They stops to lit when the preset temperature of the water is reached and the thermostat switch-off the voltage supply.

The control lamp lit on when there is supply voltage from electrical main. It does not lit on when there is not supply voltage or the thermal cut-out (temperature protection) is switched off (see 4 below).

- Temperature setup (for models with adjustable thermostat):

This setup allows the gradual setting of the desired temperature, achieved by using a handle on the control panel.

- Operation mode selection for models displayed on Fig.2b or Fig.2c: Four positions indicate different operation modes of the device:

ANTI-FREEZE MODE.

With this setup the device maintains temperature that does not allow the water freeze in it. The electrical supply of the appliance should be turned on and so must be the appliance. The safety valve and the pipe between the valve and the appliance must be protected from freezing. In case that for some reason the electrical supply is cut off, there is a risk of freezing of the water in the water tank. For this reason we recommend draining the water out of the appliance before long absences (longer than a week).

SUMMER MODE.

This setup is suitable for the summer season. And is characterized with lower maximum temperatures for heating the waters secures an economic working regime for the appliance.

WINTER MODE.

This setup is suitable for the winter season and is characterized with high maximum temperatures for heating the water in the appliance. This mode secures maximum quantity of water with comfortable temperature.

ANTIBACTERIAL MODE.

It is recommended that once per month the appliance should be placed in this mode for a period of 1 day with the aim to ensure higher hygiene of the used hot water. Use this regime:

- when you turn on a new appliance
- when you have an appliance that has not operated for a period longer than a week
- during a check with an anode tester (see p. 3 of this paragraph)

It is admissible that the appliance works continuously in this regime if you need more hot water.

Fig. 2a indicates the direction of rotation of the knob for the other models with externally adjustable thermostat.

 **IMPORTANT:** Models that do not have thermostat control knobs have automatic water temperature preset by the manufacturer (fig.2d).

3. ANODE TESTER - (with models, having an integrated tester).

This facility serves for the identification of the current state of magnesium anode and indicates the need for its replacement. The anode tester is secured with button 4 and light indication 5 next to it (Fig.2a, 2b).

The state of the anode protector can be controlled by pressing button 4. When the illuminating indicator, besides it is lit in a blinking GREEN color, this means that the ANODE PROTECTOR functions in a normal, usual mode and protects your appliance from corrosion. When the illuminating indicator is lit with a blinking RED color, this means that the ANODE PROTECTOR is worn out and should be replaced.

 **IMPORTANT:** The changing of the anode protector is done by a qualified technician.

The anode tester is able to read correctly the state of the anode protector only when the temperature of the water in the tank is higher 60°C. For this reason, before pushing button 4 (TEST), make sure that the water in the tank is heated enough and that no quantity has been drained out of it with cold water having been poured into it before that. The thermostat should be set to the maximum temperature.

4. Protection according to the temperature (valid for all models).

The appliance is equipped with a special facility (thermal circuit-breaker) for protection against over-heating of the water, which is switching off the heater from the electricity network, when the temperature reaches too high values.



When this device operates, it does not self-reset and the appliance will not work. Please call an authorized service for solving the problem.

VIII. MODELS EQUIPPED WITH A HEAT EXCHANGER (SERPENTINE TUBE) - FIG.1D AND TABLE 2.

These water heaters allow energy savings during the year's heating season. This is achieved by the built in heat exchanger (boiler tube). With its assistance, the water heaters may heat water without consuming electricity, by using local or central water heating. Maximum temperature of the heat carrier: 80°C.

The water heaters equipped with a heat exchanger offer three possibilities for water heating:

1. Via an electric heating element
2. Via a heat exchanger /boiler tube/
3. Combined heating - via boiler tube and electric heating element

Mounting:

In addition to the mounting manner outlined above, especially for the latter models, it shall be required to connect the heat exchanger to the heating installation. The connections are to be carried out in observance of the direction indicated by the arrows on Fig. 1d. We recommend you mount stopcocks at the heat exchanger's entry and exit points. By stopping the flow of the thermophore via the lower (stopcock) you shall avoid the unnecessary circulation of the thermophore during periods of use only of the electric heating element.

Upon disassembly of you water heater equipped with a heat exchanger you must close both stopcocks.



The usage of dielectric bushings for connecting the heat exchanger to an installation of copper pipes is obligatory.



For ensuring minimal corrosion, pipes with a limited diffusion of gasses must be used in the installation.

IX. PERIODIC MAINTENANCE

Under normal use of the heater, under the influence of high temperature, lime scale /the so-called lime scale layer/ is deposited upon the heating element's surface. This worsens the heat exchange between the heating element and water. The heating element's surface temperature increases along /of boiling water/. The thermoregulator begins to switch on and off more frequently. A "deceptive" activation of the thermal protection is possible. Due to these facts, the manufacturer recommends preventive maintenance of your water heater every two years by an authorized service center or service base. This protective maintenance must include cleaning and inspection of the anode protector (for water heaters with glass-ceramic coating), which shall be replace with a new one if need arises.

In order to clean the appliances use a damp cloth. Do not clean with abrasive or solvent content detergents. Do not pour water over the appliance.

THE MANUFACTURER DOES NOT BARE THE RESPONSIBILITY FOR ALL CONSEQUENCES CAUSED BY NOT OBEDIING THE INSTRUCTIONS, GIVEN HEREBY.



Instructions for protecting the environment

Old electric appliances contain precious materials and thus should not be thrown together with the household litter. We kindly ask you make your active contribution for protecting the resources and the environment by handing over the appliance in the authorized buy-back stations (if such exist).

Уважаемые клиенты,
Коллектив TESY сердечно поздравляет Вас с новой покупкой.
Надеемся, что этот прибор повысит комфорт Вашего дома.
Настоящая инструкция ознакомит Вас с изделием и условиями его правильного монтажа и эксплуатации. Инструкция предназначена также для технических специалистов, которые будут выполнять первоначальный монтаж устройства, его демонтаж и ремонт в случае неполадок.

Соблюдение настоящей инструкции необходимо в интересах покупателя, а также является одним из условий, указанных в гарантии.

Прошу вас, имейте ввиду, что соблюдение **указаний** в настоящей инструкции прежде всего в интересе покупателя, но вместе с этим одно из условий гарантий, указанных в карте гарантии, чтобы покупатель мог бы пользоваться бесплатно гарантийное обслуживание. Производитель не несет ответственность для увреждений прибора и возможных увреждений, причиненных в результате эксплуатации и/или установки, которые не соответствуют на указания и инструкции в этом руководстве. Электрический бойлер отвечает требованиям EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для обеспечения горячей водой бытовых объектов, а также водопроводной сети с давлением не более 6 атм. (0,6 Мпа).

Он предназначен для эксплуатации только в закрытых и отапливаемых помещениях, в которых температура не падает под 4°C и не предназначен работать в непрерывном проточном режиме. Прибор предназначен работать в районах с жесткостью воды до 10°dH. В случае установки в районе с более „жесткой водой”, возможно очень быстрое накопление накипи, которые вызывают характерный шум при нагревании, а так же и быстрое увреждение электрических частей. Для районах с более жесткой водой рекомендуется очистка прибора от накипленного накипи каждый год, а так же и использование мощностью нагревателя до 2 кВт.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальный объем V, литры см. табличку на устройстве
2. Номинальное напряжение - см. табличку на устройстве
3. Номинальная мощность - см. табличку на устройстве
4. Номинальное давление - см. табличку на устройстве



Это не давление водопроводной сети. Оно относится к прибору и соблюдает требования стандартов безопасности.

5. Тип бойлера - закрытый аккумулирующий водонагреватель, с теплоизоляцией
6. Внутреннее покрытие, модели: GC - стеклокерамика; SS - нержавеющая сталь; EV - эмаль
7. Температура воды после выключения терmostата: от 60°C до 75°C.



Для моделей с внешне регулируемым термостатом указанный температурный диапазон касается случаев, в которых термостат поставлен на показание температуры для максимального подогревания воды (см. ниже)

III. ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА

- Бойлер следует устанавливать только в помещениях с нормальной пожарной безопасностью.
- Не включайте бойлер не убедившись, что он наполнен водой.
- Подключение бойлера к водопроводной и электрической сети осуществляется только квалифицированными техническими

лицами. Квалифицированный (компетентный) техник - это лицо, у которого есть соответствующую компетентность согласно нормативных правил соответственного государства.

- При подключении бойлера в электрическую сеть необходимо обратить внимание на правильное подключение защитного проводника.
- Если есть вероятность, что температура в помещении понижется ниже 0°C, из бойлера нужно выпустить воду следующим образом (придерживайтесь процедуры описанной в т. V, подпункт 2 “Соединение бойлера к водопроводной сети”). При моделях с возможностью регулировки, можно использовать режим против замораживания (который функционирует только при наличии электрического напряжения и когда прибор включен), при соблюдении условиях в параграфе VII (регулировка температуры)
- При эксплуатации – (режим нагревания воды) – normally капать вода из дренажного отверстия клапана. Тот же можно оставить открытым к атмосфере. Надо принять меры для удаления или сбора оттока во избежания ущербов, а так же нальзя нарушать требования, описанные в т.2 параграф V. Клапан и связанные к нему элементы нужно быть защищенными от замораживания.
- Во время нагревания прибор может усиливать свистящий шум (вода кипятит). Это нормально и не является неисправностью. Шум усиливается со временем и из-за накопления известняка. Чтобы устранить шум, необходимо почистить прибор. Эта услуга не покрывается гарантией.
- Для безопасной работы бойлера необходимо регулярно проверять работу (на предмет блокирования) и очищать возвратно-предохранительный клапан, а в районах с жесткой водой очищать его от накипи. Эта услуга не входит в гарантийное обслуживание.



Любые изменения и переустройства в конструкции и электрической схеме бойлера запрещены. При их констатации гарантия теряет свое действие. Под изменениями и переустройством подразумевается любое удаление заводских элементов, установка в бойлере дополнительных компонентов, замена элементов аналогичными, но не одобренными производителем.

- Настоящая инструкция относится и к бойлерам с теплообменником.
- Если шнур питания (в моделях, оснащенных таковым) поврежден, он должен быть заменен представителем сервиса или лицом с подобной квалификацией во избежание любого риска.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включительно детьми) со сниженными физическими, чувствительными или умственными способностями, или людьми с отсутствием опыта и познаний, если они не находятся под наблюдением или инструктированы в соответствии с употреблением прибора человеком, ответственным за их безопасности.
- Дети должны быть под наблюдением, чтобы быть уверенными, что они не играют прибором.

IV. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Устройство состоит из корпуса, фланца в нижней части /бойлеры для вертикального монтажа/ или в боковой части /бойлеры для горизонтального монтажа/, предохранительной пластмассовой панели и возвратно-предохранительного клапана.

1. Корпус состоит из стального резервуара (емкость для воды) и кожуха (внутренняя обшивка) с теплоизоляцией между ними, из экологического чистого высокоплотного пенополиуретана, и двух труб с резьбой G ½ ′, для подачи холодной воды (с синим кольцом) и для горячей воды (с красным кольцом). Внутренний резервуар в зависимости от модели может быть двух видов:
 - Из черной стали, защищенной специальным

стеклокерамическим антакоррозийным покрытием

● Из нержавеющей стали

Вертикальные бойлеры могут иметь встроенный теплообменник (змеевик). Вход и выход из змеевика расположены по бокам и представляет собой трубы с резьбой G ¾" .

2. На фланце монтирован электрический нагреватель.. Бойлеры со стеклокерамическим покрытием содержат также и магниевый анод. ТЭН служит для нагревания воды в резервуаре и управляется терmostатом, который автоматически поддерживает определенную температуру. Прибор располагает встроенным устройством для защиты от перегрева (термовыключатель), которое выключает нагреватель из электрической сети, когда температура воды достигает слишком высоких величин.

3. Возвратно-предохранительный клапан предотвращает утечку горячей воды из бойлера при остановке подачи холодной воды из водопроводной сети. Он защищает устройство от повышения давления в водном резервуаре до отметки, превышающих допустимые в режиме нагревания (! при повышении температуры вода расширяется) путем выпуска через дренажное отверстие.



Возвратно-предохранительный клапан не может защитить устройство в случае водопроводной подачи под давлением, превышающим объявленное давление устройства.

V. МОНТАЖ И ПУСК



Все технические и электромонтажные работы должны выполняться квалифицированными техническими специалистами. Квалифицированный (компетентный) техник - это лицо, у которого есть соответствующую компетентность согласно нормативных правил соответственного государства.

1. Монтаж.

Рекомендуется монтировать бойлер в максимальной близости к месту использования горячей воды, чтобы сократить потери тепла воды в трубопроводе. При монтаже в ванной комнате бойлер устанавливается в таком месте, куда не попадает вода из душа или душевого распылителя.

Бойлер монтируется с помощью планки прикрепленной к его корпусу (если она не закреплена, это следует выполнить с помощью прилагаемых болтов). Монтаж осуществляется с помощью двух крючков (мин. Ф 10 mm), прочно закрепленных на стене (не входят в комплект). Конструкция несущей планки у бойлеров для вертикального монтажа универсальна, и позволяет установить расстояние между крючками от 220 до 300 mm (фиг.1a). У бойлеров для горизонтального монтажа расстояния между крючками различные для различных моделей, и указаны в таблице 1 (фиг. 1c).



В целях безопасности потребителя и третьих лиц в случае неполадок в системе подачи горячей воды необходимо устанавливать бойлер в помещениях, имеющих напольную гидроизоляцию и канализационный дренаж. Запрещается устанавливать бойлер на неводостойчивые предметы. При монтаже устройства в помещениях без напольной гидроизоляции необходимо под бойлером установить защитную ванну с канализационным дренажом.

2. Подключение бойлера к водопроводной сети.

Фиг. 4а – для вертикального; Фиг. 4б- горизонтального монтажа

Фиг. 4с – для монтажа на полу

Где: 1 - Входящая труба; 2 - предохранительный клапан; 3 - редукционный вентиль (при давлении в водопроводе выше 0,7 МПа); 4 - останавливающий кран; 5 - воронка связанная к канализации; 6 - шланг; 7 - кран для выливания воды из бойлера

При подключении бойлера к водопроводной сети необходимо обратить внимание на указательные знаки - кольца труб: синие - для холодной / пропускающей/ воды, красное для горячей /вытекающей/ воды. Монтаж возвратно-предохранительного клапана, прилагаемого к бойлеру, является обязательным. Он монтируется на входе для холодной воды, в соответствии с расположением стрелки на его корпусе, указывающей направление входящей воды. Не допускается наличие другой останавливающей арматуры между клапаном и устройством.

Искключение: Если местные регуляции (нормы) требуют использование другого предохранительного клапана или устройства (отвечающее на EN 1487 или EN 1489), его нужно купить дополнительно. Для устройств, отвечающих на EN 1487 максимальное объявленное рабочее давление должно быть 0,7 МПа. Для других предохранительных клапанов, чье давление калиброванное, должно быть 0,1 МПа ниже указанного на табличке прибора. В этих случаях нельзя использовать возвратно-предохранительный клапана, который входит в комплекте поставки.



Наличие других/старых/ возвратно-предохранительных клапанов может привести к повреждению бойлера, вот почему они должны быть удалены.



Не допускается никакой другой запорной арматуры между возвратно предохранительным клапаном (предохранительным устройством) и прибором.



Не допускается закручивание клапана к резьбе длиной более 10 mm, иначе это может привести к повреждению клапана и выходу бойлера из строя.



Возвратно предохранительный клапан и трубопровод от него к водонагревателю должны быть защищенными от замораживания. При дренированием с шлангом - его свободный конец должен всегда быть открыт в атмосферу (Не погруженный). Шланг тоже должен быть обеспечен против замораживания.

Для заполнения бойлера водой необходимо открыть кран для подачи холодной воды из водопроводной сети и кран для горячей воды смесителя. После наполнения бойлера водой из смесителя потечет постоянная струя воды, после чего можно закрыть кран для горячей воды.

Если необходимо слить из бойлера воду, прежде всего, необходимо выключить его из электросети. Остановите подачу воды к прибору. Откройте кран для теплой воды смесительной батарии. Откройте кран 7 (фиг. 4а и 4б) для того, чтобы выплыла вода из бойлера. Если в установке он не монтирован, то из бойлера можно выплыть воду следующим образом:

- модели окомплектованные предохранительным клапаном с рычагом - поднимите рычаг и вода выплынет через дренажное отверстие клапана;
- модели окомплектованные предохранительным клапаном без рычага - из бойлера можно выплыть воду прямо из входящей из него трубы, которая предварительно может быть демонтирована от водопровода.

При снятии фланца обычно выплынет несколько литров воды, оставшейся в резервуаре.



ПРИМЕЧАНИЕ: ЗАЩИТНАЯ ВАННА НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ И ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ.



При сливе воды необходимо предпринять меры по предотвращению ущерба от вытекающей воды.

В случае, когда давление в водопроводной сети превышает указанную стоимость в параграфе I выше, то необходимо установить редуцирующий клапан, в противном случае невозможно эксплуатировать правильно водонагреватель. Производитель не несет ответственность за проблемы, обусловленные неправильной эксплуатацией устройства.

3. Подключение к электрической сети



Перед подачей электрического питания необходимо убедиться, что бойлер наполнен водой.

3.1. В моделях, оснащенных шнуром питания в комплекте со штепслем подключение осуществляется его включением в розетку. Отсоединение из электрической сети происходит выключением штепселя из розетки.



Контакт должен быть правильно подключен к отдельной цепи, которая обеспечена предохранителем. Он должен быть заземлен.

3.2. Водонагреватели комплектованы с шнуром питания без вилки. Прибор должен быть связан к отдельную цепь стационарной электрической инсталляция снабжен предохранителем с объявленным номинальным током 16А (20А для мощности > 3700W). Связь должна быть постоянной – без штепсельных соединений. Схема должна быть снабжена предохранителем и с встроенным устройством, которое обеспечивает разъединение всех полюсов в условиях сверхнапряжения категории III. Связь проводников кабеля питания прибора должна быть исполнена как следует:

- Проводник коричневого цвета изоляции – к фазному проводнику электрической инсталляции (L)
- Проводник синего цвета изоляции – к нейтральному проводнику электрической инсталляции (N)
- Проводник желто-зеленого цвета изоляции – к защитному проводнику электрической инсталляции (⊕)

3.3. Водонагреватель с шнуром питания

Прибор должен быть связан к отдельную цепь стационарной электрической инсталляция снабжен предохранителем с объявленным номинальным током 16А (20А для мощности > 3700W). Связь осуществляется медными твердыми проводниками с одной жилой, (кабель 3x2,5 mm² для общей мощности 3000W (кабель 3x4.0 mm² для мощности > 3700W).

В электрический контур питания должно быть установлено устройство, обеспечивающее разъединение всех полюсов в условиях сверхнапряжения категории III.

Для установки электрического проводника питания к бойлеру необходимо снять пластмассовую крышку (фиг.2 - a, b, c, d – в зависимости от купленной модели).

Соединение питающих проводов должно быть в соответствии с маркировками электрических зажимов, как следует:

- фазное напряжение к обозначению A или A1 или L или L1
- нейтральный к обозначению N (B или B1 или N1)
- Обязательно связать защитный к винтовому соединению, обозначенного знаком ⊕.

После монтажа, пластмассовая крышка устанавливается вновь!

Примечание: при моделях с внешне регулируемым терmostatom – указаный на фиг. 2c - демонтируйте рукоятку перед установкой крышки, прижмай ее с внутренней стороны до отдаления и от пластмассовой крышки. Монтируйте пластмассовую крышку, после чего поставьте рукоятку на место, прижмая до щелчка.

Пояснение к фиг.3:

T5 – термовыключатель; TR – терморегулятор; S – ключ (при моделях с таковым); R – нагреватель; IL – сигнальная лампа; F – фланец; M.S. – металлическая крышка; AT – анодный тестер (только при моделях с таковым); KL – листер клемма; AP – анодный протектор; E.C. – электронный блок.

VI. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА - МАГНИЕВЫЙ АНОД (ДЛЯ БОЙЛЕРОВ С РЕЗЕРВУАРОМ СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ)

Магниевый анод защищает внутреннюю поверхность резервуара от коррозии.

Это изнашивающийся элемент, который подлежит периодической замене.

В целях долгосрочной и безаварийной эксплуатации вашего бойлера производитель рекомендует периодически осуществлять проверку состояния магниевого анода квалифицированным техническим лицом, и осуществлять замену в случае необходимости. Замена может проводиться и во время периодической профилактики устройства.

VII. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ.

1. Включение устройства:

Перед первоначальным включением устройства убедитесь в том, что бойлер включен правильно в электрическую сеть и наполнен водой. Включение бойлера осуществляется посредством переключателя, встроенного в установку, описанного в подпункте 3.2 пункта V или связыванием штепселя с контактом (если модель с шнуром с штепслем).

2. Бойлеры с электромеханическим управлением.

Фиг.2 где:

1- Влагозащищированная кнопка для включения прибора (при моделях с ключом)

2- Светильный индикатор

3- Рукоятка для регулятора (только при моделях с регулируемым терmostatom)

4- Кнопка для индикации состояния магневого анодного протектора (только при моделях с тестером)

5- Светильный индикатор, указывающий на состояние (работу) анодного протектора (только при моделях с тестером)

У модели со встроенным в бойлере переключателем необходимо включить и его.

Электрический выключатель с одной кнопкой:

0 – выключить;

I – включить;

Когда переключатель включен, кнопка загорается (дополнительный светильник указывает, что переключатель включен).

Индикатор управления панели показывает состояние / режим/, который расположен в приборе: лампочка загорается при нагревании воды и угасает при достижении указанной терmostatom температуры воды.

Электрический переключатель с двумя кнопками:

0 – выключить;

I; II- включить;

Выберите степень мощности для отопления:

Объявленная мощность (отмечена на заводской таблице)	Включена кнопка (I)	Включена кнопка (II)	Включены обе кнопки
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Кнопки электрического переключателя светят, когда они включены и устройство находится в режиме нагрева. Они отключаются при достижении заданной температуры и выключения терmostata.

Контрольная лампочка на панели светит, когда прибор включен в сеть питания. Он не горит, когда нет электричества или когда

- выключается встроенная температурная защита (см. т. 4 ниже).
- Настройка температуры (в моделях с регулируемым термостатом). Эта настройка позволяет плавно задать желаемую температуру, что осуществляется посредством рукоятки на панели для управления.
 - Выбор режима работы при моделях на фиг. 2b или фиг. 2c: Указаны 4 позиции, которые указывают различные индикативными режимами работы устройства.

РЕЖИМ ПРОТИВ ЗАМЕРЗАНИЯ.

При этой настройке устройство поддерживает температуру, которая не позволяет замерзание воды в нем. Электрическое питание прибора должно быть включено и прибор должен быть включен. Предохранительный клапан и трубопровод от него к прибору обязательно должны быть обеспечены против замораживания. В случае, когда по какой-нибудь причине необходимо прервать эл. питание, существует опасность воды в резервуаре замерзнуть. Поэтому рекомендуем во время длительного отсутствия (больше недели) слить воду из водонагревателя.

ЛЕТНИЙ РЕЖИМ.

Эта настройка является подходящей для летнего сезона, характеризуется более низкой максимальной температурой для подогрева воды, обеспечивающая экономический режим работы устройства.

ЗИМНИЙ РЕЖИМ.

Эта настройка является подходящей для зимнего сезона, характеризуется высокой максимальной температурой для подогрева воды в устройстве. Режим обеспечивает максимальное количество воды с комфортной температурой.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ РЕЖИМ.

Рекомендуется раз в месяц устанавливать устройство на этот режим на 1 день в целях обеспечения более высокой гигиенией используемой горячей воды. Используйте этот режим при:

- включение нового прибора,
- при приборе, который не работал больше одной недели
- при проверке с анодным тестером (посмотри т.3 этого параграфа)

Если вам нужно больше горячей воды, допустимо чтобы прибор работал постоянно в этом режиме.

На фиг. 2b указано направление вращения рукоятки для остановленных моделей с внешне регулируемым термостатом.

 **ВАЖНО:** В моделях, которые не имеют кнопки для управления термостатом, настройка автоматического регулирования температуры воды задана фабрично.

3. АНОДНЫЙ ТЕСТЕР – (В МОДЕЛЯХ СО ВСТРОЕННЫМ ТЕСТЕРОМ).

Это устройство служит для идентификации текущего состояния магниевого анода и информирует о необходимости его замены. Анондый тестер оснащен кнопкой 4 и световой индикацией 5 около него (фиг. 2a, 2b).

Состояние анондого протектора можете проверить, нажав на кнопку 4. Когда световой индикатор около него светится мигая ЗЕЛЕНЫМ цветом означает, что АНОДНЫЙ ПРОТЕКТОР функционирует normally и защищает от коррозии ваше устройство. Когда световой индикатор светится мигая КРАСНЫМ светом, это означает, что АНОДНЫЙ ПРОТЕКТОР изношен и следует заменить его.

 **ВАЖНО:** Замена анондого протектора осуществляется правоспособным техником.

 Анондый тестер отчитывает корректно состояние анондого протектора при температуре воды в приборе больше 60°C. Поэтому прежде чем нажать кнопку 4 (TEST), убедитесь, что вода в приборе нагревается и не вытекло никакого количества и не наливали холодную воду перед этим. Термостат должен быть установлен на максимальную температуру.

4. Защита по температуре (валидно для всех моделей).

Устройство оснащено специальным устройством (термовыключатель) для защиты от перегрева воды, которое выключает нагреватель из электрической сети, когда температура достигнет слишком высоких величин



После активации, это устройство не самовосстанавливается и прибор не будет работать. Обратитесь к авторизованному сервису для устранения проблемы.

VIII. МОДЕЛИ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ (ЗМЕЕВИКОМ) - ФИГ. 1D И ТАБЛ.2.

Такие бойлеры позволяют во время отопительного периода осуществлять экономию электроэнергии с помощью встроенного теплообменника (змеевика). В этом случае вода в бойльере может нагреваться и без потребления электричества при использовании локального или центрального отопления. Максимальная температура теплоносителя - 80°C.

Бойлеры с теплообменником дают возможность нагревать воду тремя методами:

1. С помощью электронагревательного элемента
2. С помощью теплообменника (змеевика)
3. Комбинированное нагревание - с помощью змеевика и электронагревательного элемента

Монтаж:

Кроме описанного выше метода монтажа, особенность этих моделей состоит в том, что теплообменник необходимо подключить в отопительную систему. При подключении необходимо соблюдать направление стрелок (фиг.1d.). Рекомендуем монтировать запирающие вентили на входе и выходе теплообменника. При остановке потока теплоносителя с помощью нижнего (запирающего) вентиля предотвращается нежелательная циркуляция воды в теплоносителе в периоды, когда используется только электрический нагреватель.

При демонтаже бойлера с теплообменником необходимо закрыть оба вентиля.



Обязательно надо использовать диэлектрические лайнеры при свырзыванием теплообменника к инсталляции с медными трубами.



Для ограничения коррозии, в инсталляции надо использовать трубы с ограниченной диффузией газов.

IX. ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальной работе бойлера, под воздействием высоких температур, на поверхности нагревательного элемента образуется накипь. Это ухудшает теплообмен между нагревателем и водой. Температура поверхности нагревателя в зоне около него начинает повышаться. Слышен характерный шум /закипающей воды/. Терморегулятор начинает чаще включаться и выключаться. Возможно также и, "ложное" включение температурной защиты. По этой причине производитель рекомендует раз в два года проводить профилактику вашего бойлера в сервисном центре. Чтобы очистите прибор, используйте влажную тряпку. Не используйте абразивные чистящие средства или содержащие растворители. Не надо заливать прибор водой.

Производитель не несет ответственность за последствия при несоблюдении настоящей инструкции.



Указания по защите окружающей среды

Старые электроприборы представляют собой совокупность технических материалов и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами. Поэтому мы хотели бы попросить Вас активно поддержать нас в деле экономии ресурсов и защиты окружающей среды и сдать этот прибор в приемный пункт утилизации.

Estimados clientes,

El equipo de TESY cordialmente le felicita su nueva compra. Esperamos que el nuevo aparato aporte para la mejora del confort de su casa. La descripción técnica presente e instrucción de explotación tiene como objetivo presentarle el producto y las condiciones de su montaje correcto y explotación. La instrucción está dedicada a los técnicos de capacidad legal que inicialmente van a montar el aparato, luego desmontar y montar de nuevo en caso de deterioro. El respeto de las indicaciones de la presente instrucción presenta un interés para el comprador y es una de las condiciones de garantía, marcadas en la tarjeta de garantía.

Por favor, tener en cuenta que guardar las instrucciones en este manual es sobre todo en el interés del cliente pero también es uno de los requisitos de garantía, indicados en la tarjeta, así que el cliente pueda obtener servicio de garantía sin pagar. El fabricante no se hace responsable de los daños en el aparato y los daños causados por el uso o ensamblaje no conforme a las indicaciones e instrucciones de este manual. El calentador eléctrico responde a los requerimientos de EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. FINALIDAD

El aparato tiene como fin indemnizar con agua caliente objetos de casa que tengan una red de conducción de agua con una presión de no más de 6 bar (0,6 MPa).

Está diseñado para explotación solamente en espacios cerrados y calentados, donde la temperatura no descienda por debajo de 4 °C y no está diseñado para operar en flujo continuo.

El aparato está diseñado para funcionar en regiones con dureza del agua hasta 10 °dH. En caso de que se instala en un área con agua más dura, es posible acumulación muy rápida de depósitos de calcio que causan ruido característico al calentar y un rápido deterioro de la parte eléctrica. En las regiones con agua dura se recomienda limpiar el aparato de la acumulación cada año, y uso de energía del calentador hasta 2 kW.

II. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cabida nominal, litros - mire la enseña sobre el aparato
2. Tensión nominal - mire la enseña sobre el aparato
3. Capacidad nominal - mire la enseña sobre el aparato
4. Presión nominal - mire la enseña sobre el aparato



Ésta no es la presión de la red de suministro de agua. Es la anunciada para el aparato y se refiere a los requisitos de las normas de seguridad.

5. Tipo de termostifón - un calentador de agua cerrado de acumulación con aislamiento de calor
6. Cobertura interna – para modelos: GC-de vidrio y cerámica; SS-acero no oxidado, EV esmalte
7. Temperatura de agua después de desconectar el termostato: de 60°C a 75°C.



Para modelos con un termostato de regulación externa, el diapasón de temperatura marcado se refiere a los casos en que el termostato ha sido puesto para una temperatura máxima de calentamiento del agua (mira más abajo)

III. IMPORTANTES REGLAS

- El calentador debe montarse solamente en recintos con una seguridad de incendios normal. No conecte el termostifón sin estar seguro de que está lleno de agua.
- La conexión del termostifón a la red de conducción de agua y eléctrica (en modelos sin cordón con tomacorriente) que se realice de técnicos de fontanería y canalización capacitados.
- Durante la conexión del calentador a la red eléctrica hay que tener

cuidado en la conexión correcta del conductor de protección (en los modelos sin cordón con tomacorriente). Técnico calificado es una persona que tiene facultades que le confiere la normativa vigente del estado correspondiente.

- Si se preve que se van a alcanzar temperaturas de congelación (bajo o C) en el lugar donde está instalado, purgue completamente el calentador (siguiendo las instrucciones en punto V-2 "Conexión hidráulica del calentador"). En modelos con opción de modos ajustables, se puede utilizar el modo anticongelante (que opera sólo cuando hay tensión eléctrica en el aparato y aparato encendido), sujeto a las condiciones descritas en el parágrafo VII (ajustar la temperatura)
- En operación – (modo de calentar el agua) - es normal que el agua gotea desde la abertura de drenaje de la válvula de seguridad. Ésta debe dejarse abierta a la atmósfera. Se deben tomar medidas por el retiro o cobro de las cantidades del encurrimiento para evitar daños no violando los requisitos descritos en punto 2, parágrafo V.
- La válvula y sus componentes relacionados deben ser protegidos de congelación.
- Al calentar el aparato puede ser oido ruido (agua hirviendo). Esto es normal y no indica un mal funcionamiento. El ruido aumenta con el tiempo y la razón es la acumulación de piedra caliza. Para eliminar el ruido, el aparatos necesita ser limpiado. Este servicio no está cubierto por la garantía.
- Para la función segura del calentador la válvula de protección reflexiva se limpia regularmente y revisa si funciona correctamente / que no sea bloqueado /, como en las zonas de agua intensamente calcárea se debe limpiar de la caliza amontonada. Este servicio no es un objeto de manutención de garantía.



Se prohíbe toda clase de cambios y reformas en la construcción y el esquema eléctrico del termostifón. En caso de presencia de tales, la garantía del aparato se anula. Bajo cambios y reformas se entiende cada eliminación de elementos puestos por el productor, incorporación de componentes adicionales en el calentador, canje de elementos análogamente no aprobados por el productor.

- La presente instrucción se refiere también a calentadores con cambiador de calor.
- Si el cordón alimentador (en los modelos que lo contienen empaquetado) es estropeado, éste debe ser cambiado por un servicio representativo o por una persona con tal calificación, para evitar toda clase de riesgos.
- Este aparato no debe ser explotado por gente (incluso niños) de capacidades físicas, sensibles o mentales reducidas, ni por gente con falta de experiencia y conocimiento, excepto si ésta está bajo vigilancia o instruida con respecto al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben estar bajo vigilancia para que esté seguro de que no juegan con el aparato.

IV. DESCRIPCIÓN Y PRINCIPIO DE FUNCIÓN

El aparato se compone de cuerpo, cadena en su parte baja (en los termostifones de montaje vertical) o en ambos lados (en termostifones de montaje horizontal), un panel de plástico de protección y una válvula protectora de retroceso.

1. El cuerpo se compone de un tanque de acero (contenedor de agua) y una caja (envoltura externa) con aislamiento de calor entre ellos de un penó poliuretano ecológicamente puro y de alta densidad, y dos tubos con tallado G ½" para dar agua fría (de anillo azul) y soltar agua caliente (de anillo rojo).

El tanque interno puede ser de dos tipos en dependencia del modelo:

- De acero negro protegido de corrosión por una cobertura especial de vidrio y cerámica.
- De un acero no oxidable

Los termostifones verticales pueden disponer de un cambiador de calor (serpentina). La entrada y la salida de la serpentina están posicionadas

lateralmente y representan tubos de tallado G ¾".

2. En la cadena hay un calentador eléctrico montado. En los termostifones con una cobertura de vidrio y cerámica hay también un protector de magnesio montado.

El calentador eléctrico sirve de calentar el agua en el tanque y se maneja del termostato que mantiene automáticamente una temperatura determinada.

El aparato dispone de un mecanismo incorporado para asegurar protección de recalentación (termodesconector), que desconecta el calentador de la red de calentación, cuando la temperatura del agua alcance unas cifras bastante altas.

3. La válvula de protección reflexiva elimina el vaciamiento completo del aparato cuando para el dar del agua fría de la red de conducción de agua. Ésta protege el aparato del aumento de la presión en el contenedor de agua hasta una cifra más alta que la aceptable a régimen de calentar (cuando aumenta la temperatura el agua incrementa y la tensión aumenta), dejando caer el exceso por la apertura de drenaje.



La válvula de protección reflexiva no puede proteger el aparato cuando da la conducción de agua viene una presión más alta que la determinada para el aparato.

V. MONTAJE Y CONEXIÓN



Todas las operaciones técnicas y electromecánicas deben ser realizadas por técnicos de capacidad legal. Técnico calificado es una persona que tiene facultades que le confiere la normativa vigente del estado correspondiente.

1. Montaje

Se recomienda que el montaje del aparato sea máximamente cerca de los lugares de uso de agua caliente para que decrezcan las pérdidas de calor en la conducción de agua. En caso de montaje en cuarto de baño él debe ser montado en tal lugar en que no sea mojado por agua de ducha o ducha auricular.

El aparato se cuelga a las placas que llevan montadas a su cuerpo (si ellos no son repuestas a él, deben ser montadas con los tornillos aplicados). El colgamiento se hace en dos ganchos (min. F 10 mm) repuestas sólidamente a la pared (no están incluidas en el paquete de colgar). La construcción de la placa que lleva de los termostifones de montaje vertical es universal y permite que la distancia entre los ganchos sea de 220 a 300 mm. 1a. En los termostifones de montaje horizontal las distancias entre los ganchos son diferentes para los distintos modelos y están mostradas en la tabla 1. de fig. 1c. para un montaje solar - fig.1b.



Para evitar daños para el cliente y para terceras personas en caso de deterioro del sistema de provisión de agua caliente es necesario que el aparato se monte en recintos donde haya un hidroaislamiento de suelo y drenaje en la canalización. De ningún modo no ponga debajo del aparato objetos que no son resistentes a agua. En el montaje del aparato en recintos sin hidroaislamiento de suelo es necesario que se haga un baño de protección debajo de éste con un drenaje hacia la canalización.



OBSERVACIÓN: EL BAÑO DE PROTECCIÓN NO ESTÁ INCLUIDA EN EL PAQUETE Y SE ESCOGE DEL CONSUMIDOR.

2. Conexión del termostifón a la red de conducción de agua

Fig. 4a para un montaje vertical; Fig. 4b para un montaje horizontal Fig. 4c para un montaje solar

Donde: 1. Tubo de entrada. 2. Válvula de protección 3. Grifo de reducción (en caso de una presión en la conducción de aguas de más de 0,6 MPa), 4. Una grúa espiral 5. Embudo con una conexión de enchufe a la canalización 6. Manga de riego 7. Grifo para descargar el agua.

Cuando se conecta el termostifón a la red de conducción de agua hay que tener en cuenta los signos de color indicadores (anillos) en los tubos: azul – para agua fría /de entrada/, rojo – para el agua caliente /de salida/. Es obligatorio que se monte la clapa de protección reflexiva con la cual el termostifón ha sido comprado. Ella se pone en la entrada del agua fría conforme la flecha de su cuerpo, que muestra la dirección del agua de entrada. No se admite otra armadura de parar entre la válvula y el aparato.

Excepción: Si las regulaciones locales requieren usar otra válvula de seguridad o dispositivo (que cumplen las normas EN 1487 o EN 1489) estos deben comprarse por separado. Para dispositivos que cumplen la norma EN 1487, la presión máxima de trabajo anunciada debe ser de 0,7 MPa. Para otras válvulas de seguridad, la presión al que están calibrado debe ser con 0,1 MPa menor que el marcado en la placa de aparato. En estos casos, la válvula de retroceso, que se suministra con el aparato, no debe ser utilizada.



La presencia de otras /viejas/ válvulas de protección reflexiva puede provocar un deterioro de su aparato y ellas deben ser eliminadas.



No se admiten otros grifos de cierre entre la válvula de seguridad (dispositivo de seguridad) y el aparato.



No se permite el enrollamiento de la válvula a tallados con longitud de más de 10 mm., en caso contrario esto puede causar deterioro de su válvula y será peligroso para su aparato.



En los termostifones de montaje vertical la válvula de protección debe estar conectada al tubo de entrada si el panel de plástic del aparato está quitado. Después de su montaje, este debe adoptar la posición, marcada en la figura 2.



La válvula de seguridad de retroceso y la tubería del aparato al calentador deben ser protegidos de congelación. Al hacer drenaje con manguera – el extremo libre debe estar siempre abierto a la atmósfera (no inmerso). La manguera también deberá estar protegida contra congelación.

El llenar el termostifón de agua se hace cuando abre el grifo de dar agua fría de la red de conducción de agua hacia él como también en grifo de agua caliente de la pila mezcladora. Después de que el mezclador llene, debe correr un chorro constante de agua. Ya puede cerrar el grifo de agua caliente.

Cuando se necesita un vaciamiento del calentador es obligatorio que primero interrumpa la alimentación eléctrica hacia él. Pare la alimentación del agua al calentador. Abra el grifo de agua caliente de la pila mezcladora. Abra el grifo 7 (Fig.4a y 4b) para descargar el agua del calentador. En caso de que falte un grifo semejante en la instalación, descargue el agua del calentador de manera siguiente:

- modelos equipados con una válvula de palanca – levante la palanca de la válvula y el agua va a correr por la abertura de drenaje.
- modelos equipados con una válvula sin palanca – el agua puede descargarse directamente del tubo para entrada de agua, desconectando previamente el calentador de las tuberías de agua. Cuando se quita la cadena es normal que fluyan unos litros de agua, restados en el contenedor de agua.



Cuando se extrae, deben adoptarse unas medidas de prevención de daños por el agua que se derrama.

Si la presión en la red de agua supera a las cantidades indicadas en el párrafo 1 mas arriba, es necesaria la instalación de válvula de reducción de presión, de lo contrario el calentador de agua no funcionará correctamente. El productor no asume la responsabilidad de los problemas causados por el uso incorrecto del aparato.

3. Conexión a la red eléctrica.



Antes de conectar la alimentación eléctrica, asegúrese de que el aparato está lleno de agua.

3.1. En los modelos provistos de cordón de alimentación en un paquete con un tomacorriente, la conexión se realiza si se conecta en el enchufe. El desconectar de la red eléctrica se realiza desconectando en tomacorrientes del enchufe.



La toma debe estar conectada a un circuito separado provisto de un mecanismo de seguridad. Se debe estar conectado a tierra.

3.2. Calentadores de agua equipados con cable de alimentación sin clavija de enchufe

El aparato debe conectarse a un circuito eléctrico individual de la instalación eléctrica fija, equipado con un dispositivo de seguridad con corriente eléctrica nominal de 16A (20A para potencia > 3700W). La conexión debe ser constante – sin clavija de enchufe. El circuito eléctrico debe ser equipado con un dispositivo de seguridad y con un mecanismo incorporado que asegura separación de todos los polos en caso de sobretensión tipo III.

Los cables de alimentación del aparato deben conectarse de la manera siguiente:

- Cable conductor de aislamiento marrón - al cable de fase de la instalación eléctrica (L).
- Cable conductor de aislamiento azul - al cable neutro de la instalación eléctrica (N).
- Cable conductor de aislamiento amarillo-verde - al cable protector de la instalación eléctrica (⊕).

3.3. Calentador de agua sin cable de alimentación

El aparato debe conectarse a un circuito eléctrico individual de la instalación eléctrica fija, equipado con un dispositivo de seguridad con corriente eléctrica nominal de 16A (20A para potencia > 3700W). La conexión se realiza por cables de cobre con un hilo (sólidos) – cable 3x2,5 mm² para potencia total de 3000W (cable 3x4.0mm² para potencia > 3700W).

En el contorno eléctrico de alimentación del aparato debe ser incorporado un mecanismo que asegure separación de todos los polos en las condiciones de categoría de sobrepresión III.

Para que sea montado el conductor eléctrico al calentador es necesario que se quite la tapa de plástico (fig. 2 a, b, c, d según el modelo comprado). Conectar los cables de alimentación de manera siguiente:

- cable correspondiente a fase conecte a señal A o A1 o L o L1.
- cable correspondiente a neutro conecte a señal N (B o B1 o N1).
- Es obligatoria la conexión el protector con el enlace de tornillo, señalado con signo ⊕.

Después de montaje la tapa de plástico se pone de nuevo!

Observación: En caso de modelos de termostato de regulación externa, mostrados en fig. 2c, desmonte el asa antes de montar la cobertura, apresándola desde la parte interna hasta que se separe de la tapa de plástico. Monte la tapa de plástico y después coloque al asa en el lugar apresándola hasta que haga ruido.

Aclaraciones de la fig 3:

TS – desconector de termo, TR – regulador de termo; S – interruptor (para los modelos que lo tengan); R – calentador; IL – luz señal; F – elemento de conexión; M.S. – cobertura metálica; AT – testero de ánodo (sólo para los modelos que lo tengan); KL – mecanismo de lustre; AP – protector de ánodo; E.C. – bloque electrónico.

VI. PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN – ÁNODO DE MAGNESIO (EN CASE DE CALENTADORES DE CONTENIDO DE AGUA CON UNA COBERTURA DE VIDRIO Y CERÁMICA)

El ánodo de magnesio protege la superficie interna del contenedor de agua contra corrosión.

Él aparece como un elemento que se gasta y que está sumiso a una inspección periódica.

Teniendo en cuenta la explotación sin plazo ni averías de su calentador el productor recomienda una inspección periódica del estado del ánodo de magnesio por un técnico autorizado como también repuesto en caso de necesidad y si proceda durante la profiláctica periódica del aparato.

Para realizar el recambio, contacte a los servicios autorizados!

VII. OPERACIÓN CON EL APARATO.

1. Conexión del aparato.

Antes de conectar el aparato por primera vez asegúrese de que el termostifón ha sido conectado correctamente en la red eléctrica y de que está lleno de agua. La conexión del calentador se realiza mediante el reconector incorporado en la instalación, descrito en sub punto 3.2 de punto V o conexión del tomacorriente con el enchufe (si el modelo tiene un cable con tomacorriente).

2. Termosifones de manejo electromagnético:

fig. 2 Donde:

- 1- Una tecla que aísla la humedad para conectar el aparato (con modelos de interruptor)
- 2 - Indicador luminoso
- 3 - Un asa de regulador (sólo con modelos de termostato de regulación)
- 4 - Una tecla que indica el estado del ánodo de magnesio de protección (sólo con modelos de testero)
- 5 - Índice de luz que indica el estado (operación) del protector de ánodo (sólo con modelos de testero)

Modelos que tienen un interruptor eléctrico incorporado en el calentador: es necesario pulsarlo para realizar la conexión.

Interruptor eléctrico de una sola tecla:

0 - posición de apagado;

1 - posición de encendido;

Cuando el interruptor está en la posición de encendido, la tecla se ilumina (eso es un indicador adicional de posición de encendido) La señal luminosa del panel indica el régimen de funcionamiento del aparato: se ilumina al calentar la agua y se apaga al alcanzar la temperatura determinada por el termostato.

Interruptor eléctrico de dos teclas:

0 - posición de apagado;

1; II - posición de encendido;

Selección de los niveles de potencia de calentamiento:

Nivel de potencia (impresa sobre el letrero del aparato)	Interruptor (I) pulsado	Interruptor (II) pulsado	Los dos interruptores pulsados
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Las teclas del interruptor se iluminan, cuando están en la posición de encendido y el aparato está en régimen de calentar. Una vez alcanzada la temperatura determinada, el termostat se desconecta y las teclas del interruptor se apagan.

La señal luminosa de funcionamiento se ilumina, cuando existe alimentación eléctrica al aparato y se apaga cuando no existe alimentación eléctrica o cuando la protección incorporada en el aparato está apagada. (punto 4, más abajo).

Ajuste de la temperatura (en modelos de termostato de regulación)

Este ajuste permite dar la temperatura deseada lo cual se realiza a través de la pantalla de manejo.

Elección del régimen operacional en los modelos de la fig. 2b o 2c

En la empuñadura están marcadas 4 posiciones que enseñan distintos regímenes operacionales de función del aparato.

REGIMEN CONTRA CONGELACION.

En este ajuste el aparato mantiene una temperatura que no permite que el agua hiele en él. El suministro eléctrico para el aparato debe estar encendido y el aparato debe estar encendido. La válvula de seguridad y las tuberías de el aparato deben estar protegidos contra congelación.

En el caso de que por cualquier motivo se interrumpe el suministro de energía necesario, existe el peligro que el depósito de agua se congele. Por lo tanto, se recomienda en caso de una larga ausencia (una semana y mas) sacar el agua del aparato.

REGIMEN DE VERANO.

Este ajuste es adecuado para la estación de verano y se caracteriza por una temperatura máxima más baja para calentar el agua, que asegura un régimen económico de función del aparato.

REGIMEN DE INVIERNO.

Este ajuste es adecuado para la estación de invierno, y se caracteriza por una temperatura máxima alta de calentar el agua en el aparato. Este régimen asegura máxima cantidad de agua con una temperatura confortable.

REGIMEN ANTIBACTERIAL.

Es recomendable que el aparato se ponga una vez por mes en este régimen para un período de 1 dia con el fin de asegurar higiene más alta del agua caliente consumada. Utilice este modo:

- cuando se pone en marcha un nuevo aparato,
- en un aparato que no ha operado durante más de una semana,
- con un probador de corriente del ánodo, (véase el punto 3 de este parágrafo).

Se permite utilizar el aparato de forma continua en este modo si usted necesita más agua caliente.

En la figura 2a está indicada la dirección de giro del mecanismo giratorio para los demás modelos de termostato de regulación externa.

 **IMPORTANTE:** En modelos que no tienen volante de manejo del termostato el ajuste de regulación automática de la temperatura del agua está enseñado de forma fabril.

3. Testero de ánodo – (en modelos con un tal incorporado).

Este aparato sirve para identificar el estado corriente del ánodo de magnesio e informa sobre su necesidad de recambio. El testero de ánodo está asegurado con un botón 4 y una indicación de luz 5 a su lado (fig. 2a, 2b).

El estado del protector de ánodo puede ver apretando el botón 4. Cuando el indicador de luz a su lado alumbría, temblequeando en color VERDE, esto significa que el PROTECTOR DE ÁNODO funciona de forma normal y protege de corrosión su aparato. Cuando el indicador de luz alumbría temblequeando en color ROJO, esto significa que el PROTECTOR DE ANODO ha sido gastado ya y debe ser recambiado.

 **IMPORTANTE:** El recambio del protector de ánodo se realiza de un técnico autorizado.

 **Tester ánodo señala correctamente el estado del ánodo protector al ser la temperatura en el dispositivo superior a 600 C. Por eso antes de apretar el botón (4) TEST, asegurarse que la agua en el calentador ha sido calentada y no ha entrado agua fría antes. El termostato debe ser ajustado a temperatura máxima.**

4. Protección por temperatura (válida para todos los modelos).

El aparato está provisto de un mecanismo especial (desconector de termo) para proteger de recalentación del agua, que excluye el calentador de la red eléctrica, cuando la temperatura alcance unas cifras muy altas.



Después de la activación, el dispositivo no se regenera y el aparato no funcionará. Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para solución del problema.

VIII. MODELOS CON CAMBIADOR DE CALOR (SERPENTINA) - FIGURA 1D Y TABLA 2

Estos termosifones permiten durante el período de calefacción del año que se realice economía de la energía eléctrica. Esto se consigue gracias al cambiador de calor incorporado (serpentina). Con su ayuda al agua en los calentadores puede calentar también sin consumo de electricidad, usando un abastecimiento acuático local o central. La temperatura máxima del mecanismo calentador es 80 grados. Celsius. Los termosifones con un cambiador de calor dan una posibilidad de calentar el agua en tres métodos:

5. 1. Mediante un calentador eléctrico
6. 2. Mediante un cambiador de calor
7. 3. Calentación combinada – mediante serpentina y calentador eléctrico

Montaje:

Además de la manera de montaje descrita más arriba, lo particular en estos modelos es que es necesario que el cambiador de calor sea conectado a la instalación de calefacción. La conexión se realiza siguiendo las direcciones de las flechas de la fig. 1d.

Le recomendamos que monte unas válvulas de parar en la entrada y la salida del cambiador de calor. En caso de parar la corriente del portante de calor mediante la válvula (de parar) baja va a evitar circulación no deseada del portante de calor en los períodos cuando usa sólo un calentador eléctrico.

En caso de desmontaje de su calentador con un cambiador de calor es necesario que ambas válvulas sean cerradas.



Es imperativo el uso de casquillos dieléctricos para conectar el intercambio térmico con la instalación de tubos de cobre.



Para limitar la corrosión, utilice tubos de difusión limitada de gases en la instalación.

IX. MANTENIMIENTO PERIÓDICO

En caso de función normal del calentador bajo la influencia de la alta temperatura de la superficie del calentador se difiere caliza /o sea piedra de caldera/. Esto empeora el cambio de calor entre el calentador y el agua. La temperatura de la superficie del calentador y en la zona alrededor de éste aumenta. Se oye un ruido típico /de agua hirviendo/. El regulador de termo comienza a conectar y desconectar más a menudo. Es posible que haya una activación "falsa" de la protección de temperatura. Por eso el productor de este aparato recomienda profiláctica de su calentador de agua a cada dos años por un centro de servicios autorizado o por una base de servicios. Esta profiláctica debe incluir limpieza y revisa del protector de ánodo (en los calentadores con una cobertura de vidrio y cerámica), que en caso de necesidad sea cambiado por otro nuevo.

Para limpiar el aparato utilice un paño húmedo. No use limpiadores abrasivos o aquellos que contienen solventes. No riegue el aparato con agua.

El productor no lleva ninguna responsabilidad de todas las consecuencias derivadas de no respetar la presente instrucción.



Advertencia para la protección del medio ambiente
! Los aparatos eléctricos desecharles son materiales que no son parte de la basura doméstica! Por ello pedimos para que nos ayude a contribuir activamente en el ahorro de recursos y en la protección del medio ambiente entregando este aparato en los puntos de recogida existentes!

Estimados Clientes,

A equipa TESY congratula-se com a sua nova compra. Esperamos que o seu novo aparelho traga mais conforto ao seu lar.

As descrições técnicas e o manual de instruções foram preparadas de forma a dar-lhe a conhecer o produto, a sua instalação e uso. Estas instruções devem ser seguidas também por técnicos especializados, para fazer a montagem, desmontagem e reparação em caso de avaria. A observação das instruções aqui contidas são do interesse do comprador e representam uma das condições de garantia, resumidas na mesma.

É importante ter em conta que a observância das indicações do presente manual de instruções é antes de mais no interesse do utente e ao mesmo tempo faz parte das condições de garantia indicadas no certificado de garantia, para que o utente possa beneficiar da assistência técnica gratuita. O fabricante não se responsabiliza por avarias no aparelho ou por eventuais danos causados devido a uma exploração e/ou montagem não conformes às indicações e às instruções do presente manual.

O termoacumulador cumpre as normas EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. MODO DE USO

O aparelho fornece água quente em casas com canalização de alta pressão, abaixo de 6 bar (0,6 MPa).

O aparelho destina-se somente a ser utilizado em locais fechados e aquecidos em que a temperatura não fica inferior a 4°C e não se destina a trabalhar em regime de passagem contínua.

O aparelho destina-se a trabalhar em regiões com dureza da água até 10°dH. Se estiver montado numa região onde a água é «mais dura» corre-se o risco de aparecer rapidamente uma acumulação de calcário que provocará um ruído característico ao aquecer e por conseguinte a deterioração das partes eléctricas. Nas regiões com águas mais duras recomenda-se efectuar uma limpeza do aparelho para eliminar o calcário acumulado, bem como utilizar potências do aquecedor até 2 kW.

II. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Volume nominal, V litros - ver figuras abaixo;

2. Voltagem nominal - ver figuras abaixo;

3. Potência nominal de consumo - ver figuras abaixo;

4. Pressão nominal - ver figuras abaixo;



Esta não é a pressão da rede de distribuição de água. É a pressão indicada para o aparelho e refere-se às exigências das normas de segurança.

5. Tipo de termoacumulador - termoacumulador fechado com isolamento térmico;

6. Revestimento interior para modelos: GC – vitro cerâmico; SS – aço inox, EV – verniz.

7. Temperatura da água depois da desligação do termostato de 60°C a 75°C.



Para modelos com termostato regulável, o diapasão de temperatura indicado refere-se aos casos em que o termostato encontra-se na temperatura máxima de aquecimento da água (veja abaixo).

III. REGRAS IMPORTANTES.

- O termoacumulador deve ser montado em acordo com as regras normais de resistência ao fogo.
- Não ligar o termoacumulador sem que esteja cheio de água.
- As ligações de água e eléctricas devem ser feitas por técnicos especializados. Um técnico habilitado é uma pessoa que possui as respectivas competências de acordo com os actos normativos do respectivo país.

- Quando ligar o termoacumulador à rede eléctrica, deve-se ter cuidados ao ligar o fio terra.
- Na possibilidade de temperatura deixar debaixo do zero o C o esquentador deve vazar (seguem o procedimento descrito no p.V alínea 2 "Ligaçao do esquentador com a rede de canalização"). Os modelos que permitem configurações podem ser utilizados com um regime contra congelamento (funciona somente quando o aparelho está ligado à tensão eléctrica e pronto para ser utilizado), cumprindo as condições do parágrafo VII (configuração da temperatura)
- Durante o funcionamento normal – (regime de aquecimento de água) – é normal aparecerem alguns pingos de água do orifício de drenagem da válvula de segurança. A última deve estar aberta para a atmosfera. Devem ser tomadas as medidas de esvaziamento ou recolha da quantidade gotejada para evitar danos sempre cumprindo as exigências descritas no ponto 2 do parágrafo V. A válvula e os elementos ligados a ela devem ser protegidos contra congelamento.
- Durante o aquecimento do aparelho pode haver um ruído específico (a água que está a ferver). Isto é normal e não significa que existe alguma avaria. Com o tempo o ruído torna-se mais intenso e a razão é o cálcario acumulado. Para eliminar o ruído é necessário limpar o aparelho. Este serviço não faz parte da assistência técnica incluída na garantia.
- Para garantir o funcionamento seguro do seu termoacumulador, a válvula de segurança e retorno deve ser regularmente limpa e inspecionada - a válvula não deve estar obstruída - e, nas regiões com alto nível de calcário na água, tem de ser limpa dos resíduos acumulados. Este serviço não está coberto pela garantia de manutenção.



Todas as alterações e modificações introduzidas à construção do termoacumulador e circuito eléctrico estão proibidas. Se estas alterações ou modificações forem feitas durante a instalação, a garantia do produto é nula. Alterações e modificações, significa a retirada de elementos incorporados pelo fabricante, a adição de componentes ao termoacumulador ou a substituição de componentes por elementos similares não aprovados pelo fabricante.

- Estas instruções são também válidas para termoacumuladores equipados com permutador de calor.
- Se o cabo eléctrico de alimentação (nos modelos que o têm) está danificado, deve ser substituído por um serviço técnico especializado, ou por pessoa de similares qualificações, para evitar qualquer risco.
- Este aparelho não está destinado a ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas ou mentais sensíveis ou diminuídas, ou por pessoas sem experiência e conhecimentos, por exceção em casos quando estes encontram-se vigiados ou com instruções de uso dados por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para ter a certeza que não estão a brincar com o aparelho.

IV. DESCRIÇÕES E PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO

O aparelho é composto pelo corpo, falange no lado inferior - para termoacumuladores de instalação vertical - ou lateralmente - para termoacumuladores de instalação horizontal - painel plástico de protecção e válvula de segurança de retorno.

1. O corpo é composto por um reservatório de aço (depósito de água), carcaça (corpo exterior) - com isolamento térmico colocado no meio, feito espuma de poliuretano de alta densidade, ecologicamente limpo - e dois tubos de rosca G ½": tubo de água fria marcado a azul e tubo de saída para água quente marcado a vermelho.
- O reservatório interior pode ser de dois tipos, dependendo do modelo:
- Fabricado em aço anti-corrosão, com revestimento especial vitro-cerâmico;
 - Fabricado em aço inox.
- Os termoacumuladores verticais podem levar dentro uma unidade permutadora (tubo de caldeira).

Os tubos de entrada e saída da caldeira estão localizados nos lados e têm tubos com róscas G ¾".

2. Um aquecedor eléctrico é montado ao flange. Os termoacumuladores com revestimento vitro-cerâmico, são consideram uma protecção de magnésio.

O termostato tem um sistema de segurança de sobreaquecimento, com interrupção de potência para o aquecimento quando a temperatura da água atinge valores excessivos. Em caso disso, por favor consulte o serviço de assistência técnica.

O aparelho tem incorporado dispositivo de protecção contra sobreaquecimento (interruptor termostático) que desliga o aquecedor da rede eléctrica quando a temperatura da água atinge índices demasiado elevados.

3. A válvula de segurança de retorno impede que os aparelhos vazem, no caso de interrupção da entrada de água fria. A válvula protege o aparelho contra a subida de pressão acima do valor permitido durante o aquecimento (em caso de aumento da temperatura, a água aumenta de volume e a pressão aumenta, libertando o excesso de pressão pela abertura para drenagem).



A válvula de segurança de retorno não pode proteger o aparelho, caso haja um aumento de pressão excedendo a pressão pré estabelecida para o aparelho.

V. MONTAR E LIGAR "ON"



A montagem e instalação devem ser feitas por técnicos especializados. Um técnico habilitado é uma pessoa que possui as respectivas competências de acordo com os actos normativos do respetivo país.

1. Montagem.

Recomenda-se que a montagem do aparelho seja feita próxima dos locais de uso de água quente, para reduzir a perda de aquecimento na passagem pela canalização. Em caso da montagem do aparelho numa casa de banho, deve-se escolher uma zona fora do alcance de projeções de água. O aparelho é suspenso à parede, através de suportes fixos à unidade (em caso do suporte não estar fixo ao aparelho, deve ser fixado utilizando os dois pernos rosados fornecidos). São utilizados dois ganchos (min. Ø 10mm) para suspender o aparelho. O conjunto deve ser bem fixo à parede (ganchos não incluídos no conjunto de montagem). Os suportes do aparelho foram desenhados para montagem vertical dos termoacumuladores e permitem uma distância dos furos entre 220 e 310 mm - fig. 1a. Para termoacumuladores de montagem horizontal, a distância entre os furos varia de modelo para modelo e estão referenciadas no quadro 1 da fig. 1c. Para montagem a chão - fig. 1b



Para evitar danos ao usuário, ou a terceiros, e em caso de falhas no sistema de fornecimento de água quente, o aparelho deverá estar montado num local onde o chão esteja isolado ou tenha drenagem de água. Não colocar objectos que não sejam à prova de água debaixo do aparelho, em quaisquer circunstâncias. No caso do aparelho não ser instalado de acordo com as condições atrás referidas, deve ser colocado um tubo de segurança, para eventual descarga, debaixo do aparelho.

NOTA: O TUBO DE PROTEÇÃO NÃO ESTÁ INCLUÍDO, O QUAL DEVE SER SELECCIONADO PELO USUÁRIO.

2. Tubos de ligação do termoacumulador

Fig. 4a – para montagem vertical ; Fig.4b - para montagem horizontal
Fig. 4c – para montagem a chão

Onde: 1-Tubo de entrada; 2 – válvula de segurança; 3-válvula de redução (para tensão do aquaduto superior a 0,6 MPa); 4 – torneira de fechamento; 5 – funil de ligação com a canalização; 6-mangueira; 7 – torneira de vazar ou esquentador

Na ligação do termoacumulador à rede de água principal, devem-se considerar as cores indicadas/círculos/pintados nos tubos: azul para água fria (entrada) e vermelho para água quente (saída).

A montagem da válvula de segurança de retorno, fornecida com o termoacumulador, é obrigatória.

A válvula de segurança de retorno deve ser montada no tubo de água fria fornecido, de acordo com a direcção da seta estampada no corpo de plástico, que indica a direcção de entrada de água. Quaisquer outros dispositivos de segurança adicionais não devem ser montados entre a válvula de segurança de retorno e o termoacumulador.

Excepção: Se os regulamentos locais (normas) exigirem a utilização de outra válvula de segurança ou dispositivo (conforme à norma EN 1487 ou EN 1489), este último deve ser comprado adicionalmente. Para os dispositivos conformes à norma EN 1487 a pressão máxima de serviço indicada deve ser 0,7 MPa. Para outras válvulas de segurança a pressão em que são calibradas deve ser de 0,1 MPa abaixo da indicada na tabela do aparelho. Nestes casos a válvula de controlo e anti-retorno que é fornecida com o aparelho não deve ser utilizada.



Caso existam válvulas de segurança de retorno antigas, que podem conduzir a avarias do aparelho, as mesmas devem ser retiradas.



É proibido colocar qualquer dispositivo de bloqueio entre a válvula de controlo e anti-retorno (o dispositivo de segurança) e o aparelho.



O aperto da válvula de segurança de retorno em roscas com mais de 10 mm de comprimento não é autorizado, pois pode causar danos na válvula e pôr em perigo o seu aparelho.



Nos termoacumuladores com montagem vertical, a válvula de segurança deve ser ligada ao tubo de entrada sendo levantado o painel plástico do aparelho. Depois de ser montado, ele deve ter a posição indicada na figura 2.



A válvula de controlo e anti-retorno e o respetivo tubo condutor que a liga ao esquentador de água devem estar protegidos contra congelamento. Quando na drenagem é utilizada uma mangueira – a extremidade livre deve estar sempre orientada para a atmosfera (não debaixo de água). A mangueira deve ser protegida contra congelamento.

Abrir a válvula da rede de água fria e, em seguida, abrir a válvula da saída de água quente do termoacumulador. Quando o enchimento estiver completo, o caudal de água será constante na torneira.

Agora pode fechar a válvula (torneira) de água quente. Caso tenha que esvaziar o termoacumulador, primeiro deve desligar o aparelho da rede eléctrica. Corta a água que corre para o esquentador. Abre a torneira de água quente de bateria que mistura a água quente e água fria. Abre torneira 7 (figura 4a e 4b) para vazrar água no esquentador. Si na instalação não é instalado aquela torneira, o esquentador pode ser vazrar como é devido:

- os modelos que tem a válvula de precaução com alavanca - levanta a alavanca I a água repuxara através da abertura drenagem da válvula
- os modelos que tem a válvula de precaução sem alavanca – o esquentador pode ser vazrar directamente do tubo de entrada mas o esquentador deve ser despendurado de antemão do aqueduto.

Em caso de remoção da membrana, a descarga de vários litros de água que resta no reservatório, é normal.



Deverem ser tomadas medidas para prevenir danos durante a drenagem da água.

Se a pressão na rede de distribuição de água ultrapassar o valor indicado no parágrafo I, neste caso será necessário montar uma válvula reduutora, caso contrário o esquentador de água não funcionará correctamente. O fabricante não assume qualquer responsabilidade por problemas causados por uso indevido do aparelho.

3. Ligação eléctrica



Assegure-se que o aparelho está cheio de água, antes de o ligar à rede eléctrica.

3.1. Modelos com cabo de alimentação e ficha são ligados a uma tomada de corrente. Para desligar estes aparelhos tem de se retirar a ficha da tomada de corrente.



A tomada deve ser correctamente ligada ao ciclo de corrente próprio protegido com fusível. E deve ser ligada à terra.

3.2. Aquecedores de água, equipados com cabo de alimentação sem plugue

O aparelho deve ser conectado a um circuito elétrico separado na instalação elétrica fixa, equipado com um fusível cuja corrente nominal declarada é 16A (20A para potência > 3700W). A conexão deve ser permanente - sem plugues. O circuito elétrico deve ser equipado com um fusível e com dispositivo incorporado que proporciona desconexão de todos os pólos caso uma sobretenção de categoria III ocorrer.

A conexão dos condutores do cabo de alimentação do aparelho deve ser realizada da seguinte maneira:

- Condutor de cor castanha do isolamento - ao conductor de fase da instalação elétrica (L)
- Condutor de cor azul do isolamento - ao conductor neutro da instalação elétrica (N)
- Condutor de cor amarela-verde do isolamento - ao conductor protetivo da instalação elétrica (PE)

3.3. Aquecedor de água sem cabo de alimentação

O aparelho deve ser conectado a um circuito elétrico separado na instalação elétrica fixa, equipado com um fusível cuja corrente nominal declarada é 16A (20A para potência > 3700W). A conexão realiza-se por meio de fios de cobre sólidos - cabo 3x2,5 mm² para uma potência total de 3000W (cabô 3x4,0 mm² para uma potência > 3700W).

O circuito elétrico do aparelho tem de ter um ligador, assegurando a separação entre os pólos em carga, segundo condições da categoria III da Alta tensão.

Para instalar o cabo de alimentação no termoacumulador, remover a tampa plástica (fig. 2 – a, b, c, d – conforme o modelo).

A conexão dos fios de alimentação devem estar em conformidade com as marcações nos terminais da seguinte forma:

- o conductor de fase como uma indicação A ou A1 ou L ou L1
- o conductor neutro como uma indicação N (B ou B1 ou N1)
- É obrigatória a ligação do cabo de protecção para a junção de parafuso marcada com o sinal PE.

Depois da montagem a tampa de plástico coloca-se novamente!

Nota: Para modelos com termostato – indicado na fig. 2c – desmontar a pega antes de colocar a tampa, pressionando-a do lado interno, até ficar separada da cobertura plástica. Montar a cobertura plástica e colocar o botão so seu lugar até ouvir um "click".

Notas explicativas à fig. 3

TS – interruptor térmico; TR – regulador térmico; S – interruptor (para modelos com a existência deste); R – aquecedor; IL – lâmpada de sinalização; F – falange; M.S. – camisa de metal; AT – testador de anodo (para modelos com a existência deste); KL – conector luster; AP – protector de anodo; E.C. – bloco electrónico.

VI. ANODO DE MAGNÉSIO PARA PROTECÇÃO DA OXIDAÇÃO (PARA TERMOACUMULADORES COM RESERVATÓRIO REVESTIDOS A VITRO-CERÂMICO)

O anodo de magnésio protege a superfície interior do reservatório da corrosão.

O elemento de anodo é um elemento interno que deve ser substituído periodicamente.

No sentido de alcançar uma maior longevidade, o fabricante recomenda inspecções periódicas ao estado do anodo de magnésio, feitas por um técnico especializado, e substituídas quando necessário, podendo esta análise ser feita durante a manutenção técnica preventiva.

Para assistência técnica, contacte o serviço técnico autorizado.

VII. FUNCIONAMENTO

1. Ligação:

Antes de ligar o aparelho pela primeira vez, assegurar-se que este está correctamente ligado e o depósito de água cheio. O termoacumulador é ligado através de um dispositivo integrado no quadro eléctrico e descrito no item 3.2 do ponto V ou através de ligação da focha e da tomada (caso o modelo tenha cabo e ficha).

2. Termoacumuladores com direcção electro-mecânica

fig. 2 Onde:

- 1 - Botão resistente a humidade para pôr o aparelho em funcionamento (para modelos com interruptor)
- 2 - Indicador luminoso
- 3 - Asa para regulador (só para modelos com termostato regulável)
- 4 - Botão para identificação do estado do protector de anodo de magnésio (só para modelos com téster)
- 5 - Indicador luminoso mostrando o estado (o funcionamento) do protector de anodo (só para modelos com téster)

Nos modelos com switch de aquecedor é necessário incluí-lo.

Interruptor elétrico com uma chave:

0 – posição desligada;

1 – posição ligada;

Quando o interruptor está na posição para incluir, a botão acende(indicação adicional para a posição incluída)

Painel de controlo indicador indica o estado / mode /, que está localizado no aparelho: acende quando o aquecimento da água e extinguem atingindo especificado pelo termostato da temperatura da água.

Interruptor elétrico com duas chaves:

0 - posição desligada;

1; II - posição ligada;

Seleccione grau de energia para aquecimento:

Poder declarado (que está marcado na chapa)	Chave incluído (I)	Chave incluído (II)	Ambas as séries estão incluídos
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Chaves do interruptor elétrico acendem quando estão ligados e v o aparelho está em modo de aquecimento. Eles desligar quando chegar a temperatura do jogo e desligar o termostato.

Painel de controlo indicador acende quando o aparelho tem feito o poder de energia eléctrica. É desligada quando não tem poder ou não pode proteger o sistema interno da temperatura

- Temperatura seleccionada (para modelos com termostato regulável)

Este termostato permite uma lenta regulação da temperatura desejada, usando o regulador do painel de comando.

- Seleção de funcionamento para os modelos das fig. 2c ou fig. 2d:

No cursor são indicadas 4 posições que apontam diferentes regimes indicativos de funcionamento do aparelho.

MODO ANTI-GÉLO.

Com esta definição o aparelho mantém a temperatura de modo que a evitar que a água gele. A alimentação eléctrica do aparelho deve estar ligada e o aparelho deve estar pronto para funcionar. A válvula de segurança e o respectivo tubo condutor, que a liga ao aparelho devem estar obrigatoriamente protegidos contra congelamento.

Se por qualquer razão for necessário cortar a alimentação eléctrica, corre o risco de provocar o congelamento da água que está no reservatório. Por este motivo recomendamos, se se ausentar por um período de tempo mais longo (mais de uma semana), o esvaziamento da água do aparelho.

MODO VERÃO.

Esta selecção é adequada para a estação de verão e caracteriza-se por menor temperatura máxima de aquecimento da água que assegura um regime económico de funcionamento.

MODO INVERNO.

Esta selecção é adequada para a estação de inverno e caracteriza-se por elevada temperatura máxima de aquecimento da água no aparelho. O regime assegura quantidade máxima de água com temperatura confortável.

MODO ANTI-BACTÉRIAS.

É aconselhável que ligue o aparelho neste regime uma vez por mês por um período de 1 dia com o objectivo de assegurar higiene mais rigorosa da água quente utilizada. Utilize este regime quando:

- Ligar um novo aparelho,
- O aparelho esteve desligado por mais de uma semana,
- Efectuar um teste através do indicador do estado do ânodo (ver p. 3 deste parágrafo)

É admissível que o aparelho esteja a funcionar constantemente neste regime se tiver precisar de mais água quente.

Na fig. 2a está indicado o sentido de rodar a asa para os restantes modelos com termostato regulável externo.

 **IMPORTANTE:** Os modelos que não têm controlo termostático regulável têm uma pré-definição de temperatura da água definida pelo fabricante.

3. TÉSTER ANÓDIO - (para modelos com téster integrado)

Este dispositivo serve para identificação do estado corrente do ânodo magnesiano e avisa da necessidade de substituição. O tester anódio é equipado de botão 4 e de indicação luminosa 5 ao lado dele (fig. 2a, 2b).

Pode verificar o estado do protector anódio premindo no botão 4. Quando o indicador luminoso ao lado dele pisca em cor VERDE isto significa que o PROTECTOR ANÓDIO funciona normalmente e protege o seu aparelho contra corrosão. Quando o indicador luminoso pisca em cor VERMELHA, isto significa que o PROTECTOR ANÓDIO é usado e deve ser substituído.

 **IMPORTANTE:** A substituição do protector anódio faz-se por um técnico habilitado.



O indicador do estado do ânodo indica correctamente o estado da protecção por ânodos quando a temperatura da água no aparelho é superior a 60° C. Por isso antes de carregar no botão 4 (TESTE), verifique-se de que a água no aparelho está aquecida e não houve fuga de água com a entrada de água fria antes disto. O termostato deve estar configurado a temperatura máxima.

4. Protecção de temperatura (válido para todos os modelos).

O aparelho tem dispositivo especial (interruptor termostático) para protecção contra sobreaquecimento da água que desliga o aquecedor da rede eléctrica quando a temperatura atinge níveis demasiado altos.



Depois de o dispositivo estiver colocado em serviço não pode ser auto-restituído e o aparelho não funcionará. Entre em contacto com a oficina autorizada para resolver o problema.

VIII. MODELOS COM PERMUTADOR DE CALOR - FIG. 1D E QUADRO 2.

Estes termoacumuladores permitem a poupança de energia durante a época de aquecimento. Esta situação é possível com o permutador de calor interno. Através dele, o termoacumulador pode aquecer a água sem consumo eléctrico, usando um sistema de aquecimento alternativo local ou central. A temperatura máxima do portador de calor - 80°C.

Os termoacumuladores com permutador interno permitem 3 possibilidades de aquecimento de água:

1. Através da resistência eléctrica;
2. Através do permutador de calor;
3. Aquecimento combinado - através da resistência eléctrica e do permutador de calor.

Montagem:

Em adição ao esquema de montagem apresentado atrás, especialmente para os modelos mais recentes, é necessária a ligação do permutador de calor à instalação de aquecimento. A instalação deve ser realizada em acordo com a indicação das setas na Fig.1d. Recomenda-se a colocação de torneiras/válvulas na entrada e na saída do permutador de calor. Desta forma, evita-se a circulação de água no permutador de calor na época em que apenas se usa o aquecimento eléctrico de água.

Em caso de desmontagem do termoacumulador, as torneiras no circuito do permutador devem ser fechadas.



É obrigatório utilizar casquilhos de propriedades dielectrícias ao ligar o permutador de energia térmica a instalações de tubos de cobre.



Para reduzir o efeito da corrosão na instalação deve utilizar tubos de difusão limitada dos gases.

IX. MANUTENÇÃO PERIÓDICA

Em condições normais de utilização, o termoacumulador, com influência de altas temperaturas e calcário depositado na resistência, pode começar a ligar e desligar frequentemente. Uma deterioração da protecção térmica é possível. Devido a estes factos, o fabricante recomenda manutenção preventiva do seu termoacumulador, por pessoal qualificado. Esta manutenção preventiva tem de incluir limpeza e inspecção do anodo de magnésio, o qual deve ser substituído em caso de necessidade.

Utilize um pano húmido para limpar o aparelho. Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou solventes. Não molhe o aparelho com água.

O FABRICANTE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUAISQUER CONSEQUÊNCIAS PELA NÃO OBSERVAÇÃO DESTAS INSTRUÇÕES.



Indicações para a protecção do meio ambiente

Aparelhos eléctricos antigos são materiais que não pertencem ao lixo doméstico! Por isso pedimos para que nos apoie, contribuindo activamente na poupança de recursos e na protecção do ambiente ao entregar este aparelho nos pontos de recolha, caso existam.

Sehr geehrte Kunden,
Vorliegende technische Beschreibung und Bedienungsanleitung ist dazu bestimmt, Sie mit dem Gerät und den Erfordernissen für seine richtigen Installation und Betrieb bekannt zu machen. Die Anleitung ist auch für die geprüften Techniker bestimmt, welche das Gerät montieren und im Falle eines Fehlers demontieren und reparieren werden.

Die Einhaltung der Anweisungen der vorliegenden Anleitung ist im Interesse des Käufers und eine der Garantievoraussetzungen, die in der Garantiekarte genannt sind.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung der Hinweise in der vorliegenden Anleitung im Interesse des Käufers liegt. Zur gleichen Zeit wird sie als eine der Garantiebedingungen erklärt, die in der Garantiekarte erwähnt sind, damit der Käufer kostenlose Garantieleistungen nutzen darf. Der Hersteller haftet nicht für Beschädigungen am Gerät und eventuelle Schäden, die infolge eines Betriebes und/oder einer Montage, die den Hinweisen und den Instruktionen in dieser Anleitung nicht entsprechen, verursacht sind. Der elektrische Boiler entspricht den Erfordernissen von EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. BESTIMMUNG

Das Gerät ist bestimmt, heißes Wasser für den Haushalt und für kommunale Objekte zu versorgen, welche eine Wasserversorgung mit höchstens 6 bar (0,6 MPa) haben.

Er ist nur für einen Gebrauch in geschlossenen und beheizten Räumen bestimmt, in denen die Temperatur unter 4°C nicht fällt. Er ist nicht bestimmt, in einem ununterbrochenen gedeckten Modus betrieben zu werden.

Das Gerät ist für einen Gebrauch in Gebieten mit Wasserhärte bis 10 °dH bestimmt. Im Falle, dass er in einem Gebiet mit "häretrem" Wasser montiert wird, ist das schnelle Ansammeln von Kalkablagerungen möglich. Diese Kalkablagerungen verursachen ein spezifisches Geräusch beim Wasseraufwärmen, sowie schnelle Beschädigung der elektrischen Teile. In Regionen mit härteren Wässern wird jedes Jahr eine Reinigung des Gerätes von den angesammelten Kalkablagerungen, sowie ein Gebrauch von Erhitzerleistungen bis 2 kW empfohlen.

II. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

1. Nennvolumen V, Liter – s. das Schild auf das Gerät
2. Nennspannung - s. das Schild auf das Gerät
3. Nennleistung - s. das Schild auf das Gerät
4. Nenndruck – s. das Schild auf das Gerät



Dies ist der Druck des Wasserversorgungsnetzes nicht. Dies ist der für das Gerät geltende Druck und bezieht sich auf die Anforderungen der Sicherheitsnormen.

5. Typ des Boilers - geschlossener Speicher-Warmwassererwärmer, wärmeisoliert
6. Innenbeschichtung – für Modelle: GC-Glaskeramik; SS- rostfreier Stahl
7. Wassertemperatur nach Abschalten des Thermostats: von 60°C bis 75°C

III. WICHTIGE REGELN

- Der Boiler soll nur in Räumen mit einer normalen Feuersicherung installiert werden.
- Schalten Sie den Boiler nicht ein, wenn Sie sich nicht vergewissert haben, dass er voll mit Wasser ist.
- Der Anschluß des Boilers an die Wasser- und Stromversorgung (bei Modellen ohne Schnur mit Stecker) soll nur von geprüften Techniker ausgeführt werden. Der qualifizierte Techniker ist eine Person, die die entsprechenden Kompetenzen gemäß der normativen Vorschriften des entsprechenden Staates besitzt.
- Beim Anschluß des Boilers an das Stromversorgungsnetz ist für den ordnungsgemäßen Anschluß des Schutzeiters (bei Modellen ohne Schnur mit Stecker) zu achten.

- Wenn es die Wahrscheinlichkeit besteht, dass die Raumtemperatur unter 0 °C fällt, soll der Boiler entleert werden (befolgen Sie das im V., 2. beschriebene Verfahren "Anschluss des Boilers an die öffentliche Wasserversorgung"). Bei den Modellen mit Möglichkeit auf Einstellung kann ein Frostschutzmodus gebraucht werden (der nur bei elektrischer Spannung zu dem Gerät und bei eingeschaltetem Gerät funktioniert). Dabei sind die Bedingungen im Absatz VII zu beachten (Einstellung der Temperatur)

- Im Betrieb (Beim Modus Wassererhitzen) ist es normal, dass Wasser von dem Wasserablaufsloch des Ventils tropft. Das Wasserablaufsloch ist zu der Atmosphäre offen zu lassen. Maßnahmen in Bezug auf das Beseitigen oder Sammeln der abgelaufenen Wassermenge sind zu treffen, damit Schäden vermieden werden. Die Anforderungen, die im Punkt 2 des Absatzes V beschrieben sind, sind nicht zu verletzen.

- Das Ventil und die zugehörigen Komponenten müssen vor Frost geschützt werden.

- Während des Erhitzens kann ein pfeifendes (wie kochendes Wasser) Geräusch von dem Gerät gehört werden. Dies ist normal und ist kein Anzeichen für eine Fehlfunktion. Das Geräusch nimmt im Laufe der Zeit zu. Der Grund dafür ist der angesammelte Kalkstein. Damit das Geräusch beseitigt wird, ist es notwendig, dass man das Gerät reinigt. Diese Dienstleistung ist bei der Garantiebedienung nicht enthalten.

- Für die sichere Arbeit des Boilers ist es erforderlich, dass die Rückschlagklappe regelmäßig gereinigt und ihre normale Funktion geprüft wird /ob sie nicht blockiert ist/, indem in den Gebieten mit stark kalkhaltiges /hartes/ Wasser die Reinigung vom angehäuften Kalkstein notwendig ist. Diese Leistung gehört zu der Garantiewartung nicht.



Alle Änderungen und Umbau an der Konstruktion und dem elektrischen Plan des Boilers sind untersagt. Wenn solche festgestellt werden, wird die Garantie für das Gerät aufgehoben. Unter Änderungen und Umbau versteht man jede Beseitigung von Teilen, welche vom Hersteller eingebaut sind, Einbau zusätzlicher Bauteilen in den Boiler, Ersetzung von Teilen mit vergleichbaren Teilen, die vom Hersteller nicht zugestimmt sind.

- Bei fehlerhafter Versorgungsschnur (bei den Modellen, welche mit solcher ausgerüstet sind), ist sie von einem Vertreter der Service oder andere geprüfte Person ersetzt werden, um jades Risiko auszuschliessen.
- Dieses Gerät ist nicht zum Betreiben von Kindern und Menschen mit gesenkten Empfindlichkeiten, physischen oder geistigen Fähigkeiten, oder Menschen, die keine Erfahrung und Kenntnisse haben, außer wenn sie überwacht werden oder für die Benutzung des Geräts von dem Mensch instruiert werden, der für ihre Sicherheit zuständig ist.
- Die Kinder müssen überwacht werden, um sicher zu sein, dass sie mit dem Gerät nicht spielen.

IV. BESCHREIBUNG UND ARBEITSPRINZIP

Das Gerät besteht aus einem Körper, einem Flansch im unteren Teil / bei vertikaler Befestigung des Boilers/ oder seitlich / bei Boiler, die horizontal zu befestigen sind /, einer Kunststoff- Schutzplatte und einer Rückschlagklappe.

1. Der Körper besteht aus einem Stahlbehälter (Wasserbehälter), einem Mantel (Aussenhaut) und einer Wärmeisolierung zwischen Ihnen, welche aus einem ökologisch reinen hochdichten Polyurethanschaum, und zwei Rohren mit G $\frac{1}{2}$ "- Gewinde für die Kalt-Wasser-Zuführung (mit blauen Ring) und zum Ablassen des Warmwassers (mit einem roten Ring).

Der Innenbehälter, kann modellbezogen zwei Typen sein:

- aus schwarzem Stahl mit einer speziellen glaskeramischen Beschichtung oder emailbeschichtet
- aus rostfreiem Stahl

Die vertikalen Boiler können mit einem eingebauten Wärmetauscher (Serpentine) sein. Der Eingang und der Ausgang der Serpentine sind seitlich angeordnet und stellen Rohren mit G $\frac{3}{4}$ "- Gewinde dar.

2. An dem Flansch ist ein elektrischer Heizer montiert. Bei den Boilern mit einer glaskeramischen Beschichtung ist auch ein Magnesium-Schutz montiert.

Der elektrische Heizer dient zur Erwärmung des Wassers im Behälter und wird vom Thermostat geteuert, der automatisch die notwendige Temperatur aufrecht erhält.

Das Gerät ist mit einer eingebauten Überhitzungsschutzvorrichtung (Thermoschalter) ausgerüstet, welche den Heizer vom elektrischen. Diese Vorrichtung setzt nicht selbsttätig zurück.

3. Die Rückschlagklappe vermeidet das volle Ausleeren des Geräts falls von der Wasserversorgung kein kaltes Wasser zugeführt wird. Sie schützt das Gerät bei der Heizung gegen Druckerhöhung im Wasserbehälter über den zulässigen Wert (! bei der Heizung dehnt sich das Wasser aus und der Druck steigt), durch Auslassung des Überschusses durch die Drainage-Öffnung.

 **Die Rückschlagklappe kann das Gerät vor höheren als für das Gerät erklärten, von der Wasserleitung zugeführten Druck, nicht schützen.**

V. MONTAGE UND ANSCHLUSS

 Alle technische und elektrische Installationsarbeiten sind von geprüften Technikern auszuführen. Der qualifizierte Techniker ist eine Person, die die entsprechenden Kompetenzen gemäß der normativen Vorschriften des entsprechenden Staates besitzt.

1. Montage

Es wird empfohlen, das Gerät möglichst nah an die Stellen, wo das Warmwasser benutzt wird, zu installieren, damit die Wärmeverluste in der Leitung reduziert werden. Falls der Boiler in einem Badezimmer installiert wird, ist zu beachten, dass er nicht von der Dusche oder von der Handbrause mit Wasser übergossen wird.

Bei einer Befestigung an der Wand wird das Gerät an den tragenden Platten, die an seinem Körper montiert sind, gehängt (falls sie nicht montiert sind, müssen sie mittels der beigelegten Bolzen montiert werden). Das Aufhängen wird auf zwei Haken gemacht (min. Ø 10 mm), die zuverlässig an der Wand befestigt sind (sie sind dem Aufhängeset nicht beigelegt). Die Konstruktion der tragenden Platte bei vertikale Boiler ist universal und erlaubt einen Abstand zwischen den Haken von 220 bis 300 MM - Bild 1.

Bei den Wassererwärmern mit horizontaler Montage unterscheiden sich die Abstände zwischen den Haken für die verschiedenen Inhalte und sind in Tabelle 1 zu Abb. 1c aufgeführt.

Bei den Modellen mit Bodenmontage könnte die Befestigung durch Schrauben in dem Boden erfolgen. Der Abstand zwischen den Schienen zum Aufhängen wird für die unterschiedlichen Inhalte in Tabelle 1 zu Abb.1b bezeichnet.

 **Um Schäden für den Verbraucher und Dritten, falls das System für Warmwasserversorgung Fehler zeigt, zu vermeiden, ist es notwendig, das Gerät in Räumen mit Boden-Hydroisolierung und Drainage in die Kanalisation zu installieren. Keinesfalls stellen Sie bitte unter dem Gerät Gegenstände, die nicht wasserbeständig sind. Falls das Gerät in einem Raum installiert wird, wo der Boden nicht hydroisoliert ist, ist es erforderlich, unter dem Gerät eine Schutzwanne mit Verbindung /Drainage/ zur Kanalisation zu stellen.**

Befestigung an der Wand

Wo: 1- Eingangsrohr; 2 – Schutzklappe; 3- Reduzierventil (bei einem Druck in der Wasserleitung über 0,6 MPa); 4- Verschlusshahn; 5 – Trichter zum Anschluss an die Kanalisation; 6- Schlauch; 7 – Ablaufhahn für Boilerentleerung

Beim Anschluß des Boilers zur Wasserversorgung muss man die Hinweise/ farbige Ringe/ der Rohre berücksichtigen: blau – für Kaltwasser /Zufuhrwasser/, rot – für das Heisswasser /Ausgangswasser/. Das Montieren der Rückschlagklappe, welche samt mit dem Boiler verkauft wird, ist eine Soll-Vorschrift. Sie wird am Kaltwassereingang montiert, entsprechend dem Pfeil auf dem Körper der Rückschlagklappe, welche die Richtung des Eingangswassers zeigt. Es ist keine andere Verschlussarmatur zwischen der Klappe und dem Gerät zugelassen. Ausnahme: Wenn die örtlichen Regelungen (Vorschriften) die Verwendung eines anderen Sicherheitsventils oder anderes Gerätes (die den EN 1487 oder EN 1489 entsprechen) erfordern, dann soll es zusätzlich gekauft werden. Für Einrichtungen, die den EN 1487 entsprechen, soll der maximale angekündigte Betriebsdruck 0,7 MPa sein. Für andere Sicherheitsventile soll der Druck, der eingestellt ist, mit weniger als 0,1 MPa unter dem Druck auf dem Typenschild des Gerätes sein. In diesen Fällen soll das Sicherheitsventil, das mit dem Gerät angeliefert ist, nicht verwendet werden.

 **Das Vorhandensein anderer/alten/Rückschlagklappen kann zum Schaden Ihres Geräts führen, deshalb sind sie zu entfernen.**

 **Andere Absperrventile zwischen dem Sicherheitsventil (Sicherheitseinrichtung) und dem Gerät sind nicht erlaubt.**

 **Das Einschrauben der Klappe an Gewinden, die länger als 10 mm sind, ist untersagt. Im entgegengesetzten Fall kann das zum Schaden Ihrer Klappe führen und ist für Ihr Gerät gefährlich.**

 **Bei den Boilern mit vertikaler Befestigung muss die Schutzklappe zum Eingangsrohr bei entfernter Kunststoff-Platte des Geräts gemacht werden. Nach der Montage soll ihre Position die am Bild 2 gezeigte sein.**

 **Das Sicherheitsventil und die Rohrleitungen an den Boiler müssen vor Frost geschützt werden. Bei einem Ablaufschlauch soll sein freier Teil immer zu der Atmosphäre offen sein (aber nicht eingetaucht). Der Schlauch soll auch vor Frost geschützt werden.**

Das Auffüllen des Boilers wird durch Öffnen des Hahns für die Zuführung des Kaltwassers von der Wasserversorgung zum Boiler und des Hahns für Heißwasser der Mischbatterie gemacht. Nach dem Auffüllen muss von der Mischbatterie ein ununterbrochener Wasserstrahl fließen. Jetzt können Sie den Heißwasser-Hahn zumachen. Wenn eine Entleerung des Boilers erforderlich ist, sorgen Sie an erster Stelle dafür, dass die Stromversorgung des Boilers abgeschaltet wird. Stoppen Sie den Wasserzufluss an das Gerät. Öffnen Sie den Warmwasserhahn der Mischbatterie. Öffnen Sie den Hahn 7 (Bild 4a und 4b), um das Wasser aus dem Boiler zu entleeren. Wenn keiner solcher vorhanden ist, kann der Boiler direkt vom Eingangsrohr entleert werden, indem er zuerst von der Wasserleitung getrennt wird. Es ist normal, dass bei der Abnahme des Flansches einige Liter Wasser herunterfließen, die im Wasserbehälter waren.

 **Bei dem Ablauen muss man dafür sorgen, dass es keine Schäden vom fließenden Wasser entstehen.**

BEMERKUNG: DIE SCHUTZWANNE GEHÖRT ZUR ANLAGE NICHT UND WIRD VOM VERBRAUCHER GEWÄHLT.

2. Anschluss des Boilers an die öffentliche Wasserversorgung
Bild 4: a - Vertikale Befestigung an der Wand; b - Horizontale

Im Falle, dass der Druck im Wasserleitungsnetz den im oberen Absatz I angegebenen Wert überschreitet, dann ist ein Reduzierventil zu montieren. Sonst wird der Boiler falsch im Betrieb gesetzt. Der Hersteller haftet für Folgen auf Grund des unrechtmäßigen Betriebs des Geräts nicht.

3. Anschluß an die Stromversorgung



Bevor Sie die Stromversorgung einschalten, vergewissern Sie sich, dass das Gerät voll mit Wasser ist.

3.1. Bei den Modellen, die mit Versorgungsschnur und Stecker ausgerüstet sind, wird das Gerät durch Anschließen des Steckers an die Steckdose eingeschaltet. Das Abschalten wird durch Ausschalten des Netzsteckers aus der Steckdose.



Die Steckdose muss ordnungsgemäß an einen eigenen Stromkreis mit versehener Schutzschaltung angeschlossen werden. Es muss geerdet werden.

3.2. Wassererwärmer, ausgestattet mit einem Stromversorgungsschnur ohne Stecker

Das Gerät muss an einen eigenen Stromkreis von der festen Elektroinstallation angeschlossen sein, der mit einer Sicherung mit angegebener Nennstrom 16A (20A für Leistung > 3700W) ausgestattet ist. Der Anschluss muss ständig erfolgen – ohne Stecker und Steckdosen. Der Stromkreis soll mit einer Sicherung und einem eingebauten Gerät ausgestattet sein, das die Trennung aller Pole unter den Bedingungen einer Überspannung Kategorie III bereitstellt. Der Anschluss der Leitungen des Stromversorgungsschnures des Gerätes sollte erfolgt werden, wie folgt:

- Leitung mit brauner Farbe der Isolation - an den stromführenden Leiter der Elektroinstallation (L)
- Leitung mit blauer Farbe der Isolation – an den Neutralleiter der Elektroinstallation (N)
- Leitung mit gelb-grüner Farbe der Isolation – an den Schutzleiter der Elektroinstallation (⊕)

3.3. Wassererwärmer ohne Stromversorgungsschnur

Das Gerät muss an einen eigenen Stromkreis von der festen Elektroinstallation angeschlossen sein, der mit einer Sicherung mit angegebener Nennstrom 16A (20A für Leistung > 3700W) ausgestattet ist. Der Anschluss erfolgt durch eindrähtige (feste) Kupferleitern – Kabel 3 x 2,5mm² für Gesamtleistung 3000W (Kabel 3 x 4,0mm² für Leistung > 3700W).

Im elektrischen Versorgungskreis des Geräts muss eine Vorrichtung eingebaut werden, welche die Trennung aller Pole bei Überspannung III. Stufe garantiert.

Um den elektrischen Versorgungskabel zum Boiler anzuschließen, ist es notwendig den Kunststoffdeckel zu entfernen (Bild 3).

Das Anschließen der Stromleiter soll in Übereinstimmung mit den Kennzeichnungen der Klemmen erfolgen, wie folgt:

- Schließen Sie den Phasenleiter zu der Kennzeichnung A oder A1 oder L oder L1 an.
- Schließen Sie den Neutralleiter zu der Kennzeichnung N (B oder B1 oder N1) an.
- Der Schutzleiter muss unbedingt an die Schraubverbindung mit Bezeichnung (⊕) angeschlossen werden.

Nach der Montage ist der Kunststoffdeckel wieder auf seine Stelle zu setzen!

Hinweis: Entfernen Sie den Griff bei Modellen mit extern einstellbarem Thermostat - auf Abb. 2c dargestellt -, bevor Sie die Abdeckung zu montieren. Dann drücken Sie ihn auf der Innenseite bis seiner Freigabe von dem Kunststoffdeckel. Montieren Sie den Kunststoffdeckel, dann stellen Sie den Griff durch Drücken auf seinem Platz, bis er schnappt.

Erläuterung zum Bild 3:

TS – Thermoschalter; TR – Thermoregler; R – Heizer; IL – Signallampe; F – Flansch; M.S. – Metalldeckel; AT-Anoden-Tester (nur für Modelle, die einen haben); KL-Lüsterklemme; AP – Anode Beschützer

VI. KORROSIONSSCHUTZ - MAGNESIUMANODE

Der Magnesiumanodenbeschützer schützt zusätzlich die innere Oberfläche des Behälters vor Korrosion. Er erscheint als ein Verschleißteil, der einen regelmäßigen Austausch erfordert.

Im Hinblick auf die langfristige und sichere Bedienung Ihres Wassererwärmers empfiehlt der Hersteller eine regelmäßige Überprüfung des Zustandes der Magnesiumanode von einem qualifizierten Techniker und einen Ersatz notfalls. Das kann während der regelmäßigen Wartung des Gerätes durchgeführt werden. Bei dem Ersatz wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Zentrum!

VII. ARBEIT MIT DEM GERÄT

1. Einschalten des Gerätes.

Vor dem ersten Einschalten des Gerätes stellen Sie sicher, dass der Wassererwärmer ordnungsgemäß zu dem Stromnetz eingeschaltet und mit Wasser gefüllt ist. Das Einschalten des Wassererwärmers erfolgt mittels der Vorrichtung, die in der Installation integriert und im Unterpunkt 3.2 des Punktes V beschrieben ist, oder mittels des Anschließens des Anschlusssteckers mit der Steckdose (wenn das Modell eine Schnur mit Stecker hat).

2. Wassererwärmer mit elektromechanischer Steuerung

Abbildung 2, wo:

- 1 – Eine von der Feuchtigkeit isolierte Taste zum Einschalten des Gerätes (bei Modellen mit einem Schalter)
- 2 – Kontrolleuchte
- 3 – Griff für den Regler (nur bei Modellen mit regelbarem Thermostat)
- 4 – Taste zum Bezeichnen des Zustandes des Magnesiumanodenbeschützers (nur bei Modellen mit Tester)
- 5 – Kontrolleuchte, die auf den Zustand (das Funktionieren) des Anodenbeschützers hinweist (nur bei Modellen mit Tester)

Bei den Modellen mit einem in dem Wassererwärmer eingebauten Schalter ist notwendig, ihn auch einzuschalten.

Schalter mit einer Taste:

0 – AUS (ausgeschaltet);

I – EIN (eingeschaltet);

Wenn der Schalter eingeschaltet ist, leuchtet seine Taste (eine zusätzliche Indikation für den Zustand EINGESCHALTET).

Die Kontrolleuchte auf der Schalttafel weist auf den Zustand (den Arbeitsmodus) hin, in dem sich das Gerät befindet: sie leuchtet beim Erwärmes des Wassers und erlischt beim Erreichen der von dem Thermostat hingewiesenen Wassertemperatur.

Schalter mit zwei Tasten:

0 – AUS (ausgeschaltet);

I; II – EIN (eingeschaltet);

Wahl nach Maß an Kapazität des Erwärmers:

Erklärte Kapazität (auf dem Typenschild kennzeichnet)	Eingeschaltete Taste (I)	Eingeschaltete Taste (II)	Beim Einschalten der beiden Tasten
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Die Schaltertasten leuchten, wenn sie eingeschaltet sind und das Gerät im Erwärmungsmodus arbeitet. Sie erlöschen beim Erreichen der eingestellten Temperatur und beim Ausschalten des Thermostates. Die Kontrolleuchte auf der Schalttafel leuchtet, wenn Strom aus dem elektrischen Netz zu dem Gerät geleitet wird. Sie leuchtet nicht, wenn kein Strom zu dem Gerät geleitet wird oder wenn der eingebaute Thermostat ausgeschaltet ist (Punkt 4 unten).

- Einstellung der Temperatur (bei den Modellen mit regelbarem Thermostat).

Diese Einstellung ermöglicht das gleichmäßige Stellen der gewünschten Temperatur, das durch den Griff von der Steuerungsplatte erfolgt wird.

- Auswählen des Arbeitsmodus bei den Modellen aus der Abb. 2b und Abb. 2c: Es werden 4 Positionen erwähnt, die verschiedene repräsentative Arbeitsmodi des Gerätes zeigen.

MODUS FROSTSCHUTZ.

Bei dieser Einstellung hält das Gerät eine Temperatur, die dem Wasser drin zu frieren nicht erlaubt. Die Stromversorgung des Gerätes muss eingeschaltet sein und das Gerät muss eingeschaltet sein. Das Sicherheitsventil und die Rohrleitung zu dem Gerät müssen unbedingt gegen Frost gesichert werden.

Im Falle, dass die Stromversorgung aus irgendeinem Grund ausgeschaltet wird, besteht die Gefahr auf Erfrieren des Wassers in dem Wasserbehälter. Bei dauerhafter Abwesenheit (mehr als eine Woche) empfehlen wir, dass Sie das Wasser aus dem Gerät abtropfen lassen.

SOMMERMODUS.

Diese Einstellung eignet sich für die Sommersaison und wird durch eine geringere maximale Wassererwärmungstemperatur gekennzeichnet, die einen Sparmodus bei der Arbeit des Gerätes sicherstellt.

WINTERMODUS.

Diese Einstellung eignet sich für die Wintersaison und wird durch höhere maximale Temperatur der Erwärmung des Wassers im Gerät gekennzeichnet. Dieser Modus bietet eine maximale Menge an Wasser mit angenehmer Temperatur an.

ANTIBAKTERIELLER MODUS.

Es ist empfehlenswert, dass das Gerät einmal im Monat in diesem Modus für einen Zeitraum von einem Tag gestellt wird, damit eine bessere Hygiene des gebrauchten heißen Wassers versorgt wird. Verwenden Sie diesen Modus bei:

- Einschalten eines neuen Gerätes,
- Einem Gerät, das im Zeitraum mehr als eine Woche außer Betrieb war,
- Überprüfung mit einem Anodentester (siehe Punkt 3 von diesem Absatz)

Es ist zulässig, dass das Gerät in diesem Modus ständig in Betrieb ist, wenn Sie mehr Warmwasser benötigen.

Auf der Abb. 2a wird die Drehrichtung des Knopfes für die anderen Modelle mit extern einstellbarem Thermostat gezeigt.

WICHTIG: Bei Modellen, die keinen Drehknopf für die Steuerung des Thermostats haben, ist die Einstellung für automatische Anpassung der Wassertemperatur fabrikseitig gestellt (Abb. 2d).

3. Anodenprüfer - (bei Modellen mit solchem eingebauten Tester).

Diese Vorrichtung dient dazu, den aktuellen Zustand der Magnesiumanode zu identifizieren und uns über die Notwendigkeit von seinem Ersatz zu informieren. Der Anodenprüfer wird mit der Taste „TEST“ und Lichtindikation dazu (Abb. 2a, 2b) vorgesehen.

Der Zustand des Anodenbeschützers können Sie durch das Drücken der Taste 4 () überprüfen. Wenn die Kontrollleuchte daneben in GRÜN blinkt, bedeutet es, dass der ANODENBESCHÜTZER normal funktioniert und Ihr Gerät vor Korrosion schützt. Wenn die Kontrollleuchte in ROT blinkt, bedeutet das, dass der Anodenbeschützer abgetragen ist, und er muss ersetzt werden.

WICHTIG: Der Austausch des Anodenbeschützers wird von einem qualifizierten Techniker durchgeführt.

Der Anodenprüfer zeigt korrekt den Zustand des Anodenprotektors bei Wassertemperaturen im Gerät mehr als 60°C an. Deshalb überzeugen Sie sich bevor Sie die Taste 4 (TEST) drücken, dass das Wasser im Gerät aufgewärmt ist und eine Menge durch das Hineinführen von kaltem Wasser nicht abgelaufen ist. Der Thermostat ist auf eine maximale Temperatur einzustellen.

4. Überhitzungsschutz (gilt für alle Modelle).

Das Gerät ist mit einer speziellen Vorrichtung (Thermoschalter) zwecks Schutz gegen Überhitzung des Wasser ausgerüstet; diese Vorrichtung schaltet den Heizer vom Stromnetz ab, wenn die Temperatur zu hohe Werte erreicht.



Nach der Aktivierung wird diese Anlage nicht selbst wiederhergestellt und das Gerät wird nicht funktionieren. Treten Sie mit einem autorisierten Kundenbedienungszentrum in Bezug auf die Problemlösung in Kontakt.

VIII. MODELL MIT WÄRMETAUSCHER (ROHRSCHLANGE) – ABB. 1D UND TABELLE 2

Diese Wassererwärmer erlauben während der Heizperiode im Jahr eine Realisierung von Einsparung der Elektrizität. Dies wird dank dem integrierten Wärmetauscher (Rohrschlange) erreicht. Mit seiner Hilfe könnte sich das Wasser ohne den Stromverbrauch erwärmen, wenn eine lokale oder zentrale WasserfernwärmeverSORGUNG benutzt wird.

Die maximale Temperatur des Wärmetauschers - 80 °C.

Die Wassererwärmer mit Wärmetauscher ermöglichen die Erwärmung des Wassers in drei Methoden:

1. Durch Elektroheizer
2. Durch einen Wärmetauscher
3. Kombinierte Erwärmung – durch eine Rohrschlange und einen Elektroheizer

Montage:

Neben der oben beschriebenen Weise der Montage, ist das Besondere bei diesen Modellen, dass es notwendig ist, der Wärmetauscher an das Heizsystem anzuschließen. Das Anschließen erfolgt durch die Einhaltung der Pfeilrichtungen aus Abb. 1d.

Wir empfehlen Ihnen, Rückschlagventile auf Eingang und Ausgang des Wärmetauschers zu montieren. Bei dem Anhalten der Strömung des Wärmeträgers durch das untere Rückschlagventil werden Sie die ungewollte Zirkulation des Wärmeträgers in diesen Perioden vermeiden, wenn Sie nur den Elektroheizer benutzen.

Bei der Demontage Ihres Wassererwärmers mit Wärmetauscher ist es notwendig, die beiden Ventile geschlossen zu sein.



Es ist obligatorisch, dielektrische Abstandselemente bei dem Verbinden des Wärmetauschers an eine Anlage mit Kupferrohren zu gebrauchen.



Damit die Korrosion begrenzt wird, sollten Rohre mit eingeschränkter Gasendiffusion in der Anlage verwendet werden.

IX. PERIODISCHE WARTUNG

Bei normalem Betrieb des Boilers, setzt sich unter der Wirkung der hohen Temperatur Kalk (s.g. Kesselstein) an der Oberfläche des Heizers ab. Das verschlechtert den Wärmetausch zwischen den Heizer und das Wasser. Die Temperatur der Heizeroberfläche und in der Zone um ihn erhöht sich. Es erscheint ein charakteristisches Geräusch / das Geräusch des kochenden Wassers/. Der Thermoregler fängt an, häufiger ein- und auszuschalten. Es ist ein falsches Auslösen der Übererhitzungsschutz möglich. Deswegen empfiehlt der Hersteller dieses Geräts jede zwei Jahre eine Wartung /Prophylaxe/ Ihres Boilers von einem zuständigen Service. Diese Wartung muss eine Reinigung und Revision der Schutzanode einschließen (bei Boiler mit glaskeramischen Beschichtung), die gegebenenfalls mit einer neuen ersetzt werden muss.

Um das Gerät zu reinigen, gebrauchen Sie ein feuchtes Tuch.

Verwenden Sie abrasive und lösungshaltige Reinigungsmittel nicht. Gießen Sie das Gerät mit Wasser nicht.

Der Hersteller haftet für Folgen auf Grund der Nichteinhaltung der vorliegenden Anleitung nicht.



Anweisungen zum Umweltschutz.

Die alten elektrischen Geräte enthalten wertvolle Materialien und sind deshalb nicht gemeinsam mit dem Hausmüll zu entsorgen! Wir bitten Sie aktiv zum Umweltschutz beizutragen und das Gerät in die speziellen Anlaufstellen zu entsorgen (falls solche vorhanden sind).

Gentile Cliente,

La TESY si congratula con Lei per il suo acquisto! Ci auguriamo che il nuovo prodotto porterà maggior comfort in casa sua.
Questo manuale di istruzione nonché descrizione tecnica, è stato preparato con lo scopo di farle conoscere il prodotto e le condizioni per una corretta installazione ed utilizzo. Le istruzioni sono anche destinate all'utilizzo dei tecnici qualificati, che dovranno effettuare la prima installazione e/o la sostituzione del prodotto.

E' nel pieno interesse dell'acquirente rispettare le seguenti istruzioni anche perché ciò rappresenta una delle Condizioni di Garanzia, come specificato nel „Certificato di Garanzia“.

Si prega di tenere presente che l'osservanza delle indicazioni nella presente istruzione è innanzitutto nell'interesse del compratore, ma nello stesso tempo è anche una delle condizioni di garanzia indicate nel certificato di garanzia, affinché il compratore possa usare servizio di garanzia gratuito. Il produttore non è responsabile di guasti nell'impianto neanche di eventuali danni causati in seguito a utilizzazione e/o montaggio che non corrispondono alle indicazioni e le istruzioni in questa guida.

Gli scaldabagni elettrici rispettano le normative EN 60335-1 e EN 60335-2-21.

I. UTILIZZO

Il prodotto viene utilizzato per fornire acqua calda alle abitazioni domestiche, e la sua pressione massima di esercizio non deve superare 6 bar (0,6 MPa).

Esso è destinato solo all'utilizzo in ambienti chiusi e dotati di impianto di riscaldamento, nei quali la temperatura non scende sotto i 4°C, e non è destinato a funzionare continuamente in regime istantaneo.

L'impianto è destinato a funzionare in regioni dove la durezza dell'acqua è fino a 10°dH. Nel caso che sia montato in una regione dove l'acqua è "più dura", è possibile un accumulo molto veloce di deposizioni calcaree che provocano un rumore particolare nel caso di riscaldamento, e anche un guasto veloce della parte elettrica. Per le regioni dove l'acqua è più dura si raccomanda di pulire l'impianto dalle deposizioni calcaree accumulate ogni anno, come anche di utilizzare potenze del riscaldatore fino a 2 kW.

II. CARATTERISTICHE

1. Volume nominale, litri - vedi targhetta scaldabagno
2. Tensione nominale, V - vedi targhetta scaldabagno
3. Potenza installata, W - vedi targhetta scaldabagno
4. Pressione nominale - vedi targhetta scaldabagno



Questa non è la pressione dalle condutture idriche. È quella pressione dichiarata per l'impianto e riguarda i requisiti degli standard di sicurezza.

5. Tipo di scaldabagno - tipo chiuso ad accumulo, con isolamento termico.
6. Rivestimento interno - per i modelli GC-vetro-ceramica; SS-scaldabagno in acciaio, EV - smalto
7. Temperatura dell'acqua dopo disinserito termostato: da 60°C fino a 75°C.



Per i modelli con termostato regolabile, il diapason della temperatura indicato si riferisce ai casi, in cui il termostato è impostato per la massima temperatura di riscaldamento dell'acqua (vedi sotto).

III. REGOLE IMPORTANTI

- Lo scaldabagno va installato esclusivamente in locali che rispettino le norme antincendio.
- Prima di accendere lo scaldabagno assicurarsi che si sia riempito d'acqua.
- Il collegamento dello scaldabagno all'impianto idraulico e a quello

elettrico (nei modelli senza spina a presa) deve essere effettuato solo da personale qualificato. Si definisce tecnico abilitato una persona che ha le rispettive competenze conformemente al regolamento normativo del rispettivo stato.

- Collegando lo scaldabagno alla rete elettrica dovete fare attenzione a collegare regolarmente il conduttore protetto (nei modelli senza spina a presa).
- È probabile che la temperatura nella stanza si abassi sotto 0°C, in questo caso lo scaldabagno deve essere svuotato (seguito il procedimento descritto nel punto V, comma 2 "Collegamento dello scaldabagno verso la rete di condutture idriche"). Per i modelli che hanno possibilità di regolazione, può essere usato un regime contro congelamento (che funziona solo con una tensione elettrica immessa verso l'impianto e con l'impianto acceso), osservando le condizioni del paragrafo VII (regolazione della temperatura)
- Durante l'utilizzazione – (il regime del riscaldamento dell'acqua) – è normale il gocciolio d'acqua dal foro di drenaggio della valvola di sicurezza. Lo stesso deve essere lasciato aperto verso l'atmosfera. Devono essere prese delle misure per l'incanalazione e la raccolta della quantità deflussa, per evitare alcuni danni, e nello stesso tempo non devono essere violati i requisiti descritti nel p.2 del paragrafo V. La valvola e gli elementi collegati ad essa devono essere protetti contro congelamento.
- Durante il riscaldamento dall'impianto si può sentire un rumore di fischio (l'acqua cominciante a bollire). Questo è normale e non indica un guasto. Il rumore aumenta con il passare del tempo ed il motivo è il calcare accumulato. Affinché il rumore sia eliminato, l'impianto deve essere pulito. Questo servizio non è oggetto del servizio di garanzia.
- Per il funzionamento sicuro dello scaldabagno, la valvola di non ritorno deve essere regolarmente pulita e ispezionata per vedere se funziona bene /se non sia bloccata/, e per le zone con acqua calcarea deve essere pulita dal calcare accumulato. Questo servizio non fa parte del servizio di garanzia.



Sono vietate modificazioni o ristrutturazioni nella costruzione e nello schema elettrico dello scaldabagno. Se tali modifiche venissero constatate, la garanzie dell'apparecchio non è più valida. Sotto cambiamenti e ristrutturazioni s'intende ogni rimozione di elementi impostati dal produttore, ogni inserimento di componenti nello scaldabagno, ogni sostituzione di elementi con elementi analoghi, ma non approvati dal produttore.

- La presente istruzione si riferisce anche agli scaldabagni con scambiatore di calore.
- Se la presa di alimentazione (nei modelli equipaggiati con tale presa) è guasta, deve essere subito sostituita da un rappresentante del centro assistenza o da una persona qualificata per evitare ogni tipo di rischio.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere adoperato da persone (compreso bambini) dalle capacità fisiche, sensitive o mentali ridotte, o da persone che non hanno l'esperienza e le conoscenze necessarie, oltre nei casi in cui non siano sorvegliati o istruiti conformemente all'impiego dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- I bambini devono essere sempre sorvegliati per essere certi, che non giochino con l'apparecchio.

IV. DESCRIZIONE E PRINCIPIO DI AZIONE

Il prodotto è costituito da un corpo in metallo, una flangia nella parte inferiore (per gli scaldabagni ad installazione verticale) o laterale (per gli scaldabagni ad installazione rizontale), anello protettivo in plastica e valvola di sicurezza.

1. Il corpo consiste in un serbatoio in metallo la cui struttura esterna è isolata da poliuretano ad alta densità ed ecologicamente sicuro, più l'affacciamento idraulico da G ½" per l'entrata di acqua fredda (segnalato dall'anello blu) e per l'uscita di acqua calda (segnalato dall'anello rosso).

Il serbatoio si differenzia a seconda del modello e può essere di due tipi:

- in metallo protetto dalle corrosioni da uno speciale rivestimento interno in vetro ceramica
- in acciaio inossidabile

Gli scaldabagni verticali possono essere equipaggiati da uno scambiatore di calore incorporato (serpentina). Tale scambiatore ha l'entrata e l'uscita laterale per l'alimentazione termoidraulica da G ¾".

2. Sulla flangia è montata resistenza elettrica di riscaldamento
La flangia è equipaggiata da: resistenza elettrica e termostato. Gli scaldabagni con rivestimento vetro ceramico sono equipaggiati con un anodo al magnesio. Lo scaldabagno elettrico è utilizzato per riscaldare l'acqua all'interno del suo serbatoio - ed è regolato dal termostato, che automaticamente mantiene la temperatura impostata. L'attrezzo dispone con impianto modulo di protezione contro surriscaldamento (disinfestatore termico), che disinnesca la resistenza di riscaldamento dalla rete elettrica, quando la temperatura dell'acqua assume valori troppo elevati.

3. La valvola di non ritorno evita il ritorno in rete del contenuto del serbatoio qualora si dovesse verificare l'interruzione del servizio di erogazione da parte dell'Ente preposto. (Acquedotto) La valvola di sicurezza protegge lo scaldabagno nel caso in cui la pressione dell'acqua dovesse superare il valore consentito l'acqua si dilatà e attraverso l'apertura della valvola permette lo sfato della pressione in eccesso.



La valvola di sicurezza non può preservare lo scaldabagno nel caso in cui la pressione dell'acqua superi i valori che la sua struttura può sopportare.

V. INSTALLAZIONE E ACCENSIONE



Tutti i lavori tecnici e di montaggio devono essere eseguiti da tecnici competenti. Si definisce tecnico abilitato una persona che ha le rispettive competenze conformemente al regolamento normativo del rispettivo stato.

1. Montaggio

Raccomandiamo l'installazione dello scaldabagno il più vicino possibile ai punti in cui l'acqua calda è maggiormente utilizzata, in modo da ridurre le perdite di calore durante l'alimentazione. Nel caso in cui venga montato in un bagno, è necessario scegliere un'area in cui lo scaldabagno non possa essere raggiunto dagli spruzzi d'acqua. L'apparecchio viene affisso al muro attraverso dei tasselli, montati sul suo corpo (se questi nono sono stati fissati in anticipo, devono essere montati attraverso i bulloni applicati). Il montaggio avviene attraverso due ganci (min.D 10 mm) fissati bene al muro (non sono stati inclusi nel corredo di montaggio). La costruzione del tassello portante, negli scaldabagni dal montaggio verticale è universale e consente che la distanza fra i ganci sia da 220 a 300 mm - fig. 1a. Per gli scaldabagni ad installazione orizzontale le distanze fra i ganci sono diverse per i diversi volumi e sono indicati nella tavola 1.3 alla fig. 1c.

Nei modelli a montaggio sul pavimento, il fissaggio può essere fatto attraverso bulloni inseriti nel pavimento. La distanza fra i tasselli di fissaggio per i diversi volumi, è indicata nella tavola 1 alla fig. 1b.



Per evitare infortuni all'utente e a terzi, in caso si verificassero difetti al sistema di fornitura di acqua calda, lo scaldabagno deve essere installato in locali aventi isolamento idrico sul pavimento e drenaggio nella canalizzazione. Non lasciare mai, sotto l'apparecchio, oggetti che non siano idropelletti. Se montate lo scaldabagno in locali che non hanno l'isolamento idrico, è necessario fare una vasca di protezione sotto di esso con drenaggio verso la canalizzazione.



NOTA: LA VASCA DI PROTEZIONE NON RIENTRA NEL CORREDO E VIENE SCELTA DALL'UTENTE.

2. Alimentazione idraulica dello scaldabagno

Fig. 4a - per montaggio verticale , 4b per montaggio orizzontale, Fig. 4c - per montaggio sul pavimento

Ove: 1 - Tubo d'entrata; 2 - valvola di sicurezza; 3 - valvola riducente (quando la pressione nell'acquedotto è superiore allo 0,6 MPa); 4- rubinetto dell'acqua; 5 - imbuto collegato alla canalizzazione; 6-tubo di gomma; 7 - rubinetto di svuotamento dello scaldabagno
Collegando lo scaldabagno alla rete idrica, si devono prendere in considerazione i segni / anelli / colorati che sono indicati sui tubi dell'apparecchio: blù - per l'acqua fredda /d'entrata, rosso - per l'acqua calda d'uscita.

È obbligatorio installare la valvola di non ritorno, con la quale è stato acquistato lo scaldabagno.

La valvola si installa all'entrata dell'acqua fredda, in conformità alla freccia sul suo corpo, che indica la direzione dell'acqua fredda in entrata. Non è ammessa l'installazione di altre rubinetterie fra la valvola e l'apparecchio. Eccezione: Se le regolazioni (le norme) locali richiedono l'utilizzo di un'altra valvola di sicurezza oppure un meccanismo (corrispondente a EN 1487 o EN 1489), essi devono essere comprati in aggiunta. Per i meccanismi corrispondenti a EN 1487 la pressione massima di lavoro che è dichiarata deve essere 0,7 MPa. Per altre valvole di sicurezza, la pressione a cui sono calibrate deve essere con 0,1 MPa sotto quella marcata sulla targhetta dell'impianto. In questi casi la valvola di ritorno e di sicurezza consegnata insieme all'impianto non deve essere utilizzata.



La presenza di altre /vecchie/ valvole di non ritorno può portare ad una rottura del vostro apparecchio, perciò queste devono essere eliminate.



Non si ammette altra attrezzatura di intercettazione fra la valvola di ritorno e di sicurezza (il meccanismo di sicurezza) e l'impianto.



Non è ammesso l'avvitamento della valvola a filettature con la lunghezza superiore ai 10 mm., altrimenti ciò potrebbe comportare a un guasto irreparabile della vostra valvola ed è anche pericoloso per lo scaldabagno.



Con boiler per montaggio verticale la valvola di sicurezza deve essere collegata al tubo d'ingresso a tolto panello in materiale plastico dell'attrezzo. Dopo il montaggio esso deve essere in posizione come indicato alla figura 2.



La valvola di ritorno e di sicurezza e la tubatura da essa verso lo scaldabagno devono essere protetti contro congelamento. In caso di drenaggio con un tubo di gomma – la sua estremità libera deve essere sempre aperta verso l'atmosfera (non deve essere immersa). Anche il tubo di gomma deve essere protetto contro congelamento.

Il riempimento dello scaldabagno con acqua avviene, aprendo il rubinetto dell'acqua fredda delle reti idriche e il rubinetto dell'acqua calda del miscelatore. Dopo il riempimento, dal miscelatore deve cominciare a scorrere un continuo getto d'acqua. Ormai potete chiudere il rubinetto dell'acqua calda.

Quando dovete svuotare lo scaldabagno è obbligatorio prima di tutto interrompere l'alimentazione elettrica.

Blocate l'erogazione dell'acqua verso lo scaldabagno.Aprite il rubinetto per acqua calda della rubinetteria.Aprite il rubinetto 7 (figura 4a e 4b) per lasciar correre tutta la quantità d'acqua dallo scaldabagno. Se nell'impianto non è installato un rubinetto di questo genere, lo scaldabagno può essere svuotato, come segue:

- ai modelli attrezzati di valvola di sicurezza con una levetta - sollevate la leva e l'acqua colerà attraverso l'orifizio di drenaggio della valvola
- ai modelli attrezzati di valvola senza una levetta - lo scaldabagno può essere svuotato direttamente dal tubo di entrata e prima di essere tolto dall'acquedotto

Togliendo la flangia è normale che fuoriescano alcuni litri d'acqua, rimasti nel serbatoio d'acqua.



Durante lo svuotamento dello scaldabagno devono essere prese misure per prevenire danni dall'acqua che fuoriesce.

In caso che la pressione nella rete di condutture idriche superi il valore indicato sopra nel paragrafo I, deve essere montata una valvola riduttrice, altrimenti lo scaldabagno non sarà utilizzato regolarmente. Il produttore non si assume la responsabilità riguardo i problemi derivanti dall'utilizzo scorretto dello scaldabagno.

3. Collegamento alla rete idraulica



Assicurarsi che lo scaldabagno sia pieno d'acqua prima di collegarlo all'impianto elettrico.

3.1. I modelli dotati di cavo elettrico e di spina si connettono inserendo la spina nella presa. Staccando la spina dalla presa di interrompe l'alimentazione elettrica.



Il contatto deve essere regolarmente collegato ad un singolo circuito dotato di un dispositivo di protezione. Esso deve essere collegato a terra.

3.2. Riscaldatori d'acqua muniti di cavo di alimentazione senza spina L'apparecchio deve essere connesso ad un singolo circuito elettrico dell'impianto elettrico permanente, munito di una sicura con una corrente nominale dichiarata 16A (20A per una potenza > 3700W). La connessione deve essere permanente – senza spine. Il circuito elettrico deve essere munito di una sicura e di un meccanismo integrato che assicura disgiungimento di tutti i poli nelle condizioni di sovrattensione di III categoria.

La connessione dei conduttori del cavo di alimentazione dell'apparecchio deve essere eseguita quanto segue:

- Conduttore con colore marrone dell'isolamento – al conduttore di fase dell'impianto elettrico (L)
- Conduttore con colore blu dell'isolamento – al conduttore di neutro dell'impianto elettrico (N)
- Conduttore con colore verdeggiallo dell'isolamento – al conduttore di protezione dell'impianto elettrico (⊕)

3.3. Riscaldatori d'acqua senza cavo di alimentazione

L'apparecchio deve essere connesso ad un singolo circuito elettrico dell'impianto elettrico permanente, munito di una sicura con una corrente nominale dichiarata 16A (20A per una potenza > 3700W). La connessione viene effettuata tramite conduttori (duri) di rame che hanno solo un filo – un cavo di $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ per una potenza totale di 3000W (un cavo di $3 \times 4,0 \text{ mm}^2$ per una potenza > 3700W).

Nel contorno elettrico di alimentazione dell'apparecchio deve essere montato un apparecchio assicurante l'interruzione di tutti i poli nelle condizioni di ipertensione di III categoria.

Per montare il conduttore elettrico di alimentazione allo scaldabagno, è necessario smontare il coperchio di plastica (fig. 2 - a, b, c, d - a seconda del modello acquistato).

Il collegamento dei conduttori di alimentazione dovrà corrispondere alle segnalazioni sui terminali come segue:

- quello di fase verso indicazione A, A1, L oppure L1.
- quello neutro verso indicazione N (B, B1 oppure N1)
- È obbligatorio collegare il conduttore di protezione alla giuntura a vite, indicata con il segno ⊕.

Dopo montaggio il coperchio di plastica si rimette a posto!

 *Nota: Per i modelli con il termostato regolabile esterno - indicato nella fig. 2c - togliere il selettore manuale prima di montare il coperchio, esercitando una lieve pressione all'interno finché non sia staccata dal coperchio di plastica. Rimontare il coperchio di plastica, dopo di che posizionare il selettore manuale nel suo posto e spingere fino allo scatto.*

Precisazione alla fig. 3

TS - interruttore termico; TR - regolatore termico; S - chiave (nei modelli che hanno tale chiave); R - riscaldatore; IL - lampadina segnaletica; F - flangia; M.S. - coperchio di metallo; AT - tester anodico (nei modelli che hanno tale tester); KL - lusso morsetto; AP - protettore anodico; E.C. - blocco elettronico.

VII. PROTEZIONE ANTICORROSIVA - ANODO DI MAGNESIO (NEGLI SCALDABAGNI CON SERBATOIO DELL'ACQUA A RIVESTIMENTO IN VETROCERAMICA O SMALTO)

L'anodo di magnesio protegge in aggiunta la superficie interna del serbatoio d'acqua dalla corrosione. Esso rappresenta un elemento che si consuma facilmente, sottoposto a un cambiamento periodico.

Al fine di ottenere un lungo e sicuro utilizzo del vostro scaldabagno, il produttore raccomanda di far fare visite periodiche, delle condizioni dell'anodo di magnesio, da un tecnico competente e, se necessario sostituirlo. Ciò può avvenire durante la profilassi periodica dell'apparecchio. Per la sostituzione è sufficiente rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato!

VIII. OPERAZIONI CON L'APPARECCHIO.

1. Accensione dell'apparecchio.

Prima di accendere l'apparecchio dovete essere certi che lo scaldabagno sia stato regolarmente inserito nella rete elettrica e sia riempito d'acqua.

L'accensione dello scaldabagno si realizza attraverso un apparecchio impostato nell'impianto, descritto nel sottopunto 3.2 del punto V o collegamento della spina alla presa (se il modello è con spina a presa).

2. Scaldabagni a comando elettromeccanico

Fig. 2 Ove:

- 1 - Pulsante isolato dall'umidità per accendere l'apparecchio (nei modelli con chiave)
- 2 - Indicatore luminoso
- 3 - Maniglia del regolatore (solo nei modelli con termostato regolabile)
- 4 - Pulsante per indicare lo stato del protettore anodico (solo nei modelli con tester)
- 5 - Indicatore lampeggiante che indica lo stato (il lavoro) del protettore anodico (solo per i modelli con tester)

Nei modelli coll'interruttore incorporato nella caldaia è necessario accendere anche quello.

Interruttore elettrico con un pulsante:

0 - posizione spento ;

1 - posizione acceso ;

Quando l'interruttore è in posizione acceso il suo pulsante si illumina (un ulteriore segno che sia in funzione).

La lampadina di controllo sul pannello indica lo stato di funzionamento dell'apparecchio: si illumina durante il riscaldamento dell'acqua e si spegne una volta che la temperatura dell'acqua raggiunge la temperatura indicata sul termostato.

Interruttore elettrico con due pulsanti:

0 - posizione spento;

1/II - posizione acceso ;

Scelta della potenza di riscaldamento:

Potenza dichiarata (indicata sulla targhetta dell'apparecchio)	Pulsante (I) acceso	Pulsante (II) acceso	Pulsanti (I) e (II) accesi
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

I pulsanti dell'interruttore si illuminano quando sono accesi e l'apparecchio è in funzione di riscaldamento. Si spengono una volta raggiunta la temperatura richiesta e lo spegnimento del termoregolatore. La lampadina di controllo sul pannello si illumina quando l'apparecchio viene alimentato dalla rete elettrica. Non rimane accesa nei casi in cui non c'è l'alimentazione oppure interrompe la protezione della temperatura incorporata (punto 4).

- Impostazione della temperatura (nei modelli con termostato regolabile).

Questa impostazione consente di impostare gradualmente la temperatura desiderata, che si realizza attraverso la manopola del pannello di comando.

- Scelta del regime di lavoro nei modelli della fig. 2b o 2c: Sono state indicate 4 posizioni, indicanti i diversi regimi di lavoro dell'apparecchio.

REGIME ANTINQUINAMENTO.

Questa impostazione dell'apparecchio mantiene la temperatura, che non consente all'acqua dentro lo scaldabagno di congelarsi. L'alimentazione di energia dell'impianto deve essere accesa e anche l'impianto deve essere acceso. La valvola di sicurezza e la tubatura da essa verso l'impianto devono essere obbligatoriamente protette contro congelamento. In caso che per qualche motivo l'alimentazione di energia sia interrotta, c'è un pericolo di congelamento dell'acqua nel serbatoio. Perciò, in caso di una lunga assenza (più di una settimana), si raccomanda di lasciar correre l'acqua dall'impianto.

REGIME ESTIVO.

Questa impostazione è adatta per la stagione estiva e si caratterizza da una temperatura massima più bassa di riscaldamento dell'acqua, assicurante un regime economico di lavoro dell'apparecchio.

REGIME INVERNNALE.

Questa impostazione è adatta per la stagione invernale, e si caratterizza da una temperatura massima alta di riscaldamento dell'acqua nell'apparecchio. Il regime assicura una massima quantità d'acqua con una temperatura adatta.

REGIME ANTIBATTERICO.

Si raccomanda una volta al mese di impostare questo regime all'apparecchio per un giorno, al fine di assicurare un'igiene maggiore dell'acqua calda utilizzata. Usate questo regime in caso di:

- accensione di un nuovo impianto,
- con un impianto che non aveva funzionato per un periodo di più di una settimana
- controllo tramite un tester anodico (vedi p.3 di questo paragrafo)

È ammисibile che l'impianto funzioni continuamente in questo regime, se avete bisogno di più acqua calda.

Sulla fig. 2a è indicata la direzione di giro della manopola per gli altri modelli dal termostato regolabile da fuori.

 **IMPORTANTE:** I modelli che non hanno il termostato manuale regolabile, hanno comunque una temperatura impostata automaticamente in fase di produzione (fig.2d)

3. ATTREZZO DI PROVA ANODICO – (nei modelli che hanno tale attrezzo)

Questo attrezzo serve ad identificare lo stato corrente dell'anodo di magnesio ed informa per il bisogno di essere sostituito. L'attrezzo di prova anodico è assicurato con tasto 4 ed indicazione lampeggiante 5 vicino ad esso (fig. 2a, 2b).

Lo stato del protettore anodico si può verificare premendo il tasto 4. Quando l'indicatore lampeggiante si accende, in modo intermittente, dal colore VERDE, ciò significa che il PROTETTORE ANODICO funziona normalmente e protegge da corrosione il Vs attrezzo. Quando, invece, l'indicatore lampeggiante è di colore ROSSO, ciò significa che il PROTETTORE ANODICO è usurato e dovrebbe essere cambiato.

 **IMPORTANTE:** Il cambio del protettore anodico si deve eseguire da un tecnico competente.



Il tester anodico segna correttamente lo stato del protettore anodico a temperature dell'acqua nell'impianto sopra i 60°C.

Perciò, prima di premere il bottone 4 (TEST), convincetevi che l'acqua nell'impianto è riscaldata e non è lasciata correre una quantità tramite un versamento di acqua fredda prima di questo. Il termostato deve essere impostato a temperatura massima.

4. Protezione secondo la temperatura (è valida per tutti i modelli)

L'attrezzo dispone di un apparecchio speciale (interruttore termico) che

protegge l'acqua dal surriscaldamento, e spegne il riscaldatore dalla rete elettrica, quando la temperatura raggiunge valori troppo elevati.



Dopo l'accensione questo meccanismo non si riprende da solo e l'impianto non funzionerà. Rivolgetevi ad un servizio autorizzato per l'eliminazione del problema.

VIII. MODELLI EQUIPAGGIATI CON SCAMBIATORE DI CALORE (SERPENTINA) - FIG. 1D E TAVOLA 2

Questi scaldabagni consentono di risparmiare energia durante la stagione in cui si usa maggiormente il riscaldamento grazie allo scambiatore di calore (serpentina) già inserito al suo interno. Con il suo aiuto l'acqua negli scaldabagni può essere scaldata anche senza consumare energia elettrica, utilizzando la consegna di acqua calda locale o centrale. La temperatura massima del recipiente termico - 80 C. Gli scaldabagni con scambiatore di calore danno la possibilità di riscaldamento dell'acqua secondo tre modalità diverse:

1. Attraverso riscaldatore elettrico
2. Attraverso lo scambiatore di calore
3. Attraverso un sistema combinato - attraverso la serpentina e il riscaldatore elettrico.

Installazione:

Oltre alle modalità di installazione specificate più sopra, specialmente per questi modelli, è necessario collegare lo scambiatore di calore all'impianto di riscaldamento. Il collegamento avviene nel rispetto delle indicazioni riportate alla fig. 1d. Vi raccomandiamo di utilizzare valvole d'arresto nei punti di ingresso e di uscita dello scambiatore di calore. Fermato il flusso del portatore di calore attraverso la valvola inferiore (di ritorno) si evita la circolazione indesiderata dello scambiatore di calore nei periodi in cui utilizzate solo il riscaldatore elettrico.

Durante lo smontaggio del vostro scaldabagno con scambiatore di calore, è necessario che le due valvole siano chiuse.



È obbligatorio l'utilizzo di boccole dielettriche per il collegamento dello scambiatore di calore ad un'installazione con tubi di rame.



Per limitare la corrosione, nell'installazione devono essere usati tubi con una diffusione limitata dei gas.

IX. MANUTENZIONE PERIODICA

Se lo scaldabagno funziona normalmente, sotto l'influsso della temperatura alta sulla superficie del riscaldatore viene depositato calcare. Ciò peggiora lo scambio di calore fra il riscaldatore e l'acqua. La temperatura sulla superficie del riscaldatore e nella zona intorno ad esso, aumenta. Si osserva un rumore caratteristico /di acqua bollente/. Il regolatore termico comincia ad accendersi e a spegnersi più spesso. È possibile che si verifichasse "un falso" azionamento della protezione di temperatura. Perciò il produttore di questo apparecchio raccomanda di fare ogni due anni profilassi al vostro scaldabagno da parte del Centro di assistenza autorizzato. Questa profilassi deve comprendere la pulizia e l'ispezione del protettore anodico (negli scaldabagni a rivestimento in vetroceramica), che se necessario deve essere sostituito da un nuovo. Per pulire l'impianto usate un panno umido. Non usate prodotti di pulizia abrasivi neppure quelli contenenti solvente. Non versare acqua sull'impianto.

IL PRODUTTORE NON COMPORTA ALCUNA RESPONSABILITÀ RIGUARDO TUTTE LE CONSEGUENZE DERIVANTI DALLA NON OSSERVANZA DELLA PRESENTE ISTRUZIONE.



Avvertenze per la tutela dell'ambiente

Gli apparecchi elettrici vecchi sono materiali pregiati, non rientrano nei normali rifiuti domestici! Preghiamo quindi i gentili clienti di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente e delle risorse e di consegnare il presente apparecchio ai centri di raccolta competenti, qualora siano presenti sul territorio

Kære kunde,

TESY's team gratulerer dig varmt med det nye køb. Vi håber, at det nye apparat vil forøge komforten i dit hjem.

Formålet med den foreliggende tekniske beskrivelse og brugsvejledning er at gøre dig bekendt med foreliggende produkt og dets monteringskrav og anvendelsesområde. Vejledningen er også beregnet til de autoriserede installatører, der først skal montere og så demontere og reparere apparatet i tilfælde af driftsfejl.

Det er i din egen interesse og en af garantibetingelserne, anført i garantibeviset, at overholde anvisningerne i den foreliggende vejledning.

Være venligst opmærksom på, at overholdelsen af anvisningerne i foreliggende brugsvejledning er først og fremmest til gavn for køberen, men samtidig er den også en af garantibetingelserne, anført i garantikortet, for at køberen skal kunne benytte sig af vores gratis garantiservice. Producenten påtager sig inget ansvar for driftsforsyrelser eller eventuelle beskadigelser, som er blevet forårsaget af brug og/eller montage, som ikke er i overensstemmelse med anvisningerne i foreliggende vejledning.

El-vandvarmeren opfylder kravene i normerne EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. ANVENDELSESMØRÅDE

Apparatet er beregnet til opvarmning af brugsvand i vandledninger med tryk på max. 6 bar (0,6 MPa).

Det må kun anvendes i lukkede og opvarmede lokaler, hvor temperaturen ikke falder under 4°C, og det må ikke bruges i uafbrudt gennemstrømningsdriftsmåde.

Apparatet skal anvendes i områder, hvor vandets hårdhed er op til 10 °dH. "Hårdere" vand kan medføre, at kalkaflejringer bliver meget hurtigt dannet, hvilket medfører en typisk støj under vandopvarmningen samt beskadigelse af el-komponenterne på kort tid. I områder med hårdere vand anbefaler vi, at man renser apparatet og fjerner de dannede kalkaflejringer hvert år, og at man bruger en varmelegeme-effekt på op til 2kW.

II. TEKNISKE DATA

- Nominelt rumindhold V, liter – se skiltet på apparatet
- Nominel spænding - se skiltet på apparatet
- Nominel effekt - se skiltet på apparatet
- Nominelt tryk - se skiltet på apparatet



Dette er ikke trykket af vandet i vandledningerne. Dette er det angivne tryk for apparatet og refererer til kravene i sikkerhedsstandarderne.

- Type varmtvandsbeholder – lukket akkumulerende vandvarmer, varmeisolering
- Indvendig beklædning - GC-glaskeramik; SS-rustfrit stål; EV-emailje
- Vandtemperatur efter termostaten har afbrudt: fra 60°C til 75°C.



Ved modeller med justerbar termostat gælder det ovennævnte temperaturinterval, når termostaten er indstillet på maks. opvarmningstemperatur af vandet (se nedenfor).

III. VIGTIGE REGLER

- Vandvarmeren må kun opsættes i rum med ordentlig brandsikkerhed.
- Man må ikke tænde vandvarmeren, før man først har sikret sig, at den er opfyldt med vand.
- Vandvarmeren VVS- og el-tilslutning (ved modeller uden stikledning) må kun udføres af autoriserede VVS- og el-installatører. Kvalificeret tekniker er en person, som har de relevante kompetencer i

overensstemmelse med det landets bestemmelser og forordninger.

- Når man tilslutter vandvarmeren elnettet skal man være opmærksom på, at man tilslutter sikkerhedsledningen korrekt (ved modeller uden stikledning).
- Ved sandsynlighed stuetemperaturen at falde under 0 °C, vandvarmeren skal tömmes (følg den fremgangsmåden, der er beskrevet i p. V, afsnit 2: „Tilslutte kedlen til vandforsyningssnettet“). Hos modeller med indstillingsmulighed kan man anvende driftsmåden mod frysning (som kun fungerer, når apparatet er sat på strøm og tændt, samtidig med at man overholder betingelserne i afsnit VII (indstilling af temperatur)
- Det er normalt, at sikkerhedsventilens afløb drypper, når apparatet er i drift (under vandopvarmning). Afløbet skal udmunde fri. For at undgå skader skal man sørge for at det vand, der drypper ned, bliver opsamlet eller afledt, samtidig med at man overholder kravene anført i p.2 i afsnit V. Sikkerhedsventilen samt alle tilsluttede komponenter skal være beskyttet mod frysning.
- Under opvarmningen af vandet kan der forekomme en pbende lyd (af vand, der kommer op til at koge). Dette er noget almindeligt og betyder ikke, at apparatet fejler noget. Lyden bliver sterkere med tiden på grund af kalkaflejringerne. Med henblik på at få lyden til at stoppe skal man få apparatet rentet. Denne tjeneste er ikke omfattet af garantiservicen.
- For at vandvarmeren skal kunne fungere godt og sikkert, skal retur-sikkerhedsventilen gøres rent og kontrolleres jævnligt mht dens funktion /at den ikke blokeres/, og i områder med kalkholdigt vand skal vandvarmeren afkalkes. Afkalkning indbefattes ikke i garantiservicen.



Alle ændringer og omformninger af konstruktionen af vandvarmerens elektriske skema er forbudt. Tegn på ovennævnte medfører opsigelse af garantiservicen. Ændringer og omformning omfatter alle tilfælde, hvor man fjerner elementer, indbyggede af fabrikanten, inkorporerer ekstra komponenter i vandvarmeren, udskifter nogle elementer med andre lignende, ikke godkendte af fabrikanten.

- Den foreliggende vejledning omfatter også vandvarmere med varmeveksler.
- I tilfælde af at tilledningen (ved modeller, der er førsynt med en) er beskadiget, skal den udskiftes af en servicerepræsentant eller af fagpersonale med lignende kvalifikation for at undgå al mulig risiko.
- Dette apparat er ikke beregnet til bruk af mennesker (inkl. børn) med nedsatte fysiske, psykiske og følelsesevner, eller af mennesker uden den relevante erfaring og kendskab, medmindre de er under tilsyn eller er instruerede mht anvendelsen af apparatet af en person, der har ansvaret for deres sikkerhed.
- Man skal altid holde øje med børn, og de må ikke få lov til at lege med apparatet.

IV. BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

Apparatet består af en beholder, en bundflange /ved varmtvandsbeholdere til lodret montering/ eller en sideflange /ved varmtvandsbeholdere til vandret montering/, et plastiksikkerhedspanel og en retur-sikkerhedsventil.

- Vandvarmeren består af en ståltank (vandbeholder) og et udvendigt hus (ydre beholder) med varmeisolering af økologisk rent højtænkt penoplyuretan imellem dem og to rør med gevind G ½" for koldtvandstilgang (med blå ring) og varmtvandsafgang (med rød ring). Den indre tank er fremstillet (afhængig af model) af:

- Sort stål, beskyttet mod korrosion af en speciel glaskeramisk belægning
- Rustfrit stål

De lodrette vandvarmere kan have indbygget varmeveksler (spiral). Spiralens indgang og udgang er anbragt på beholderens side i form af to rør med gevind G ¾".

2. På flangen er der monteret et elektrisk varmelegeme. Ved vandvarmere med glaskeramisk belægning er der også monteret en magnesiumbeskytter.

Det elektriske varmelegeme tjener til vandopvarmning i beholderen og styres af termostaten, der automatisk vedligeholder en bestemt temperatur.

Apparatet er forsynet med en indbygget overkogssikring (termoafbryder), der automatisk afbryder varmelegemet fra elnettet, når vandtemperaturen når alt for høje værdier

3. Retur-sikkerhedsventilen forhindrer at apparatet tømmes helt ved stop af koldvandstilgang fra vandledningen. Den beskytter apparatet mod trykstigning i varmtvandsbeholderen til værdier højere end maks. trykket under opvarmning (! vand udvider sig ved temperaturstigning, hvilket medfører trykstigning) ved at udluftet overskudstryket gennem afløbet.



Retur-sikkerhedsventilen kan ikke beskytte apparatet, i tilfælde af at vandledningstrykket er højere end trykket anført for apparatet.

V. MONTAGE OG INSTALLATION



Alt teknisk arbejde og elektromontage må kun udføres af autoriseret fagpersonale. Kvalificeret tekniker er en person, som har de relevante kompetencer i overensstemmelse med det landets bestemmelser og forordninger.

1. Montage

Apparatet skal helst opsættes nærmest tappestedet, for at begrænse varmetab i vandledningen. Man skal under montagen tage hensyn til, at apparatet ikke må opsættes et sted, hvor det kunne overhældes med vand af bruseren eller telefonbruseren.

Ved vægmontage skal apparatet opsættes på monteringsklemmerne anbragt på beholderen (hvis de ikke er anbragt på den, skal de monteres vha. de vedlagte bolte). Apparatet opsættes på to bojler (min. Ø 10 mm), som man først skal fastgøre i væggen (de leveres ikke med ophængsbeslaget). Monteringsklemmernes konstruktion på vandvarmere til lodret montering er universel og tillader en afstand mellem bojlerne på 220 - 310 mm, fig. 1a. Vandvarmere til vandret montering har forskellige afstande mellem bojlerne, afhængig af modellernes volumen – de forskellige afstands er anført i tabel 1 i fig. 1c. Ved modeller til gulvmontage kan man fastgøre vandvarmeren til gulvet vha. bolte. Afstanden mellem monteringsbojlerne for de forskellige voluminer er anført i tabel 1 i fig. 1b.



For at undgå skader for forbrugeren og tredje part skal apparatet i tilfælde af systemfejl i varmtvandsforsyningen monteres i rum med hydroisolering i gulvet og afløb. Man må aldrig anbringe genstande under apparatet, der ikke er vandtætte. Ved opsætning af apparatet i rum uden hydroisolering i gulvet skal man anbrige et sikkerhedskær med afløb til kloakeringen under apparatet.

/indgående/ vand, rød - for varmt /udgående/ vand.

Det er påkrævet at montere retur-sikkerhedsventilen, der leveres med vandvarmeren.

Sikkerhedsventilen anbringes på koldvandstilgangen ifølge pilen på beholderen, der viser retningens af vandtilgangen. Der må ikke anbringes anden stoppearmatur mellem ventil og apparat.

Undtagelse: Hvis de lokal forskrifter (normer) kræver, at man skal bruge en anden sikkerhedsventil eller udstyr (i overensstemmelse med EN 1487 eller EN 1489), skal man kope det ekstra. For udstyr i overensstemmelse med EN 1487 skal det maksimale angivne drifttryk være på 0.7 Mpa. Øvrige sikkerhedsventiler skal være kalibreret til et tryk, der er 0.1 Mpa under det tryk, som er anført på apparatets skilt. I disse tilfælde skal man ikke bruge retur-sikkerhedsventilen, som følger med apparatet.



Øvrige /gamle/ retur-sikkerhedsventiler kan beskadige apparatet og skal fjernes.



Man må ikke anbringe anden stoppearmatur mellem retur-sikkerhedsventilen (den beskyttende komponent) og apparatet.



Man må ikke tilslutte ventilen gevind med længde over 10 mm, for det kunne beskadige ventilen og være farlig for apparatet.



For vandvarmere til lodret montering skal sikkerhedsventilen tilsluttes tilgangsrøret nær plastikpanelet er fjernet fra apparatet. Efter monteringen skal den være i stillingen som vist på fig. 2.



Retur-sikkerhedsventilen og ledningen fra denne til vandvarmeren skal være beskyttet mod frysning. Ved drænning ved hjælp af en slange – skal slangens løse ende altid udmunde fri (må ikke være neddykket). Slangen skal også være beskyttet mod frysning.

For at fyde vandvarmeren med vand skal man åbne hanen for koldvandstilgang fra vandledningen til vandvarmeren og varmtvandshansen på blændingshansen. Efter opfyldning skal der strømme vand i uafbrudt stråle fra blænderen. Nu må du lukke varmtvandshansen. Ved tömming af vandvarmeren skal man under alle omstændigheder først afbryde strømmen. Stop forsyningen af vand til apparatet. Åbn varmtvand kranen af blænderen. Åbn kran 7 (Fig. 2a og 2b) for at tömme vandet af kedelen. Hvis således anlæg ikke er installeret, vandvarmeren kan tömmes, som følger:

- ved modeller udstyret med en sikkerhedsventil med løftestang - løft stangen og vandet skal rende gennem ventilens afløb åbning.
- ved modeller udstyret med en sikkerhedsventil med løftestang uden løftestang - kedelen kan draenes direkte fra sit indgående rør ved at adskille på forhånd forsyrningen fra vand.

I tilfælde at trykken i vandledningen overskridt værdien, anført i afsnit I ovenfor, skal man installere en reduktionsventil, ellers vil vandvarmeren ikke fungere som den skulle. I modsat fald vil vandvarmeren ikke kunne fungere ordentligt. Fabrikanten kan ikke drages til ansvar for problemer, forårsaget ved ukorrekt anvendelse af apparatet.

2. Vandtilslutning

Fig. 4a – for lodret montage; Fig. 4b vandret montage; Fig. 4c – for gulvmontage

Hvor: 1-Tilgangsrør; 2 - sikkerhedsventil; 3 - reduktionsventil (ved vandledningstryk over 0,6 MPa); 4 - afspæringshane; 5 - tragt for tilslutning til kloakeringen; 6 - slange; 7 - Kran for tömming af kedelen
Ved vandtilslutning af vandvarmeren skal man holde sig til den vejledende farveindikation /farveringe/ på apparatets rør: blå - for koldt



Før du tilslutter apparatet elforsyningen, skal du først sikre dig, at apparatet er opfyldt med vand.

3.1. Modeller forsynet med stikledning tilsluttes, ved at man sætter stikket i stikkontakten. Man afbryder elforsyningen ved at fjerne stikket fra stikkontakten



Stikket skal være ordentligt tilsluttet en separat strømkreds, forsynet med en sikring. Den skal være jordforbundet.

Vandvarmere forsynet med strømkabel uden stik

Apparatet skal tilsluttes en særskilt strømkreds i den stationære el-installation, forsynet med en sikring med anført nominel strøm på 16A (20A for effekt > 3700W). Det skal være en fast tilslutning – uden stik og stikforbindelser. Strømkredsen skal være forsynet med sikring og indbygget udstyr til afbrydelse på alle poler i overspændingskategori III. Tilslutningen af ledningerne i apparatets strømkabel skal udføres som følger:

- Ledningen med brun ledningsisolering – til faseledningen i el-installationen (L)
- Ledningen med blå ledningsisolering – til neutralledningen i el-installationen (N)
- Ledningen med gul-grøn ledningsisolering – til sikkerhedsledningen i el-installationen (Ø)

3.2. Vandvarmer uden strømkabel

Apparatet skal tilsluttes en særskilt strømkreds i den stationære el-installation, forsynet med en sikring med anført nominel strøm på 16A (20A for effekt > 3700W). Tilslutningen skal udføres ved hjælp af enkeltrådede koppledninger (fast ledning) - kabel 3x2,5 mm² for en samlet effekt på 3000W (kabel 3x4,0 mm² for effekt > 3700W).

I den elektriske kontur for elforsyning af apparatet skal der indbygges et udstyr, der sikrer afbrydelsen af alle poler i tilfælde af overspænding i kategori III.

For at montere tilledningen på vandvarmeren skal man tage plastiklåget af (fig. 2 – a, b, c, d – afhængig af modellen).

Tilslutning af strømledninger bør gennemføres i overensstemmelse med markeringerne på klemmerne, som følger:

- Faseledning til betegnelsen A eller A1 eller L eller L1.
- Nuledning til betegnelsen N (B eller B1 eller N1)
- Man skal tilslutte sikkerhedsledningen til gevindforbindelsen betegnet med Ø.

Efter montering skal plastiklåget sættes på igen!

Bemærk: Ved modeller med udvendig justerbar termostat – vist i fig. 2c – skal man demontere håndtaget (indstillingsskappen), før man monterer låget, ved at trykke det på indersiden, så at det løsgøres fra plastiklåget. Sæt plastiklåget på igen, og sæt håndtaget tilbage på plads ved at trykke det, til det klikker.

Beskrivelse af fig.3:

TS – termoflybryder; TR – termoregulator; S – flybryder (ved modeller der har en); R – varmelegereme; IL – kontrollampe; F – flange; M.S. – metallåg; AT – anodetest (ved modeller der har en); KL – kronemuffe; AP – anodesbeskytter; E.C. – elpanel.

VI. BESKYTTELSE MOD KORROSION - MAGNESIUMANODE (GÆLDER VANDVARMERE MED GLASKERAMISK BELÆGNING ELLER MED EMALJERING)

Magnesiumanodebeskytteren beskytter varmtvandsbeholderens invadende overflade yderligere mod korrosion.

Den udsættes for slid og skal udskiftes jævnligt.

Med henblik på vandvarmerens langvarige og fejlfri anvendelse råder fabrikanten at magnesiumanodens tilstand bliver kontrolleret jævnligt og hvis nødvendigt udskiftet af autoriseret fagpersonale, hvilket kan ske under apparatets jævnlige ettersyn.

Kontakt venligst de autoriserede serviceafdelinger for at udføre udskiftningen!

VII. IDRIFTSÆTTELSE.

1. Sådan tænder du apparatet.

Første gang du tænder apparatet skal du først kontrollere, at der er tilsluttet elnettet korrekt, og at det er opfyldt med vand.

Vandvarmeren tændes vha afbryderen, indbygget i anlægget, anført i p. 3.2 i p. V, eller ved at man tilslutter stikket stikkontakten (gælder kun modeller med stikledning)

2. Vandvarmere med elektromekanisk styring

fig.2, Hvor:

- 1 – Fugtsolteret knap for tænding af apparatet (gælder modeller med afbryder)
- 2 – Lysindikator
- 3 – Reguleringshåndtag /indstillingssnap/ (kun ved modeller med justerbar termostat)
- 4 – Knap til indikation af magnesiumanodebeskytteren (kun ved modeller med tester)
- 5 – Lysindikator til indikation af anodebeskytterens tilstand /drift/ (kun ved modeller med tester).

Vid modeller med afbryder indbygget i kedlen er det nødvendigt at også tænde denne.

Strømafryder med én knap:

0 – slukket;

1 – tændt;

Når afbryderen er i position "Tændt" lyser dennes knap (ekstra indikation på position Tændt).

Panelets kontrollampe viser status /tilstand/, hvori apparatet findes: den lyser under opvarmning af vand og slukker efter at have nået vandtemperaturen indstillet af termostaten.

Strømafryder med to knapper:

0 – slukket;

1; II – tændt;

Valg effekt for opvarmning:

Angivet effekt (markeret på apparatets skilt)	Tændt knap (I)	Tændt knap (II)	Bege knapper tændt
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Strømafryderens knapper lyser, når de tændes og apparatet er i varmedrift. De slukker, når den indstillede temperatur nås, og termostaten slukkes.

Panelets kontrollampe lyser, når apparatet forsynes med strøm. Lampen er slukket, når der ikke er nogen strømforsyning eller den indbyggede temperaturbeskyttelse har slukket (punkt 4 nedenfor).

- Temperaturindstilling (ved modeller med justerbar termostat). Mulighed for trinvis indstilling af den ønskede temperatur vha håndtaget (indstillingsskappen) på styringspanelet.

- Valg af driftsmåde ved modellerne i fig.2b eller fig. 2c:

Der er anført 4 stillinger, der angiver forskellige indikationsdriftsmåder for apparatet.

3. BESKYTTELSE MOD FROST.

Denne indstilling vedligeholder en temperatur, der ikke tillader at vandet i apparatet nedfrysner. Apparatets elforsyning skal være tændt, og apparatet skal være tændt. Sikkerhedsventilen og ledningen fra denne til apparatet skal under alle omstændigheder være beskyttet mod frysning.

Hvis elforsyningen af en eller anden grund bliver afbrudt, er der risiko for at vandet i vandbeholderen fryser ned. Derfor anbefaler vi, at man tømmer apparatet for vand i tilfælde af længere (over en uges) fravær.

SOMMERDRIFT.

Denne indstilling er velegnet til sommersæsonen og kendetegnes ved lavere maks. temperatur af vandopvarmningen, hvilket sikrer en økonomisk drift.

VINTERDRIFT.

Denne indstilling er velegnet til vintersæsonen og kendetegnes ved en høj maks. temperatur af vandopvarmningen. Denne drift sikrer maksimalt vandmængde med behagelig temperatur.

ANTIBAKTERIEL DRIFT.

Vi råder dig at indstille apparatet i denne driftsmåde en gang om måneden i 1 dag for at sikre bedre hygiejne af det varme brugsvand. Anvend denne driftsmåde, når du:

- tænder et nyt apparat,
- tænder et apparat, som ikke har været i drift i over en uge
- vil gennemføre en test med anodetesteren (se p.3 i dette afsnit)

Du kan også bruge denne driftsmåde langvarigt, hvis du skal bruge mere varmt vand.

I fig. 2a vises der indstillingsknappens drejeretning for de øvrige modeller med udvendig justerbar termostat.

 **VIGTIGT:** Ved modellerne uden justerbar knap til styring af termostaten er indstillingen for automatsk temperaturstyring fabriksindstillet (fig.2d).

3. ANODETESTER - (ved modeller med anodestester).

Dette udstyr kontrollerer magnesiumanodens aktuelle tilstand og angiver udsætningsbehov. Anodestesteren er forsynet med knap 4 og lysindikation 5 ved siden af den (fig. 2a, 2b).

Du kan kontrollere anodebeskytterens tilstand ved at trykke på knap 4. Hvis lysindikatoren ved siden af den blinker GRØN, betyder det, at den ANODEBESKYTTEREN fungerer ordentligt, og at den stadig beskytter apparatet mod korrosion. Hvis lysindikatoren blinker RØD, betyder det, at ANODEBESKYTTEREN er slidt, og at den bør udskiftes.

 **VIGTIGT:** Udsæftning af magnesiumanoden må kun udføres af autoriseret fagpersonale.



For at anodestesteren skal kunne måle anodeprotektorens tilstand korrekt, skal vandtemperaturen i apparatet være over 60°C. Af den grund skal du først - før du trykker på knappen 4 (TEST) - forsikre dig, at vandet i apparatet er varmet op, og at man ikke lige har brugt noget af det, da dette vil betyde, at der er kommet kaldt vand i det. Termostaten skal være indstillet på maks. temperatur.

4. Overkodssikring (gælder alle modellerne).

Apparatet er forsynet med et specielt udstyr (termoafbryder), der forhindrer, at vandet opvarmes alt for stærkt ved at afbryde varmelegetemet fra elnettet, når temperaturen når alt for høje værdier.



Når den er blevet aktiveret, kan man ikke længere bruge denne mekanisme, og apparatet vil ikke længere fungere. Du skal henvende dig til en autoriseret service for at fjernet problemet.

VIII. MODELLER MED VARMEVEKLSER (SPIRAL) - FIG. 1D OG

TABEL 2

Disse vandvarmere muliggør, at man kan spare på elenergi i varmesæsonen.

Dette sker vha den indbyggede varmeveksler (spiral). Den hjælper med at opvarme vandet i vandvarmeren uden elforbrug, i det den bruger central- eller fjernvarmesystemet i stedet. Maks. temperaturen af varmebæreren er 80°C.

Vandvarmerne med varmeveksler giver mulighed for vandopvarmning på tre forskellige måder:

1. Vha et elektrisk varmelejemæne
2. Vha en varmeveksler
3. Kombineret opvarmning – vha spiral og elektrisk varmelejemæne

Montage:

Udover montageanvisningerne ovenfor skal man ved disse modeller tilslutte varmevekslerne varmeinstallationen. Tilslutningen sker ifølge pilernes retning i fig. 1d.

Vi råder dig at installere afspæringsventiler ved varmevekslerens ind- og udgang. Ved afspærring af tilløbet til varmebæreren vha den nederste (afspærings-) ventili forhindrer du ønsket cirkulation af varmebæreren i perioden, når du kun anvender det elektriske varmelejemæne.

Ved afmontering af vandvarmere med varmeveksler skal begge ventiler være lukkede.



Man skal under alle omstændigheder bruge dielektriske bøsninger, når man tilslutter varmeveksleren et anlæg ved hjælp af kobberør.



For at modvirke korrosionen, skal man bruge ledninger med begrænset gasdiffusion i anlægget.

IX. VEDLIGEHOLDELSE

IX. Vedligeholdelse

Ved almindelig brug af vandvarmeren vil der under indflydelse af den høje temperatur på varmelejemets overflade udfældes kalk. Dette forringar varmeudvekslingen mellem varmelejemaget og vandet. Temperaturen ved og omkring varmelejemets overflade stiger. Der opstår en typisk lyd /af kogende vand/. Termoregulatoren begynder at tænde og slukkes med kortere mellemrum. "Falsk" aktivering af temperatursikringen er muligt.

Derfor råder apparatets fabrikant, at man får vandvarmeren kontrolleret af en autoriseret servicecenter eller -afdeling hvert andet år. Kontrollen skal indebære rengøring og syn af magnesiumanoden (for vandvarmere med glaskeramisk belægning), der, hvis nødvendigt, skal udskiftes med en ny.

Brug en fugtig klud til at gøre apparatet rent. Man må ikke bruge rengøringsprodukter, der indeholder slike- eller oplosningsmidler. Man må ikke hælde kaldt vand over apparatet.

FABRIKANTEN KAN IKKE DRAGES TIL ANSVAR FOR SKADER, DER SKYLDSES, AT DEN FORELIGGENDE VEJLEDNING IKKE OVERHOLDES.



Anvisninger om miljøbeskyttelse

Kasserede elektriske apparater indeholder materiale, der kan genbruges, og bør derfor aldrig smides væk som almindeligt affald. Når dette apparat skal kasseres, vil vi derfor opfordre Dem til at aflevere det på et egnet opsamlingssted, hvis et sådant findes, og således være med til at bevare ressourcer og beskytte miljøet.

A TESY üdvözli Önt az általa gyártott elektronikai termékek tulajdonosainak növekvő családjában. Reméljük, hogy az új termék hozzájárul az otthoni komfort javításához.

Jelen technikai leírás és használati útmutató célja, hogy megismertesse a készülékkel és annak helyes szerelésénak és használatának elveivel. A szerelési útmutatót azok a szakképzett szakemberek számára készítettük, amelyekre bizza a felszerelést, a leszerelést és a meghibásodott készülék javítását.

Jelen útmutatóban foglalt előírások betartása a vásárló érdekét szolgálja, és a jótállási feltételek egyike.

Tartsa szem előtt, hogy a jelen használati utasításban lévő utasítások betartása mindenek előtt a vásárló érdekét szolgálja, de ezzel együtt a jótállási jegyen megjelölt jótállási feltételek egyike is ahhoz, hogy a vásárló ingyenesen vehesse a jótállási szolgáltatást. A gyártó nem felel a készüléken bökötkezett olyan rongálódásokért és esetleges károkért, amelyek az üzembentartásnak és/vagy üzembé állításnak az ebben a kézikönyvben található utasításoknak és rendelkezéseknek nem megfelelő következményeiből adódnak. Az villanybojler az EN 60335-1, EN 60335-2-21 szabványok előírásainak felel meg.

I. KÉSZÜLÉK RENDELTELTELÉSÉTE

A készülék olyan lakossági, kommunális épületek teljes melegítvé igényének a kielégítésére alkalmas, ahol a vízhálózat nyomása nem haladja meg a 6 bar (0,6 MPa).

A készüléket csak zárt és fűtött helyiségekben való üzemeltetésre terveztek, ahol a hőmérséklet nem esik 4°C alá, és nem rendelhetet megszakítás nélküli folyamatos üzemmódban működni.

A készüléket olyan helyekre terveztek, ahol a víz keményisége nem több 10 nk-nál. Abban az esetben, ha olyan területen helyezik üzembe, ahol „keményebb” a víz, lehetséges a nagyon gyors vízkölkerökés, ami jellegzetes zajt idéz elő a melegítésnél, illetve az elektromos rész gyors megrongálódása. A keményebb vízű területeken ajánlott a készülék évenkénti megtisztítása a lerakódott vízkötől, valamint a vízmelegítő készülék 2 kW teljesítményig történő használata.

II. MŰSZAKI ADATOK

- Névleges ūrtartalom V, liter – lásd a készüléken feltüntetve
- Névleges feszültség - lásd a készüléken feltüntetve
- Névleges teljesítmény - lásd a készüléken feltüntetve
- Névleges nyomás - lásd a készüléken feltüntetve



Ez nem a vízvezeték-hálózat nyomása. Ez a készülékre vonatkozó meghatározás, és a biztonsági szabványok követelményeire vonatkozik.

- Bojler típusa - zárt rendszerű forróvíztároló, hőszigeteléssel
- Belső befedés- a GC modeleknel - üvegkerámia; az SS-nél - rozsdamentes acél; EV-nél - zománc
- A víz hőmérséklete a termosztát kikapcsolása után: 60°C-tól 75°C-ig.



Kívülről állítható termosztáttal felszerelt készülékek esetén a meghatározott hőmérsékleti terjedelem csak azon esetekre vonatkozik, amikor a termosztát a víz felmelegítésére való maximális hőmérséklet van beállítva (lásd: lejebb).

III. FONTOS TUDNIVALÓK

- A bojler csak a tűzvédelmi szabályoknak megfelelő helyeken szabad felszerelni.
- Mielőtt bekapcsolja a vízmelegítőt, győződjön meg arról, hogy fel van töltve.
- A bojler csatlakozását az elektromos- és vízhálózatra (a zsinórral és csatlakozó dugóval nem rendelkező modellek esetén) csak szakképzett vízvezeték- és villanyserelők végezhetik el. Illetékes technikai

szakember az a személy, aki megfelelő kompetenciákkal rendelkezik az illető állam előírásainak megfelelően.

- A bojler elektromos bekötésekkel ügyelni kell a védővezetős kábel szabályszerű bekötésére (a zsinórral és csatlakozó dugóval nem rendelkező modellek esetén).
- Ha az előfordul olyan lehetőség, hogy a hőmérséklet a helyiségen lecsökken 0° C-fok alatt, akkor a vízmelegítőt le kell csapolni (folytatni kell a tennivalókat a V szakasz, 2 sz. pontban "A vízmelegítő összefoglalósa a vízcatornázi halozathoz" címén leírt használati útutás szerint). Beállítható modellekkel használható fagyolási mód (amely csak a készüléken lévő adott elektromos feszültségnél és bekapcsolt készülék esetén működik), ha betartják a VII. bekezdésbe foglalt feltételeket (a hőmérséklet beállítása).
- Az üzembe helyezésnél – (vízmelegítő üzemmod) – normális, ha csöög a víz a biztonsági szelep víztelenítő nyílásából. Ezt szabadon nyitva kell hagyni. Intézkedésekkel kell tenni a kifolyt mennyiséggel eltávolítására vagy összegyűjtésére a sérülések ekerülése érdekében, továbbá nem szabad megsérteni az V. bekezdés 2. pontjában leírt követelményeket sem. A szelepet és a hozzá kapcsolódó elemeket védéni kell a fagyártól.
- A melegítés ideje alatt a készüléken fútylő zaj keletkezhet (a forrásban lévő víztől). Ez normális, és nem jelez hibát. A zaj idővel erősödik, és az oka a vízkő felhamozódása. A zaj megszüntetése érdekében szükséges a készüléket kitisztítani. Ez a szolgáltatás nem képezi a jótállás tárgyat.
- A biztonságos üzemelés érdekében célszerű időnként a kombinált biztonsági szelepet tisztítani és annak helyes működését átvizsgálni /hogyha esetleg zárva maradt/. Kemény víz esetén meg kell tisztítani a rárakódott vízkötőt. A jótállási kötelezettség nem terjed ki erre a szolgáltatásra.



A bojler szerkezetének és villamos sémájának akármilyen jellegű változtatása, illetve átalakítása tilos. Ezen utóbbiak megállapítása esetén, a jótállás megszűnik. Akármilyen jellegű változtatások, illetve átalakítások alatt minden gyáriág beépített elemet leszerelését, mindenfajta szerelvények utólagos telepítését, alkotórészek analóg, de a gyártó által nem jóváhagyott típusokkal való kicserélést értjük.

- Jelen útmutató csak a hőcserélővel felszerelt bojlerre vonatkozik.
- Amennyiben a áramellátó vezeték meghibásodott (az ezzel rendelkező modeleknel), minden kockázat elkerülése érdekében azt ki kell cserélni a szerviz képviselőjével vagy szakképzett szakemberrrel.
- Ez a készülék nem alkalmás csökkent fizikai, érzelmi és értelmi képességű személyek (gyermeket is beleértve) vagy tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek általi használatra, kivéve azokat az eseteket, amikor biztonságukért felelős személy megfigyelése alatt állnak, illetve fenti személy kiotatta őket a készülék megfelelő használatára
- A gyermeknek megfigyelés alatt kell lenniük, hogy semmiképpen se játszanak a készülékkel.

IV. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA ÉS MŰKÖDÉSE

A készülék alkotórészei: készülékest, alsó részében található karima /függölegesen szerelhető bojler/ esetén/ vagy oldali karima /visszintesen szerelhető bojler/ esetén /, védő műanyag fedél és biztonsági visszacsapó szelep.

- A készülékest ökológiailag tiszta kemény poliuretan habbal hőszigetelt acélartályóból (víztároló) és köpenyből áll (felső fedőlap), illetve két G ½" átmérőjű csöből - hidegvíz bemenő ág (kék gyűrűvel) és meleviz kimenő ág (piros gyűrűvel).

Modelltól függően a belső konténernek két típusa van:

- Különleges üvegkerámia burkolattal ellátott fekete acél bevonatú
- Rozsdamentes acélú

A függölegesen szerelhető vízmelegítők beépített hőcserélővel (szerpentin) rendelkezhetnek. A szerpentin bemenete és kimenete oldalsó állású G ¾" átmérőjű csőveket képeznek.

2. A karimán egy villamos fűtőelem van szerelve. Az üvegkerámia bevonatú bojlerknél magnézium protektor is van építve. A villamos fűtőelem felmelegít a tárolóban levő vizet, és a hőmérséklet automatikus beállítására szolgáló termosztát segítségével szabályzható.

A készülék túlmelegedés elleni védelemmel (hőmérséklet korlátozó) rendelkezik, amely kikapcsolja a melegítőt, amikor a víz hőmérséklete eléri a túlmelegedés veszélyes értékét.

3. A biztonsági visszacsapó szelep megakadályozza a készülék teljes kiürítését a vízhálózatból érkező hidegvíz leállítása esetén. A felesleges víz lefolyó nyílásán keresztül elvezetése révén a szelep megvédi a készüléket attól, hogy a víztárolóban uralrokód nyomás nem haladja meg a melegítési üzemmód maximálisan megengedett határértékét (! a hőmérséklet megnövekedése a víz tágulását és a nyomás emelkedését eredményezi).



Amennyiben a hálózati víznyomás magasabb a megengedet határértéknél, a biztonsági visszacsapó szelep nem biztosítja a szükséges védelmet.

V. SZERELÉS ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS



A készülék szerelését, üzembehozását és karbantartását csak szakképzett szakember végezheti! Illetékes technikai szakember az a személy, aki megfelelő kompetenciákkal rendelkezik az illető állam előírásainak megfelelően.

1. Szerelés

A melegvízcső okozta hőveszteség csökkentése érdekében lehetőleg a melegvíz használati helyek közelébe telepítse a készüléket.

Fürdőszobában való szerelés esetében figyelni kell arra, hogy a felső vagy kezű zuhanyból folyó víz ne öntse el a készüléket.

A készülék falhoz való erősítése a testen rögzített támasztóelemek segítségével történik (amennyiben nincsenek rögzítve, rögzítse a mellékelt csavarokkal). A bojler falra szerelése két előzetesen falba rögzített akasztó segítségével zajlik (min. 10 mm-es átmérővel) (nincsenek mellékellé a falra szereléshez szükséges tartozékokhoz). A függőlegesen szerelhető bojlerek támasztóelemeinek a szerkezete univerzális és lehetőséget biztosít arra, hogy az akasztók közötti távolság 220-tól 310 mm-ig változzon - 1a. ábra. A vízzintesen szerelhető bojlerek különböző modeljeinek az akasztók közötti távolság eltérő (lsl. az 1c. ábrához tartozó 1 táblázatot).



A használati melegvízzel ellátó rendszer meghibásodása esetén a fogyasztó és harmadik személyek sérülése elkerülése érdekében szükséges, hogy a készüléket padló vízszigeteléssel és alagszövezzet vízelvezető csatornákkal elláttott helyiségekben szereljük fel. Ne helyezzen a készülék alá nem vizálló tárgyatokat. Vízszigetelés nélküli helyiségekben való szerelés esetén szükséges, hogy a készülék alatt lefolyóba vezetett gyűjtőtölcstől szereljünk fel.

MEGJEGYZÉS: A GYÜJTÖTÖLCSÉR NINCS A KÉSZÜLÉK CSOMAGJÁBAN, ÉS AZT A FOGYASZTÓ VÁLASZTJA.

2. Csatlakozás a vízhálózatra (1. ábra)

4.a/4.b. rajz – függőleges és vízszintes szerelésre

4.c. rajz – a padlóra történő szerelésre

Ahol: 1 – vízbemenő cső; 2 – biztonsági szelep; 3 – redukáló szelep (amennyiben a vízelvezetében lévő nyomás nagyobb, mint 0,6 MPa); 4 – megszakító csap; 5 – töltőcsap a csatornahoz történő csatlakozáshoz; 6 – tömlő; 7 – a vízmelegítő kifolyó csapja

A bojler vízhálózatra való csatlakozásakor figyelembe kell venni a csovék színes jelöléséit: a hideg /bemenő/ víz bekötése kék színű koronggal van

jelölve, a meleg /kimenő/ víz - pirossal.

A bojlerhez mellékelt biztonsági visszacsapó szelep szerelése kötelező. A szelepet a hidegvíz vezetékbe kell bekötni, a készüléketen található és a víz áramlási irányt jelző nyílak megfelelően. A szelep és a készülék közé vízvezetéki szerelvényt beépített tilos!

Kivétel: Ha a helyi szabályok (normák) (EN 1487 vagy EN 1489-nek megfelelő) más biztonsági szelep vagy szerkezet használatát kívánják meg, azt külön kell megvásárolni. Az EN 1487-nek megfelelő berendezések maximális névleges üzemi nyomása 0,7 MPa kell hogy legyen. Más biztonsági szelepek esetében a nyomásnak, amire kalibrálva (hitelesítve) vannak, 0,1 MPa-lal alacsonyabbnak kell lennie, mint amit a készülék táblájának a jelzése nutta. Ezekben az esetekben nem kell használni a készülékkel együtt kapott dugattyús biztonsági szelepet.



Más /régi/ biztonsági visszacsapó szelepek beépítése az Ön készülékenek meghibásodását eredményezi. Azért azokat el kell távolítani.



Nem engedélyezett más elzáró felszerelés a dugattyús biztonsági szelep (biztonsági szerkezet) és a készülék között.



Ne csavarja be a szelepet 10 mm-nél hosszabb csontra, ellenkező esetben ez az Ön szelepének meghibásodását eredményezi és veszélyezeti készüléke biztonságát.



Függőlegesen szerelhető bojlerek esetén, először le kell venni a készülék védő műanyag fedelét, és utána – összekötni a biztonsági visszacsapó szelepet a vízbemenő csőhöz (1. rajz). A felszerelése után a készüléknak a 2. rajzon látható helyzetben kell lennie.



A dugattyús biztonsági szelepet és a belőle a forróvíztárolóba vezető csővezetéket védeni kell a fagyástól. Ha tömlővel vezetjük el belőle a vizet, a szabad végének minden szabadon nyitva kell lennie (ne merüljen el). A tömlöt is biztosítani kell fagyás ellen.

A vízmelegítő vízzel való feltöltéséhez nyissa ki a vízhálózati hidegvizes csapot, valamint a csaptelep melegvíz csapját. A feltöltés után a vízcseppek víz folyik ki. Zárja el a melegvíz csapot.

Amennyiben szükség van a vízmelegítő leeresztésére, kipattanja a készülék csatlakozóját. Ki kell nyitni annak keverőkészítő meleg víz csapját. Azután ki kell nyitni a 7 sz. csapot (ábra 4a és 4b) ahhoz, hogy a vízmelegítő vízét lecsapolhassunk. Abban a esetben, ha a berendezésben nincsen beszerelve olyan, a vízmelegítő le lehet csapolni a következő módon:

- elmelőrűdű nélküli szeleppel felszerelt tipusok esetében – a rúdat fel kell emelni és a víz magából folyik ki a szelep drenage-lyukán keresztül.
- elmelőrűddel való szeleppel felszerelt tipusok esetében – a vízmelegítő lecsapolható egységen a bevezető csőből, ha azt megelőzően szétszatoltuk a csatornából.

A karima leszerelésekor normális, hogy néhány liter víz kifolyik a víztárolóból.



A leeresztés előtt intézkedésekkel kell tenni a kifolyó víz okozta károk megelőzésére.

Abban az esetben, ha a vízelvezeték-hálózatban a nyomás meghaladja a feljebb, az 1. bekezdésben feltüntetett értéket, szükséges nyomáscsökkentő szelep beépítése, ellenkező esetben a kazán nem helyesen lesz üzembe állítva. Ellenkező esetben a vízmelegítő üzemeltetés szabálytalan lesz. A gyártó nem vállal felelősséget a használati utasításon kívüli alkalmazásból eredő károkért.

3. Elektromos bekötés



Mielőtt bekapcsolja az áramellátást, győződjön meg arról, hogy a készülék fel van töltve.

3.1. A zsinórral és csatlakozó dugóval felszerelt modelek esetén, a bekötés konnektorba való dugással történik. A elektromos hálózatról való leválasztásához, húzza ki a csatlakozó dugót a konnektorból.



A csatlakozónak helyesen kell csatolkoznia a különálló, biztosítékkal biztosított áramkörhöz. Földelve kell hogy legyen.

3.2. Dugó nélküli tápkábellel kiegészített vízmelegítő készülékek A készüléket a rögzített elektromos hálózattól különálló áramkörhöz kell csatlakoztatni, 16A meghatározott névleges áramerősséggű biztosítékkal biztosítva ($20A > 3700W$ teljesítményhez). Az összekötésnek folyamatosnak kell lennie – dugó nélküli ellenrések. Az áramköröknek biztosítékkal és beépített szerekkel kell biztosítva lennie, amely biztosítja minden pólus megszakítását III. kategóriás túlfeszültség esetén.

A készülék tápkábelének zsinórjait a következőképpen kell összekötni:

- A szigetelés barna színű zsinórja – az elektromos hálózat fázisvezetőjéhez (L)
- A szigetelés kék színű zsinórja – az elektromos hálózat nullavezetőjéhez (N)
- A szigetelés sárga-zöld színű zsinórja – az elektromos hálózat védővezetőjéhez (G)

3.3. Tápkábel nélküli vízmelegítő készülék

A készüléket a rögzített elektromos hálózattól különálló áramkörhöz kell csatlakoztatni, 16A meghatározott névleges áramerősséggű biztosítékkal biztosítva ($20A > 3700W$ teljesítményhez). Az összekötés egymagos (szilárd) réz vezetékekkel valósul meg - $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ -es kábel $3000W$ összteljesítmény ($3 \times 4.0 \text{ mm}^2$ -es kábel $> 3700W$ teljesítmény). A készülék energiállását biztosító elektromos körbe be kell építeni olyan berendezést, amely III. kategóriás túlterhelés esetén minden pólus lekapcsolását biztosítja.

Az ellátó villanyvezeték vízmelegítőhöz való rögzítése érdekében, először le kell szerelni a műanyag fedeleit (2. ábra – a, b, c, d- a megvolt típusnak megfelelően).

A tápevezetékeket a sarkantyúk jelzésének megfelelően kell bekötni az alábbi szerint A:

- A fázist az A vagy A1 vagy L vagy L1 jelzésűhöz.
- a semlegest az N (B vagy B1 vagy N1) jelzésűhöz
- A védőkábel a (G) jelzéssel megjelölt csavarkötéshoz való megkötése kötelező.

A szerelés befejezésekor, szerelje vissza a műanyag fedeleit!

Megjegyzés: A külsőleg szabályozható termosztattal rendelkező modellekknél - bemutatott a 2.d. ábrán - a fedél felszerelése előtt le kell szerelni a fogantyút. Erre a cérala, a fedél belső oldaláról, ki kell nyomni a fogantyút. Akkor, fel lehet szerelni a műanyag fedelelt, miután, beilleszteni és nyomás által bekattogtatni a fogantyt a helyére.

Magyarázat a 3. ábrához:

TS - hőkapszoló, TR - hőszabályzó, S - kapszoló (az ilyennel ellátott típusoknál), R - melegítő, IL - jelző lámpa, F - karima, M.S. - fémfedél, AT – anód teszter (csak az ilyennel ellátott típusoknál), KL – lúszter csipitető, AP – anód védő, E.C. – elektromos egység

VI. KORROZIÓVÉDELMI – MAGNÉZIUM ANÓD (ÜVEGKERÁMIA BEVONATOS TÁROLÓTARTÁLYOK ESETÉN)

A magnézium anód hatékony védelmet biztosít a tárolótartály belső felületének a korrozió ellen.

A magnézium anódot rendszeresen kell ellenőrizni, és szükség esetén cserélni.

Az Ön vízmelegítő élettartamának kiterjesztése, valamint annak hibátlan üzemeltetése érdekében, a gyártó ajánlja a magnézium anód műszaki karbantartási időszakos ellenőrzését, és szükség esetén annak cserélését. Az ellenőrzés az időszakos karbantartásakor hajtható végre.

A kicseréléshez, lelijen kapcsolatba felhalatalmazott szakszervizekkel!

VII. KÉSZÜLKÉK KEZELÉSE.

1. A készülék bekapcsolása.

A készülék első üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy a vízmelegítő helyesen van-e csatlakozva az elektromos hálózathoz és fel van-e töltve vízzel.

A vízmelegítő bekapcsolása a rendszerbe beépített átkapcsoló révén történik, ami a V. pont 3.2 alpontról került leírásra, vagy csatlakozónak a konnektorba való bedugása révén meg végbe (ha a típus csatlakozóval végződő zsinórral van ellátva).

2. Elektromechanikus vezérlésű bojlerek

2. ábra, Ahol:

1 - Nedveségtől szigetelt kapcsoló a készülék bekapcsolására (kapcsolóval rendelkező modellek esetén)

2 - Jelző lámpa

3 - Fogantyú a beállítóhoz (csak szabályozható termosztattal rendelkező modellek esetén)

4 - Kapcsoló a magnéziumból való anód védő állapotának a kimutatására (csak teszterrel rendelkező modellek esetén)

5 - Fényjelző az anód védő állapotának (munkájának) a kimutatására (csak teszterrel rendelkező modellek esetén)

A bojlerba beépített kapcsolóval rendelkező modellek esetében azt is be kell kapcsolni.

Egyfokozatú kapcsoló:

0 - kikapcsolt állapot;

1 - bekapcsolt állapot;

Amikor a kapcsoló bekapcsolt állapotban van, a gomb világít (a bekapcsolt állapot jelzése).

A panel ellenőrző lámpája a készülék állapotát (üzemmódját) jelzi: a víz melegítésékor világít, és kialszik, amikor a víz hőmérséklete eléri a termosztáton jelzett értéket.

Kétfokozatú kapcsoló:

0 - kikapcsolt állapot;

1; II - bekapcsolt állapot;

A melegítési teljesítmény kiválasztása:

Tervezett teljesítmény (a készülék adattábláján feltüntetett)	Bekapcsolt fokozat (I)	Bekapcsolt fokozat (II)	Mindkét fokozat bekapcsolva
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

A elektromos kapcsoló billentyűi világítanak, amikor bekapcsolt állapotban vannak és a készülék melegítési üzemmódban van.

A panel ellenőrző lámpája világít, ha a készülék tápfeszültség alatt van. Nem világít, ha nincs tápellátás vagy a beépített hőmérőkletvédelem kikapcsolt (4.p. lejebb).

● A hőmérőklet szabályozása (a szabályozható termosztáttal rendelkező modelek esetén).

Ez az állítás a kívánt hőmérőklet folyamatos szabályozását engedi meg, ami a kezelő panelen található fogantyú segítségével történik.

● Üzemmod választás a 2. b vagy 2. c ábrán lévő modelleknel: A fogantyún 4 különböző üzemmódot jelölő állás van.

FAGYVÉDELEM.

Jelen üzemmód olyan hőmérsékletet tart fenn, amely óvja a készüléken való vizet megfagyástól. A készülék elektromos tápforrását és a készüléket is be kell kapcsolni. A biztonsági szelepet és a belőle a készülékbe vezető csővezetéket kötelező biztosítani fagyás ellen.

Abban az esetben, ha valamilyen okból a szükséges elektromos tápforrás megszakad, fennáll a veszély, hogy a víztartályban a víz megfagy. Ezért azt javasoljuk, hogy hosszú (egy héten túl) távollét esetén engedje le a vizet a készülékből.

NYÁRI ÜZEMMÓD.

Ezen üzemmódot különösen a nyári hónapokban használható. A víz felmelegítéséhez alacsonyabb maximális hőmérséklet szükséges, ami gazdaságos üzemmódot biztosít.

TÉLI ÜZEMMÓD.

Ezen üzemmódot különösen a téli hónapokban használható. A víz felmelegítéséhez magas maximális hőmérséklet szükséges. Ezen üzemmód maximális mennyiséggű és kellemes hőmérsékletű vizet biztosít.

ANTIBAKTERIÁLIS ÜZEMMÓD.

A használati melegvíz jobb tisztágának biztosítása érdekében, ajánlatos, hogy legalább egyszer havonta a készülék ezen üzemmódban 1 nap alatt működik. Használja ezt az előírást:

- új készülék beüzemelésénél,
- olyan készülék esetében, amely egy hétnél hosszabb ideig használaton kívül volt
- anódvizsgáló készülékkel történő ellenőrzéskor (ld. ennek a bekezdésnek a 3. pontja)

Megengedhető, hogy a készülék folyamatosan ebben az üzemmódban működjön, ha több melegvízre van szüksége.

A külsőleg szabályozható termosztáttal rendelkező többi modellekre a fogantyú csavarási iránya be van mutatva a 2.a ábrán.

 **FONTOS:** Ezen modeleknel, amelyek nem rendelkeznek szabályozó tárcsával, a hőmérséklet automatikus szabályozására vonatkozó beállítás gyárilag van beállítva.(2d. abra)

3. ANÓD TESZTER – (az ezzel rendelkező modeleknel).

Ezen berendezés a magnézium anód jelenlegi állapotának az azonosítására szolgál és információt ad arra, hogy szükséges-e a kicserelezés. Az anód teszter a 4. gombbal, illetve mellette lévő 5. fényműszővel van ellátva. (2a., 2b. ábra).

Az anód protektor állapotának ellenőrzéséhez, nyomja meg a 4. gombot. Amennyiben a fényműsző ZÖLD színben világít, ez azt jelenti, hogy az ANÓD PROTEKTOR normálisan működik és hatékony védelmet nyújt a korrozió ellen. 4. Amennyiben a fényműsző PIROS színben világít, ez azt jelenti, hogy az ANÓD PROTEKTOR elkopott, és szükség van cserélésre.

 **FONTOS:** Az anód protektor kicserelezését csak szakképzett szakember végezheti.

 Az anódvizsgáló készülék akkor olvassa le helyesen a védőanód állapotát, ha a készüléken a víz hőmérséklete 60°C fölött van. Ezért mielőtt megnyomná a 4-es (TEST) gombot, győződjön meg róla, hogy a készülékben lévő víz fel van melegedve, és előzőleg nem lett kiöntve belőle vízmennyiséggel hideg víz hozzáadásával. A termosztát legyen maximális hőmérsékletre állítva!

4. Hőmérsékleti védelem (az összes modellre érvényes).

A víz tûmelegítése elkerülése érdekében, a készülék különleges berendezéssel (hőmérséklet korlátozó) van ellátva, amely lekapcsolja a fûtőelemet az elektromos hálózatról, amikor a hőmérséklet magas értékeit elér.



Ha aktiválás után ez a szerkezet nem indul el magától és a készülék nem működik, forduljon illetékes szakszervizhez a probléma ehárításáért!

VIII. HŐCSERÉLŐVEL ELLÁTOTT MODELEK (Serpentin) - 1D. ÁBRA ÉS 2 TÁBLÁZAT

Ezen vízmelegítők az energia megtakarítását szolgálják a fûtési időszakban. A megtakarítás a beépített hőcserélőnek köszönhető (serpentin). Segítségével a vízmelegítőben lévő víz felmelegítésére energiafogyasztás nélkül is történhet, a helyi vagy központi vízfűtés felhasználásaval. A fûtőelem maximális hőmérséklete ~800C. A hőcserélővel ellátott bojler lehetséget biztosítanak arra, hogy a vizet három módon melegítjük fel:

1. Elektromos fûtőelem segítségével
2. Hőcserélő segítségével
3. Kombinált felmelegítés- serpentin és elektromos fûtőelem segítségével

Szerelés:

A fentiekben leírt szerelési módon kívül, ezen modelek sajátossága, hogy szükséges a hőcserélő csatlakozása a fûtési rendszerhez. A kötést a 1(d). ábrán mutatott nyílak irányai betartásával végezük.

Ajánljuk, hogy a hőcserélő bemenetére és kimenetére elzáró szelepeket szereljük fel. A fûtőelem alsó (elzáró) szelep elzárásával elkerüli a fûtőelem nem kívánt cirkulációját abban az időszakban, amikor csak elektromos fûtőelemet használ.

A hőcserélővel ellátott bojler leszereléskor szükséges elzárni a két szelepet.



Kötelező elektromos szigetelés használata, ha rézsövekkel kötjük össze a hőcserélőt a berendezéssel.



A korrozió korlátozása érdekében a berendezésben a gázok diffúzióját korlátozó csöveket kell használni.

IX. KARBANTARTÁS

A bojler normál működése során a fûtőelem felületén a magas hőmérséklet mészű /úgynevezett vízkő/ képződik, ami zavarja a fûtőelem és a víz közötti hőcserét. A fûtőelem felületén, illetve körülötte mérhető hőmérséklet emelkedik. Jellegzetes zaj keletkezik /a formi kezdő víz hangja/. A hőszabályozó gyakrabban be- és kikapcsolódik. A túlmelegedés elleni védelem "hamis" aktiválása is lehetséges. Ezért a készüléken kétévente a gyártó által előírt szükséges karbantartásokat a kijelölt szakszervizekkel célszerű elvégezhetni. Ehhez a karbantartáshoz az anód protektor tisztítása és vizsgálata tartozik (üvegkerámia bevonatú bojlerknél), és ha szükséges, annak kicserelezése is.

A készülék tisztításához használjon nedves törökendőt! Ne használjon karcoló vagy oldószer tartalmazó tisztítószereket! Ne öntsön a készülékebe vizet!

A gyártó nem vállal felelősséget jelen útmutatás előírásainak be nem tartásából adódó károkért.



Az elavult, idejüket leszolgált villanykészülékek értékes anyagokat tartalmaznak, és ezért azokat nem szabad a háztartási hulladékokkal együtt a szemetbe kidobni! E készülékeknek a külön erre a célra létesített felvásárlótelepen (ha van ilyen) való leadásával Ön is közreműködhet és aktívan hozzájárulhat a természeti anyagforrások és a tiszta környezet megőrzéséhez.

Stimați clienți,

Echipa firmei TESY vă felicită din inimă pentru noua achiziție. Sperăm că noul dumneavoastră dispozitiv electrocasnic va contribui la sporirea confortului în casa dumneavoastră.

Prezenta descriere tehnică și instrucțione de utilizare are scopul de a vă familiariza cu acest produs și cu condițiile de instalare și utilizare corectă. Instrucționarea este destinată și tehnicienilor autorizați, care vor instala inițial acest dispozitiv, sau îl vor demonta și executa ulterior reparația, în caz de defecțiune.

Respectarea indicațiilor din prezenta instrucționă este în interesul beneficiarului și constituie una din condițiile de garanție, expuse în carte de garanție.

Vă rugăm să aveți în vedere faptul, că respectarea prezentelor instrucționă este în interesul cumpărătorului și totodată este una din condițiile garantiei, menționate în certificatul de garanție, pentru a putea cumpărătorul să folosească serviciile grătuite a servisului de garanție. Producătorul nu răspunde pentru deteriorările în aparat, cauzate de explozie și/sau montaj, care nu este efectuat conform specificațiilor și instrucțiile din acest manual.

Boilerul electric satisfacă cerințele standardelor EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. DESTINAȚIE

Dispozitivul este destinat producării de apă caldă menajeră în locuințe, dotate cu instalație de alimentare cu apă, cu presiunea nu mai mare de 6 bar (0,6 MPa).

El este prevăzut numai pentru exploatare în spații interioare închise, în care temperatură nu coboară sub 4°C și nu este prevăzut pentru operare în mod continuu de imersiune.

Aparatul este prevăzut pentru exploatare în regiuni, în care conținutul de calcar în apă este până la 100dH. În cazul, în care aparatul este montat în regiune în care conținutul de calcar în apă este mai mare, există posibilitatea mare de acumularea rapida a depunerilor de calcar, care provoacă un zgromot deosebit la încălzire, precum și defectarea prematură a pieselor electrice.

Pentru aceste regiuni se recomandă curățarea depunerilor de calcar acumulate, în fiecare an, precum și folosirea a elementelor de încălzire cu putere maxima de 2kW.

II. CARACTERISTICI TEHNICE

1. Capacitatea nominală V, litri vezi plăcuța de pe dispozitiv
2. Tensiunea nominală - vezi plăcuța de pe dispozitiv
3. Puterea nominală - vezi plăcuța de pe dispozitiv
4. Presiunea nominală - vezi plăcuța de pe dispozitiv



Această nu este tensiunea rețelei de apă. Ea este declarată pentru aparat și se referă la cerințele de siguranță.

5. Tipul boilerului - încălzitor de apă închis, cu acumulare, cu izolație termică
6. Acoperire internă pentru modele: GC-sticlo-ceramică; SS-oțel inoxidabil
7. Temperatura apei după închiderea termostatului: de la 60°C până la 75°C.



La modelele cu termostat de reglare a temperaturii, diapazonul de temperatură menționat mai sus se referă la cazurile în care termostatul este poziționat în regim de încălzire maximă a apei (vezi mai jos).

III. REGULI IMPORTANTE

- Boilerul se instalează numai în spații cu grad normal de securizare antiincendiară.

- Nu puneti boilerul în funcționare înainte de a vă asigura că el este umplut cu apă.
- Răcirea boilerului la instalația de alimentare cu apă și la rețea electrică se efectuează de tehnicieni calificați apă-canal, respectiv electro. Tehnicianul autorizat este o persoană, care are competențele respective conform legislației în vigoare a statutului respectiv.
- La branșarea boilerului la rețea electrică să se acorde o atenție deosebită conectării corecte a conductorului de protecție.
- În caz că temperatura din încăpere cade sub 0°C, boilerul trebuie să se scurgă (urmăriți procedeu descris în p.v. s.p.2 Legarea boilerului către rețea de alimentare). La modele cu posibilitate de setare, se poate folosi regimul de prevenire a înghețului (care funcționează numai dacă aparatul este conectat la rețea și pornit), la respectarea condițiilor din paragraful VII (setarea temperaturii).
- La exploatare - (regim de încălzire a apei)- este normal sa apară picături de apă din orificiu pentru drenaj a supapei de protecție. Supapa trebuie lăsată deschisă către atmosferă. Luați măsuri pentru evacuarea sau colectarea cantităților de apă scursă, pentru a evita daune, în același timp trebuie respectate condițiile descrise în pct.2 din paragraful V. Supapa și elementele conectate la ea trebuie să fie protejate de îngheț.
- În tipul încălzirii este posibil din aparat să se audă sunetul (apă care fierbe). Acest sunet este normal și nu indică o defecțiune. Sunetul se va face mai-puternic cu timpul, iar cauză este calcărul acumulat. Pentru eliminarea sunetului este necesară curățarea aparatului. Acest serviciu nu face parte de servisul de garanție.
- Pentru funcționarea fără pericol a boilerului, supapa de siguranță trebuie regulat curățată și verificată dacă funcționează normal (să nu fie blocată), iar pentru regiunile cu apă prea calcaroasă, să fie curățat calcărul depus. Acest serviciu nu este obiect al întreținerii de garanție.



Se interzice orice modificare sau transformare a construcției sau schemei electrice a boilerului. La constatarea acestora, garanția dispozitivului decade. Sub modificare și transformare se înțelege orice eliminare a unor elemente utilizate de producător, introducerea în boiler a unor componente suplimentare, înlocuirea unor elemente cu elemente similare, dar neaprobată de producător.

- Prezenta instrucționă se referă și la boilerele cu schimbător de căldură.
- Dacă cablul de alimentare (la modelele utilizate cu asemenea cablu) este defect, acesta trebuie înlocuit de un reprezentant al service-lui sau de o persoană cu o calificare asemănătoare pentru a fi evitat orice risc.
- Acest aparat nu este destinat să fie utilizat de persoane cu dizabilități fizice (inclusiv copii), sau cu handicap mintal, sau de persoane lipsite de cunoștințele și experiența necesară, dacă acestea nu se află sub supravegherea unei persoane care răspunde pentru siguranța lor, utilizând aparatul în prezență și sub instrucțiunile acesteia.
- Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

IV. DESCRIERE ȘI PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

Dispozitivul este compus din carcasa, flanșe, dispusă în partea inferioară (pentru boilerele cu montaj vertical) sau lateral (pentru boilerle cu montaj orizontal), panou de protecție din plastic și supapa de siguranță.

1. Carcasa se compune dintr-un rezervor din oțel și mantă exterioară, cu izolație termică între ele, confectionată din produsul ecologic spumă de poliuretan de densitate mare și două țevi cu filet G ½ " pentru admisia apei reci (cu inel albastru) și evacuarea apei calde (cu inel roșu). Rezervorul intern, în funcție de model, este de două feluri:
- Din oțel negru, protejat de coroziune cu o acoperire specială din sticlo-ceramică
- Din oțel inoxidabil

Boilerele cu montaj vertical pot fi cu schimbător de căldură (serpentine) încorporat. Intrarea și ieșirea serpentinei sunt dispuse lateral și reprezintă țevi cu filet G ¾ ".

2. Pe flanșă este montat un încălzitor electric. La boilele cu acoperire din sticlo-ceramică este montat și un protector din magneziu.

Încălzitorul electric servește la încălzirea apei din rezervor și este comandat de termostat, care menține automat o anumită temperatură. Aparatul este înglobat în el un dispozitiv de protecție la supraîncălzire (termoîntrerupător), care decuplează încălzitorul de rețeaua de alimentare electrică, atunci când temperatura apei atinge valori prea mari.

3. Supapa de siguranță are rolul de a preveni golirea completă a boilerului în caz de oprire a admisiilei de apă rece de la instalația de alimentare cu apă. Ea protejează și de creșterea presiunii din rezervor peste valoarea admisă în regimul de încălzire (cu creșterea temperaturii apa se dilată, presiunea va crește, de asemenea), prin evacuarea excesului prin gaura de drenaj.



Supapa de siguranță nu poate să protejeze boilerul de o presiune a apei din instalația de alimentare cu apă superioară celei stabilite pentru dispozitiv.

V. INSTALARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE



Toate lucrările tehnice și electrice de instalare trebuie executate de tehnicieni autorizați. Tehnicianul autorizat este o persoană, care are competențele respective conform legislației în vigoare a statutului respectiv.

1. Instalare

Se recomandă instalarea dispozitivului la o distanță apropiată de locul de utilizare a apei calde, în scopul reducerii pierderilor de căldură din țevi. La montare în baie, dispozitivul trebuie dispus într-un loc în care nu poate fi udat cu apă de la duș. Dispozitivul se prinde de suporturile montate pe carcasa (dacă acestea nu sunt fixate pe ea, urmăzează să fie montate cu ajutorul suruburilor atașate). Prinderea se face pe două cărlige (min. 10 mm) fixate ferm în perete (nu sunt incluse în setul de prindere). Construcția suportului pentru boilele cu montaj vertical este universală și permite o distanță dintre cărlige între 220 și 300 mm (Fig. 1a). Pentru boilele cu montaj orizontal, distanțele dintre cărlige sunt diferite pentru diferitele modele și sunt arătate în tabelul 1, fig. 1c. Montaj pe podea – fig.1b



În scopul evitării unor prejudicii aduse utilizatorului și altor persoane în cazurile de deranjamente în sistemul de alimentare cu apă caldă, este necesar ca boilerul să fie instalat în spații cu hidroizolație a podelei și drenaj în sistemul de canalizare. În nici un caz nu dispuneti sub dispozitiv obiecte care nu sunt rezistente la apă. La instalarea dispozitivului în încăperi fără hidroizolație a podelei este necesar să se construiască sub el o cadă de protecție, dotată cu drenaj spre canalizare.



OBSERVAȚIE: CADA DE PROTECȚIE NU INTRĂ ÎN FURNITURA STANDARD ȘI SE ALEGE DE UTILIZATOR.

2. Raccordarea boilerului la instalația de alimentare cu apă

Fig.4a/4b – pentru montaj vertical și orizontal

Fig. 4c – montaj pe podea

Unde: 1 – țeavă intrare; 2 – supapă de siguranță; 3 – ventil de reducere (la o presiune în țevi de peste 0,7 MPa); 4 – robinet de oprire; 5 – pâlnie conectată la canalizare; 6 – furtun; 7 – Robinet de scurgere a apei din boiler

Pentru raccordarea boilerului la instalația de alimentare cu apă trebuie avute în vedere semnele (înțelele) indicațioare colorate de pe țevi: albastru pentru apă rece (de intrare), roșu pentru apă caldă (de ieșire).

Este obligatorie montarea supapei de siguranță cu care a fost livrat boilerul. Ea se dispune la intrarea apei reci în conformitate cu săgeata de pe corpul ei, care indică sensul apei reci. Nu se admite montarea altelor armături de oprire între supapă și dispozitiv.

Excepție:Dacă normele locale cer folosirea unei alte supape sau dispozitiv(care corespunde la EN 1487 sau EN 1489), ea trebuie să fie cumpărată aparte.Pentru dispozitive conform EN 1487 presiunea maximă trebuie să fie de 0,7 MPa. Pentru alte supape de siguranță , presiunea la care sunt calibrate trebuie să fie cu 0,1 MPa sub presiunea marcată pe tabelul aparatului. În aceste cazuri supapă de protecție din complectul aparatului nu trebuie să fie folosită.



Prezența altor (vechi) supape de siguranță pe duct poate duce la deteriorarea dispozitivului dumneavoastră și trebuie îndepărtare.



Nu se admit alte supape sau robinete de închidere între aparat și supapă de siguranță(dispozitivul de siguranță).



Nu se admite înșurubarea supapei în filete cu lungimea mai mare de 10 mm; în caz contrar se poate ajunge la deteriorarea supapei, ceea ce pune dispozitivul dumneavoastră în pericol.



La boilele cu montaj vertical, supapa de protecție trebuie raccordată la țeava de intrare numai după ce ati dat jos panoul din plastic al aparatului. După montare, acesta trebuie să fie în poziția indicată la fig.2.



Supapă de siguranță și partea de rețea între ea și aparat trebuie să fie protejate împotriva înghețului. La drenarea cu furtun-partea liberă a furtunului trebuie întotdeauna să fie deschisă către atmosferă (să nu fie scufundată). Furtunul trebuie să fie protejat împotriva înghețului.

Umplerea boilerului cu apă se face prin deschiderea robinetului de admisiile a apei reci de la instalația de alimentare cu apă către boiler și a robinetului de apă caldă al bateriei. După umplere boilerului, din baterie trebuie să înceapă să curgă un jet continuu de apă. Acum puteți să închideți robinetul de apă caldă al bateriei.

Când este necesară golirea boilerului, trebuie obligatoriu mai întâi să întrerupeți alimentarea electrică a acestuia. Opriti apă către dispozitiv. Deschideți robinetul pentru apă caldă de la baterie. Deschideți robinetul 7 (fig. 4a și 4b)ca să scurgeți apa din boiler. Dacă în instalație nu e instalat acest robinet, boilerul poate fi scurs în felul următor.

- La modele care au ventil de siguranță cu manetă – ridicăți maneta și apă va ieși din orificiul de drenaj al ventilului.
- La modele care au ventil dar fără manetă – boilerul poate să fie scurs direct de la conducta care-l alimentează, dezlegind conducta de la rețea.

La detășarea flanșei este normal să se mai scurgă câteva litri de apă rămase în rezervor.



La golire, trebuie luate măsuri de prevenire a daunelor, care ar putea cauza apa scursă.

În cazul în care presiunea rețelei de apă depășește valoarea menționată în paragraful I, este necesară montarea unei valve de reducție, în caz contrar boilerul termoelectric nu va fi exploatat corect. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru problemele intervenite din cauza unei exploatari incorrecte a dispozitivului.

3. Branșarea boilerului la rețeaua electrică de alimentare.



Înainte de a cupla alimentarea electrică, asigurați-vă că dispozitivul este plin cu apă.

3.1. La modelele utilizate cu cablu de alimentare în set cu ștecar, conectarea se face când acesta se leagă de priză. Decuplarea de la rețeaua electrică se face prin scoaterea ștecherului din priză.



Priză trebuie să fie corect conectată la un circuit separat asigurat cu siguranță de scurt circuit. El trebuie să fie împămânat.

3.2. Încălzitoare de apă completat cu un cablu de alimentare, fără ștecher

Aparatul trebuie să fie conectat la un circuit separat de cablajul fix prevăzut cu o siguranță de 16A curent nominal anunțat (20A pentru putere > 3700W). Conectarea trebuie să fie permanentă - fără cuplare. Circuitul de curent trebuie să fie prevăzut cu o siguranță și cu un dispozitiv incorporat, care să asigure deconectarea tuturor polilor în condițiile de supratensiune de categoria III.

Conectarea firelor cablului de alimentare al aparatului trebuie să fie îndeplinită astfel:

- Firul cu izolare de culoarea maro - la cablul fază din instalația electrică (L)
- Firul cu izolare de culoarea albastră - la cablul neutru din instalația electrică (N)
- Firul cu izolare de culoarea galbenă-verde - la conductorul de protecție al instalației electrice (PE)

3.3. Încălzitor de apă fără cablu de alimentare

Aparatul trebuie să fie conectat la un circuit separat de cablajul fix de instalația electrică staționară, prevăzut cu o siguranță de 16A curent nominal anunțat (20A pentru putere > 3700W). Conexiunea se face cu conductoare cu singur nucleu (solide) - cablu 3 x2, 5 mm 2 pentru o capacitate totală de 3000W (cablu 3x4,0 mm 2 pentru putere > 3700W). În circuitul electric de alimentare a aparatului trebuie montat un dispozitiv, care să asigure decuplarea tuturor polilor în condițiile unei supratensiuni de gradul III.

Pentru a se monta pe boiler conductorul electric de alimentare, trebuie dat jos capacul din plastic (Fig.2 - a, b, c, d - în funcție de modelul achiziționat).

Conectarea conducătorilor de alimentare trebuie să fie în conformitate cu marcajele de pe celemele, după cum urmează:

- cel de fază la indicație A sau A1 sau L sau L1.
- cel neutru la indicație N (B sau B1 sau N1)
- Este obligatorie conectarea cablului de protecție la imbinarea cu șurub, marcată cu semnul PE.

După efectuarea montajului, se pune la loc capacul din plastic!

Observație: La modelele cu termostat extern de reglare a temperaturii - arătat la fig. 2c- demontați mânerul înaintea montării capacului la loc, apăsând pe mâner dinspre partea interioară a acestuia până se desprinde din capacul din plastic. Montați capacul din plastic, apoi puneti la loc mânerul, apăsând până auziți un zgomot specific.

Lămuriri cu privire la fig.3:

TS - termointerupător; TR - termoregulator; S - set cu ștecar (la modelele utilizate cu astfel de set); R - încălzitor; IL - lampă de semnalizare; F - flanșă; M.S. - capac din metal; AT - tester anodic (la modelele utilizate cu astfel de tester); KL - clemă din bachelită; AP - protector anodic; E.C. - bloc electronic.

VI. PROTECȚIA ANTICOROZIVĂ ANOD DIN MAGNEZIU (LA BOILERELLE CU REZERVOR DE APĂ CU ACOPERIRE STICLOCERAMICĂ)

Anodul din magneziu protejează suprafața internă a rezervorului de apă de corozie.

El este un element supus la uzură și trebuie înlocuit periodic.

Pentru o funcționare fiabilă și de durată a boilerului dumneavoastră, producătorul recomandă efectuarea unor controale periodice ale stării anodului din magneziu, de către un tehnician autorizat și înlocuirea anodului în caz de necesitate, aceasta putându-se face în timpul profilaxiei periodice a dispozitivului.

Pentru efectuarea înlocuiri, contactați unitățile specializate de service!

VII. LUCRU CU APARATUL.

1. Pornirea aparatului.

Înaintea pornirii inițiale a aparatului asigurați-vă ca boilerul este legat corect la rețeaua electrică și că este plin cu apă.

Pornirea boilerului se face cu ajutorul unui comutator montat pe aparat, totul fiind descris în subpunktul 3.2 din pct. IV sau prin punerea mânerului în priză (la modelele cu ștecar).

2. Boiere cu comandă electromecanică

fig.2.Unde:

- 1 – Buton cu hidroizolație pentru pornirea aparatului (la modelele cu astfel de buton)
- 2 – Indicator luminos
- 3 – Mâner de reglare (numai la modelele cu termostat reglabil)
- 4 – Buton de indicare a stării protectorului anodic din magneziu (numai la modelele cu tester)
- 5 - Lampă de indicare a stării (regimului de lucru) protectorului anodic (numai la modelele cu tester)

La modelele cu comutator incorporat în boiler trebuie să-l porniți și pe el.

Comutator electric cu o cheie:

0 – poziție opriță;

I – poziție pornită;

Când comutatorul este în poziția pornită, butonul este aprins (indicația suplimentară pentru poziția pornită).

Lampă de control pe panou indică starea /modul/ în care se află aparatul: luminează atunci când apă se încălzește și se sting atunci când temperatura apei ajunge cea indicată de termostat.

Comutator electric cu două chei:

0 - poziția opriță;

I; II - poziția pornită;

Selectarea gradului de putere pentru încălzire:

Putere afișată (marcată pe plăcuța aparatului)	Cheie pornită(I)	Cheie opriță (II)	Ambale etape pornite
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Cheile de pe comutatorul electric luminează atunci, când sunt pornite și aparatul este în mod de încălzire. Ele se sting atunci când se ajunge la temperatura setată și oprire a termostatului.

Lampă de control pe panou luminează atunci când aparatul se alimentează de la rețea electrică. Ea nu luminează atunci când nu este alimentare, sau când este oprită protecția de temperatură incorporată. (punctul 4 mai jos).

- Reglajul temperaturii (la modelele cu termostat reglabil).

Acest reglaj permite reglarea treptată a temperaturii dorite, care se realizează printr-un mâner la panoul de comandă.

- Alegera regimului de lucru la modelele prezentate în fig. 2b sau fig. 2c:

Pe mâner sunt indicate 4 poziții, care arată regimuri indicative la care aparatul lucrează în regimuri diferite.

REGIM ANTI-ÎNGHET.

La acest regaj aparatul menține o temperatură, care nu permite apa din boiler să înghețe. Alimentarea electrică a aparatului trebuie să fie conectată și aparatul trebuie să fie pornit. Supăpă de siguranță și parte din rețea de apă între ea și aparat în mod obligatoriu trebuie să fie asigurate împotriva înghețului.

În cazul în care din oarecare motiv alimentarea electrică necesară este întreruptă, există pericol apă din rezervor să înghețe. Recomandăm, în caz de absență îndelugată (mai mult de o săptămână) să goliți apă din aparat.

REGIM DE VARĂ.

Acest regaj este potrivit pentru sezonul de vară și se caracterizează printr-o temperatură mai joasă de încălzire a apei, care asigură un regaj mai economic de funcționare a aparatului.

REGIM DE IARNĂ.

Acest regaj este potrivit pentru sezonul de iarnă și se caracterizează printr-o temperatură maximă mai înaltă de încălzire a apei în aparat. Acest regaj asigură cantitatea maximă de apă cu temperatură de confort.

REGIM ANTIBACTERIAN.

Se recomandă o dată pe lună aparatul să fie lăsat în acest regaj pentru o perioadă de timp cel puțin o zi, cu scopul de a se asigura o igienă mai mare a apei calde folosite. Folosiți acest regaj la:

- pornirea unui aparat nou,
- aparat care nu a funcționat pe o perioadă mai lungă de o săptămână
- La verificare cu testeurul de anod (vezi pct.3 din acest paragraf)

Se admite funcționarea permanentă în acest regaj, dacă aveți nevoie de mai-mulță apă caldă.

La fig. 2a este indicată direcția în care trebuie să rotiți mânerul – pentru restul modelelor cu termostat reglabil extern.

 **IMPORTANT:** La modelele care nu au buton de comandă a termostatului, reglați pentru reglarea automată a temperaturii apei este presetat din fabrică (fig.2d).

3. TESTERUL ANODIC – (la modele care au incorporate asemenea testere).

Acest dispozitiv servește la identificarea stării curente a anodului din magneziu și informează despre necesitatea schimbării acestuia. Testerul anodic este asigurat cu un buton 4 și indicație luminoasă lângă acesta – 5 (fig. 2a, 2b)

Starea protectorului anodic se poate verifica apăsând butonul 4. Când indicatorul luminos lângă acesta iluminează cu clirii în culoare VERDE, acest lucru înseamnă că PROTECTORUL ANODIC funcționează normal și protejează împotriva coroziunii aparatul dvs. Când indicatorul luminos de lângă acesta luminează cu clirii în culoare ROȘIE, acest lucru înseamnă că PROTECTORUL ANODIC este uzat și trebuie schimbat..

 **IMPORTANT:** Schimbarea protectorului anodic se efectuează de către un tehnician autorizat.



Testerul Anodului afișează corect starea protectorului de anod la temperatură apei în aparat, de peste 60°C. Din această cauză, înainte de apăsa butonul 4 (TEST), asigurați-vă, că apă este încălzită și nu a fost drenată o cantitate din ea prin introducerea de apă rece înainte de test. Termostatul trebuie să fie setat pe temperatură maximă.

4. Protecție în funcție de temperatura (se referă la toate modelele).

Aparatul este echipat cu un dispozitiv special (termointerupțor) de protecție contra supraîncălzirii apei, care decuplează încălzitorul electric din rețea, când temperatura ajunge la valori mari. Dispozitivul trebuie refăcut, după ce se înălțărea cauza care a dus la intrarea în funcționare a acestuia.

În caz de acționare a acestei protecții automate, trebuie să vă adresați unui service autorizat pentru înălțarea problemei.



După activare acest dispozitiv nu se recuperează în mod automat și aparatul nu va funcționa. Adresați-vă servisului autorizat pentru îndepărțarea problemei.

VIII. MODELELE CU SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ (SERPENTINĂ) - FIG. 1D și TABELUL 2

Acest tip de boileare permit ca în perioada de încălzire centrală sau locală a anului, să se realizeze o economie de energie. Acest lucru se obține datorită schimbătorului de căldură (serpentina) incorporat. Cu ajutorul lui, apa din boiler se poate încălzi și fără consum de energie electrică, utilizându-se încălzirea locală sau centrală cu apă încălzită. Temperatura maximă a schimbătorului de căldură - 80°C.

Boilele cu schimbător de căldură oferă posibilitatea de încălzire a apei prin trei moduri:

1. Prin încălzitorul electric
2. Prin schimbătorul de căldură
3. Încălzire combinată prin serpentina și încălzitorul electric

Instalare:

Pe lângă modul de instalare, descris mai sus, caracteristic pentru aceste modele este necesitatea de branșare a schimbătorului de căldură a boilerului la instalația de încălzire centrală sau locală. Branșarea se face cu respectarea sensurilor săgeților din Fig. 1d.

Recomandăm să se monteze la intrarea și la ieșirea schimbătorului de căldură robineti de închidere. La oprirea fluxului agentului termic, prin robinetul de închidere de jos, se va evita circulația nedorită a agentului termic în perioadele în care se utilizează numai încălzitorul electric. La demontarea boilerului cu schimbător de căldură, este necesară închiderea celor doi robineti.



Este obligatoriu să fie folosite bucle dielectrice la conectarea aparatului cu o rețea de apă cu țevi de cupru.



Pentru limitarea coroziunii, în instalație trebuie să fie folosite țevi cu difuziune de gaze limitată.

IX. ÎNTREȚINEREA PERIODICĂ

În timpul funcționării normale a boilerului, sub acțiunea temperaturii înalte, pe suprafața încălzitorului se depune calcar. Aceasta înrăutățește schimbul de căldură dintre încălzitor și apă. Temperatura de pe suprafața încălzitorului și din zona înconjurătoare crește. Apare un zgromot caracteristic /de apă în fierbere/. Termoregulatorul începe să se anclanzeze mai des. Este posibilă o anclanșare "mîncinoasă" a protecției termice. Din acest motiv, producătorul acestui dispozitiv recomandă efectuarea profilaxiei boilerului la fiecare 2 ani, de către un centru sau unitate de service autorizată. Această profilaxie trebuie să includă și curățarea și verificarea protectorului anodic (la boilelele cu acoperire sticloceramică), și în caz de necesitate, să fie înlocuit cu unul nou.

Pentru a curăța aparatul folosiți lavetă umedă. Nu folosiți preparate abrazive sau cele care conțin diluante. Nu turnați apă pe aparat.

Producătorul nu poartă nici o răspundere pentru consecințele rezultate din nerespectarea prezentelor instrucțiuni.



Indicații pentru protecția mediului înconjurător

Aparatele electrice uzuale sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de prelucrare a acestora, în cazul în care ele există.

Szanowni Klienci,

Pracownicy TESY serdecznie gratulują Państwa nowym zakupem. Mamy nadzieję, że nowe narzędzie spowodowałyby polepszyć komfort waszego domu.

Niniejsze techniczny opis i instrukcja eksploatacji mają na celu zapoznać Państwa z tym wyrobem i warunki jego montażu i eksploatacji. Ta instrukcja jest przeznaczona i dla uprawnionych techników, którzy będą montowali na początku narzędzie, demontowali i reperowali w wypadku uszkodzenia.

Przestrzeganie wskazań niniejszej instrukcji jest w interesie kupującego i jest jeden z warunków gwarancyjnych, wskazanych w liście gwarancyjnym.

Prosimy mieć na uwadze, że przestrzeganie wskazówek zamieszczonych w niniejszej instrukcji działa przed wszystkim na korzyść nabywcy, ale razem z tym stanowi część warunków ważności gwarancji sprzętu, jak jest opisane w treści karty gwarancyjnej, żeby nabywca mógł korzystać z bezpłatnej obsługi gwarancyjnej sprzętu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia sprzętu ani za ewentualne straty powstałe skutkiem nieopodległego sposobu eksploatacji i/lub zamontowania, nie odpowiadające wskazówkom i wytycznym zawartym w treści niniejszej instrukcji.

Ten bojler elektryczny odpowiada na wymagania EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. PRZEZNACZENIE

Narzędzie jest przeznaczone zabezpieczyć gorącą wodę obiekty bytu, mające się wodociągową z ciśnieniem nie więcej niż 6 bar (0,6 MPa). Przeznaczony jest do eksploatacji jedynie w zamkniętych ocieplonych pomieszczeniach, w których temperatura nie pada poniżej 4°C. Nie jest przeznaczony do pracy w trybie nieprzerwального przepływu wody. Urządzenie jest przeznaczone do eksploatacji w rejonach z twardością wody do 10 °dH. W przypadku zamontowania tego sprzętu w rejonach, gdzie woda jest „bardziej twarda” możliwe jest bardzo szybkie gromadzenie się warstw osadowych wapnia, co powoduje charakterystyczny szum podczas podgrzewania wody oraz rychłe uszkodzenie elektrycznych części sprzętu. W rejonach, gdzie woda jest bardziej twarda, poleca się czyszczenie sprzętu od zgromadzonych warstw osadowych wapnia co rok oraz korzystanie z mocy grzejnika do 2 kW.

II. CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

1. Nominalna pojemność V, litry - patrz tabelę na narzędzie
2. Nominalne napięcie - patrz tabelę na narzędzie
3. Nominalna moc - patrz tabelę na narzędzie
4. Nominalne ciśnienie - patrz tabelę na narzędzie



To nie jest ciśnienie sieci wodociągowej. To jest ciśnienie robocze dla danego sprzętu i odnosi się do wymagań standardów bezpieczeństwa.

5. Typ narzędzia - zamknięty akumulacyjny wodny grzejnik, ciepłochronny
6. Pokrycie zewnętrzne - modeli: GC-szkło ceramika; SS-nierdzewna stal EV - emalia
7. Temperatura wody po wyłączeniu termostatu: od 60°C do 75°C.



Dla modelów z regulowanym termostatem, wskazany diapason odnosi się do wypadków, kiedy termostat jest nastawiony na maksymalną temperaturę ogrzewania wody (patrz niżej).

III. WAŻNE PRAWIDŁA

- Bojler montować trzeba tylko w pomieszczeniach z normalną ochroną pożarniczą.
- Nie trzeba włączać bojler, jeżeli nie upewniliście się, że jest pełny wodą.
- Połączenie bojlera do sieci wodociągowej i elektrycznej (modeli bez

sznuru z wtyczką) wykonuje się przez uprawnionych wodociągowców i techników elektrycznych. Uprawnionym technikiem jest osoba posiadająca odpowiednie kompetencje zgodnie z aktualnym ustawodawstwem konkretnego kraju.

- Podczas połączenia bojlera do sieci elektrycznej trzeba uważać za prawidłowego połączenia ochronnych przewodów (modeli bez sznuru z wtyczką).
- W razie prawdopodobieństwa obniżania temperatury poniżej 0°C, bojler ma być wyciszony (Proszę śledzić procedurę opisaną w punkcie V, podpunkt 2 „Podłączenie bojlera do sieci wodociągowej”). W przypadku modeli z możliwością ustawienia parametrów można korzystać z systemu przeciw zamrażaniu się (ten system funkcjonuje tylko, gdy sprzęt jest pod napięciem elektrycznym i sam sprzęt jest włączony), przy czym należy przestrzegać warunki podane w paragrafie VII (ustawienie temperatury).
- W ciągu eksploatacji (tryb podgrzewania wody) normalnie jest, żeby z otwór drenażowego klapy bezpieczeństwa kałała woda. Ten ostatni należy zostawić otwarty do powietrza Koniecznie przedsięwziąć środki ostrożności co do odprowadzania albo zbierania wyciekłych ilości wody w celu uniknięcia strat. Przy tym nie wolno naruszać warunków opisanych w p. 2 paragrafu V. Klapa wraz z połączonymi z nią elementami należy zabezpieczyć przed zamazaniem.
- Podczas nagrzewania zewnętrzna sprzętu można usłyszeć gwizdzący szum (zaczynającą gotować się wodę). Zjawisko to jest normalne i nie oznacza zaistnienia problemu. Z biegiem czasu ten szum zasila się. Powodem tego występuje nagromadzenie wapnia. W celu usunięcia takiego szumu niezbędne jest oczyścić urządzenie. Usługa ta nie wchodzi w zakres obsługi gwarancyjnej.
- Dla bezpiecznej pracy bojlera, regularnie trzeba oczyszczać zwrotno-ochronny zawór i badać czy funkcjonuje normalnie (żebry nie są blokowane), więc dla rejonów gdzie jest wapienna woda, trzeba oczyścić z nagromadzonego wapnia. Ta obsługa nie jest przedmiotem gwarancyjnej usługi.



Zabronione są wszelkie zmiany i przekształcenia w konstrukcji i schemacie elektrycznego bojlera. Jeżeli będzie taka konstatacja, to gwarancja pada. Jako zmiany i przekształcenia rozumie się każde zniszczenie włożonych z producenta elementy, wbudowanie dodatkowych komponentów w bojler, zmiana z analogicznymi, nie zatwierdzonymi z producenta.

- Niniejsza instrukcja dotyczy też i bojlerów z wymiennikiem ciepła.
- Jeżeli sznur zasilający (modeli kompetowanych z takim) jest zepsuty, to on trzeba być zmieniony od przedstawiciela zakładu albo osoby takiej kwalifikacji, żeby nie brać żadnego ryzyka.
- To narzędzie nie jest przeznaczone do wykorzystania przez ludzi (włączni dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, motoryczną albo intelektualną, albo przez ludzi, których brakuje doświadczenia i wiadomości, jeżeli nie pozostali pod obserwacją i kierowani do korzystania z narzędzia przez osobę, odpowiedzialną o ich bezpieczeństwo.
- Dzieci muszą być kontrolowane, aby było pewne, że nie bawią się narzędziem.

IV. OPISANIE I SPOSÓB DZIAŁANIA

Narzędzie ma korpus, flanszę w dolnej części /dla bojlerów wertykalnego montażu/ albo z boku / dla bojlerów horyzontalnego montażu /, ochronna plastikowa płyta i zwrotno-ochronna klapa.

1. Korpus posiada stalowy rezeruar (pojemnik wody) i kożuch (zewnętrzna okładka) z ciepłochronnym między nimi ekologiczno czysty wisoko zbitny penopolipurolan, i dwie rury z rozmiarem G ½" do podania zimnej wody (z niebieskim pierścionkiem) i dla wypuszczania ciepłej (z czerwonym pierścionkiem). Wewnętrzny rezeruar w zależności od modelu może być dwóch rodzajów:
 - Z czarnej stali, ochroniony ze specjalnym szkłem ceramicznym pokryciem od korozji

● Z nierdzewnej stali

Bojler wertykalne mogą być z wbudowaną odmianą ciepła (serpentyna). Wejście i wyjście serpentyny są rozmiestzczone z boku i są rury z rozmiarem G ¾".

2. Na flanszy jest montowany grzejnik elektryczny. Przy bojlerze z pokryciem szkło ceramicznym jest montowany protektor magnetyzowy. Grzejnik elektryczny służy dla ogrzewania wody w rezerwuarze i kieruje się termostatem, który automatycznie podtrzymuje określona temperaturę.

Narzędzie posiada wmurowanym urządzeniem ochrony od przegrzania (termo wyłącznik), które wyłącza grzejnik z sieci elektrycznej, kiedy temperatura wody stanie się dość wysoka.

3. Zwrotno-ochronna klapa zapobiega, żeby zupełnie wypróżniło się narzędzie, kiedy przestaje się podanie zimnej wody z sieci wodociągowej. Ona chroni narzędzia od podwyżki ciśnienia w pojemniku wody do wartości wyższej od dopuszczalnej w reżym ogrzewania (! przy podwyżce temperatury woda rozszerza się i ciśnienie podwyższa się), jak wypuszcza się reszta poprzez otwór drenażowy.



Zwrotno-ochronna klapa nie może chronić narzędzie, kiedy z wodociągu podaje się ciśnienie wyżej wskazanego dla tego narzędzia.

V. MONTAŻ I POŁĄCZENIE



Wszystkie techniczne i elektromontażowe działalności mają być wykonywane poprzez uprawnionych techników. Uprawnionym technikiem jest osoba posiadająca odpowiednie kompetencje zgodnie z aktualnym ustawodawstwem konkretnego kraju.

1. Montaż

Rekomenduje się, żeby montowane narzędzie było maksymalnie blisko do miejsc korzystania ciepłej wody, aby zmniejszyć cieplne straty rurociągu. Przy montażu w łazienkach, musi być montowane na takim miejscu, aby nie było oblewane wodą z prysznica albo słuchawki prysznicowej.

Kiedy montować do ściany - narzędzie zawiesza się na noszących płytach, montowane do korpusu (jeśli nie są montowane do niego, należy ich montować z załączonymi śrubami). Zawieszanie staje się na dwóch hakach (min. Ø 10 mm), pewnie wmontowane na ścianie. (nie są włączone w komplecie zawiązania). Konstrukcja noszącej płyty, dla bojlerów wertykalnego montażu jest uniwersalna i powinna aby odległość między hakami była od 220 do 310 mm fig.1a. Dla bojlerów horyzontalnego montażu dystans między hakami jest różny dla różnych modeli i wskazany jest w tablicy 1 do fig.1c.

Dla modelów z montażem podlogowym, z śródbami do podłogi. Odległość między płytami do montowania dla różnych objętości jest wskazana w tablicy 1 do fig.1b.



Aby nie uczyć się szkody dla konsumenta i trzecich osób z powodu niepoprawności systemu dostarczania ciepłej wody, jest potrzebne montować narzędzie w pomieszczeniach, mających izolację wody i drenaż w kanalizacji. W żadnym wypadku nie stawiać pod narzędziem przedmioty, które nie są wodooporne. Podczas montażu w pomieszczeniach bez wodoizolacji podłogi, trzeba zrobić ochronną wannę pod nim z drenażem do kanalizacji.

NOTATKA: OCHRONNA WANNA NIE FIGUROUJE W KOMPLECIE I WYBIERA SIĘ POPRZECZ KONSUMENTA.

2. Połączenie bojlera do sieci wodociągowej

Fig. 4a - dla montażu wertykalnego; Fig. 4b - dla montażu horyzontalnego
Fig. 4c - dla montażu podlogowego

Gdzie: 1 – Rura wchodząca; 2 – ochronna klapa; 3 – wentyl redukcyjny (ciśnienie w rurociągu wyżej 0,7 MPa); 4 – kran hamulcowy; 5 – lejek dla ziąbka z kanalizacją; 6 – wąż gumowy; 7 – kran wytaczania bojlera

Kiedy łączyć bojler do sieci wodociągowej, należy mieć pod uwagę wskazujące kolorowe znaki /pierścieni/ rur: niebieski - dla zimnej / wchodzącej/ wody, czerwony - dla gorącej /wychodzącej/ wody. Obowiązkowo jest montowanie zwrotno-ochronnej klapy, z którą został zakupiony bojler. Stawie się ona na wejściu zimnej wody, odpowiednio strzałki korpusu, która wskazuje kierunek wchodzącej wody. Nie dopuszcza się inna armatura hamulcowa między klapą a narzędziem. Wyjątek: W przypadku, gdy regulacja lokalna (normy prawne) wymagają korzystania z innego rodzaju klapy bezpieczeństwa albo urządzenia (które jest zgodne z wymaganiami EN 1487 lub EN 1489), non może być zakupione dodatkowo. Dla urządzeń zgodnych z wymaganiami EN 1487 zgłoszone maksymalne ciśnienie robocze musi się równać 0,7 MPa. Dla innych klap bezpieczeństwa ciśnienie kalibrowania musi być 0,1 MPa poniżej zaznaczonego na tabeli sprzętu. W takim przypadku nie wolno montować dostarczoną razem ze sprzętem powrotną klapę bezpieczeństwa.



Istnienie /starych/ zwrotno-ochronnych klap może spowodować uszkodzenie waszego narzędzia i one trzeba usunąć.



Nie jest dopuszczalne montowanie dodatkowego osprzętu hamującego pomiędzy powrotną klapą bezpieczeństwa (sprzętem zabezpieczającym) a urządzeniem.



Nie dopuszcza się wkraść klapę do rzeźb z długością wyżej 10 mm, w przeciwnym wypadku to może doprowadzić do zepsucia klap i jest niebezpieczne dla waszego narzędzia.



W wypadku bojlerów, montowanych w pozycji pionowej, klapa zabezpieczająca powinna być podłączona do rury wejściowej przy zdjętym panelu plastиковym urządzenia (rysunek 1). Po zamontowaniu ona powinna się znajdować w pozycji, ukazanej na rysunku 2.



Powrotną klapę bezpieczeństwa oraz rurociąg od klap do bojlera należy zabezpieczyć przed zamazaniem. W razie drenowania za pomocą szlaucha wolny koniec tego szlaucha koniecznie należy zawsze zostawić otwarty do powietrza (nie utapiać go w wodzie). Tak samo szlauch należy zabezpieczyć przed zamazaniem.

Aby napełnić bojler wodą trzeba otworzyć kran podania zimnej wody z sieci wodociągowej do niego i kran gorącej wody baterii zmieszania. Po napełnieniu z mieszaczą trzeba pociec strumień wody. Już możecie zamknąć kran ciepłej wody.

Kiedy trzeba opróżnić bojler, konieczne jest po pierwsze wyłączyć zasilanie elektryczne do niego. Wstrzymajcie doprowadzenia wody do urządzenia. Otwórzcie kran ciepłej wody baterii jednouchwytnową sztorcową. Otwórzcie kran 7 (obr. 4a i 4b) żeby wytoczyć wodę z bojlera. Jeżeli w niej został zainstalowany taki, bojler można wytoczyć jak następuje:

- w modelach zaopatrzonych w zawór bezpieczeństwa z dźwignią - podnioscie dźwignię i woda wycieknie otworem drenażowym zaworu
- w modelach zaopatrzonych w zawór bez dźwigni - bojler można wytoczyć bezpośrednio z rury wejściowej, po wstępny demontażu bojlera od wodociągu.

Kiedy usuwa się flansza jest normalnie aby wyciekły kilka litrów wody, zostałe w pojemniku wody.

W przypadku, jeśli ciśnienie sieci wodociągowej przekracza wartość, указанą wyżej w paragrafie I, niezbędne jest zamontowanie zaworu redukującego, w przeciwnym wypadku bojler nie będzie prawidłowo użytkowany. Producent nie ponosi odpowiedzialności dla wynikających problemów z niepoprawnej eksploatacji narzędzia.

3. Złączenie do sieci elektrycznej



Przed włączeniem zasilania elektrycznego, trzeba zapewnić się, że narzędzie jest pełnym wodą.

3.1. Dla modelów, zaopatrzonych zasilającym sznurem w komplecie z wtyczką, połączenie staje się, kiedy włączysz się do kontaktu. Rozłączenie staje się, kiedy wyłączysz wtyczkę z sieci elektrycznej.



Gniazdko wtyczkowe ma być prawidłowo podłączone do odrębnego obwodu elektrycznego zabezpieczonego poprzez bezpiecznik elektryczny. Gniazdko należy koniecznie uziemić.

3.2. Podgrzewacze wody wyposażone w przewód zasilający bez wtyczki

Urządzenie musi być podłączone do obwodu prądu, odrębnego od podstawowej instalacji elektrycznej oraz wyposażony w bezpiecznik prądu znamionowego zaznaczony na nominalny prąd 16 A (20 A dla mocy podgrzewacza > 3700 W). Połączenie powinno być stałe - nie wolno używać wtyczki i gniazda. Obwód elektryczny musi być wyposażony w bezpiecznik oraz we wbudowane urządzenie, które by zapewniało odłączenie wszystkich zacisków w warunkach kategorii przejęciowej III.

Podłączenie przewodów kabla zasilania urządzenia należy przeprowadzić w następujący sposób:

- Przewód o brązowym kolorze izolacji – do przewodu fazowego instalacji elektrycznej (L)
- Przewód o niebieskim kolorze izolacji – do przewodu nieneutralnego instalacji elektrycznej (N)
- Przewód o żółto-zielonym kolorze izolacji – do przewodu bezpieczeństwa (uziemienia) instalacji elektrycznej (L₀)

3.3. Podgrzewacze wody niewyposażone w przewód zasilający. Urządzenie musi być podłączone do obwodu prądu, odrębnego od podstawowej instalacji elektrycznej oraz wyposażony w bezpiecznik prądu znamionowego zaznaczony na nominalny prąd 16 A (20 A dla mocy podgrzewacza > 3700 W). Połączenie powinno być wykonane z użyciem jednodrutowych (twardych) miedzianych przewodów - kabel 3 x 2,5 mm² do całociowej mocy 3000 W (kabel 3 x 4,0 mm² do całociowej mocy > 3700 W).

W elektrycznym konturze zasilania narzędzia musi być wbudowane urządzenie, które zapewni rozdzielenie wszystkich biegunów w warunkach nadmiaru napięcia kategorii III.

Aby montować zasilający przewód elektryczny do bojlera, trzeba usunąć plastikową pokrywkę (fig.2 - a, b, c, d - według modelów).

Podłączanie przewodów doprowadzających prądu należy odpowiadać zaznaczeniom klem jak następuje:

- fazowy do oznaczenia A albo A1 albo L albo L1.
- neutralny do oznaczenia N (B albo B1 albo N1)
- Obowiązkowo jest złączenie przewodu ochronnego do śrubowego połączenia, oznaczone znakiem

Po montażu, plastikową pokrywkę stawia się znowu!



Notatka: Dla modelów z zewnętrzne regulowanym termostatem - patrz na fig. 2c - trzeba demontaować rączkę przed demontażem pokrywki, naciśkając zewnętrznej strony do jej oddalania od plastikowej pokrywki. Montować plastikową pokrywkę, a potem postawić rączkę na miejscu i naciąć do pstryknięcia

Wysłanie do fig.3:

TS - termowylącznik; TR - termoregulator; S - klucz (dla modelów z takim); R - grzejnik; IL - lampa sygnalowa; F - flansza; M.S. - pokrywka

metalowa; AT - tester anody (tylko dla modelów z takim); KL - lusterklem; AP - protektor anody; E.C. - blok elektroniczny.

VI. ANTYKOROZYJNA OCHRONA - ANODA MAGNEZOWA (DLA BOJLERÓW Z SZKŁO CERAMICZNYM ALBO EMALIOWANYM POKRYCIEM)

Anoda magnezowa chroni wewnętrzną powierzchnię pojemnika z korozją. Jest to elementem, który zużywa się i dlatego trzeba okresowo zmieniać.

Z względu na długotrwałość i bezawaryjną eksploatację waszego bojleru, producent rekomenduje okresowe badania stanu anody magnezowej przez upoważnionym technikiem i zmiana w wypadku konieczności, jak to może się zrobić podczas periodycznej profilaktyki narzędzia.

Aby zrobić zmianę, proszę skontaktować się z autoryzowanymi zakładami!

VII. PRACA Z NARZĘDZIEM

1. Złączenie narzędzi.

Przed poczynieniem złączeniem narzędzia, trzeba zapewnić sobie, że bojler jest prawidłowo związanego z siecią elektryczną i pełny jest wodą. Złączenie staje się przy pomocy urządzenia, wbudowane w instalacji, opisane w podpunkcie 3.2 punktu V albo złączenie wtyczkę z kontaktem (jeśli model jest z sznurem z wtyczką)

2. Bojler z elektromechanicznym kierowaniem

fig.2. Gdzie:

- 1 – Wilgotoszczelny guzik dla włączania narzędzia (dla modelów z kluczem)
- 2 – Indykator świetlny
- 3 – Rączka do regulatora (tylko dla modelów z regulowanym termostatem)
- 4 – Guzik dla identyfikacji stanu magnezowej powłoki anodowej (tylko dla modelów z testerem)
- 5 – świetlny indykatorem, wskazujący na stan (prace) powłoki anodowej (tylko dla modelów z testerem)

Przy modelach z wbudowanym do bojlera guzikiem kontaktu elektrycznego jest niezbędne, żeby go podłączyć.

Guzik kontaktu elektrycznego o jednym klawiszach:

0 – położenie wyłączone;

I – położenie włączony;

Gdy guzik kontaktu elektrycznego został włączony, jego przycisk świeci (indykacja dodatkowa, która wskazuje położenie włączone).

Lampka kontrolna panelu wskazuje stan /reżym/, w którym znajduje się urządzenie: świeci przy nagrzaniu wody i gasi się przy osiągnięciu wskazanej przez termostat temperatury wody.

Guzik kontaktu elektrycznego o dwóch klawiszach:

0 - położenie wyłączone;

I; II - położenie włączone;

Wybór stopnia mocy nagrzania:

Moc wskazana (zaznaczona na tablicę urządzenia)	Klawisz (I) włączony	Klawisz (II) włączony	Obie stopnie włączone
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Klawisze guzika kontaktu elektrycznego świeczą, gdy włączone i urządzenie jest w reżymie nagrzania. One gaszą się przy osiągnięciu danej temperatury i przy wyłączeniu termostylącznika.

Lampka kontrolna panelu świeci, gdy do urządzenia dostarczono energię elektryczną z sieci elektrycznej. Ona nie świeci, gdy nie ma dostarczania prądu elektrycznego, albo gdy wbudowaną ochronę temperatury włączono (4 punkt nizej)

- Nastawienie temperatury (dla modelów z regulowanym termostatem).

To nastawienie pozwala powoli podawać preferowaną temperaturę, co robi się poprzez panel kierowania.

- Wybór reżimu pracy dla modelów z fig.2b albo fig. 2c:

Wskazane są 4 położenia, które wskazują na różne reżymy pracy narzędzi jako indykatory.

REJIM PRZECIW ZAMARZNIĘGI

To nastawienie pozwala podtrzymywać temperaturę, która nie pozwala aby woda zamroziła. Elektryczne zasilanie tego sprzętu ma być włączone, sprzęt tak samo ma być włączony. Klapa zabezpieczająca oraz rurociąg od niej do samego sprzętu koniecznie należy zabezpieczyć przed zamarzaniem.

W przypadku, gdy z jakiego byle powodu niezbędne jest odłączyć zasilanie elektryczne, istnieje niebezpieczeństwo zamarzania wody w pojemniku. Z tego powodu polecamy podczas długotrwałej nieobecności ludzi w domu (ponad tygodnia) spuścić wodę z pojemnika sprzętu.

REJIM LETNY.

To nastawienie stosowne jest w lecie i charakteryzuje się bardziej niską temperaturą dla zagrzewania wody i zapewnienia ekonomiczny rejim pracy narzędzia.

REJIM ZIMOWY.

To nastawienie stosowne jest w zimie i charakteryzuje się wysoką maksymalną temperaturą dla zagrzewania wody. Ten rejim zapewnia maksymalną ilość wody komfortowej temperatury.

REJIM ANTYBAKTERIALNY.

Rekomenduje się raz miesięcznie nastawić narzędzie na ten rejim na okres 1 dzień, z celem zapewnienia lepszą higienę konsumpcji ciepłej wody. Korzystać z tego trybu funkcjonowania w następujących przypadkach:

- Uruchamianie nowego sprzętu,
 - Kiedy sprzęt nie działa ponad tygodniu,
 - Przy kontroli anodowym testerem (patrz p.3 tego samego paragrafu)
- Dopuszcza się stała praca sprzętu w danym trybie jedynie w przypadku, gdy potrzebują się wiele ilości gorącej wody.
- Na fig. 2a jest wskazany kierunek ruchu zakrątki dla pozostałych modelów z zewnętrznym regulowaniem termostatu.

Ważno: Dla modelów, które nie posiadają zakrątki dla kierowania termostatu, nastawienie dla automatycznego regulowania temperatury wody jest fabryczne podane. (fig.2d)

3. Tester anody - (modele z wbudowanym takim).

To urządzenie służy dla identyfikacji aktualnego stanu anody magnezowej i informuje dla potrzeby zmiany. Tester anody jest zaopatrzony z guzikiem 4 i świetlną wskazówką 5 do niego (fig. 2a, 2b). Stan protektora anody możecie sprawdzić, naciskając guzik 4. Kiedy świetlny indyktor do niego świeci mrugając w ZIELONY kolor, to znaczy że PROTEKTOR ANODY funkcjonuje normalnie i chroni z korozją waszego narzędzia. Kiedy świetlny indyktor świeci mrugając w CZERWONY kolor, to znaczy, że PROTEKTOR ANODY jest zosnony i należy go zmienić.

Ważno: Zmiana protektora anody wykonuje się poprzez kwalifikowanym technikiem.



Po uruchomieniu dany sprzęt nie regeneruje się. Urządzenie nie będzie funkcjonowało. Żeby usunąć zastrzyły problem, zwrócić się do uprawnionego warsztatu naprawczego.

VIII. MODELI Z WYMIANĄ CIEPŁA (SERPENTYNA) FIG. 1D I TABL.2

Te bojlerzy pozwalają w okresie ogrzewania w roku realizować ekonomię energii elektrycznej. To osiąga się dzięki wbudowanym wymiennikom ciepła (serpentyna). Z jego pomocą woda w bojlerach może się grzać i bez konsumpcji elektrycznej, jak się korzysta z lokalnego albo centralnego wodnego ogrzewania. Maksymalna temperatura wymiennika ciepła - 80°C.

Bojlerzy z wymiennikiem ciepła dają możliwość grzania wody trzech wariantów:

1. Poprzez grzejnik elektryczny
2. Poprzez wymiennik ciepła
3. Kabinowane ogrzewanie - poprzez serpentynę i grzejnik elektryczny

Montaż:

Oprócz wyżej opisanego sposobu montażu, specjalne w tych modelach jest, że wymiennik ciepła musi być związany z instalacją ogrzewającą. Połączenie wykonuje się jak zachowują się kierunki strzałek z fig. 1d. Rekomendujemy montować hamulcowe wentylu na wejściu i wyjściu wymiennika ciepła. Kiedy się zatrzyma potok ciepła poprzez dolny (hamulcowy) wentyl, unika się nieporządanej cyrkulacji nosiciela ciepła w okresach, kiedy korzystacie tylko grzejnik elektryczny.

Podczas demontażu waszego bojlera wymiennika ciepła z 2 wentylami muszą być zamknięte.



Obowiązkowo jest korzystanie z tulejek dielektrycznych podczas podłączenia wymiennika ciepła miedzianymi rurami do sieci wodociągowej.



W celu ograniczenia korozji do sieci wodociągowej należy montować rury o ograniczonej dyfuzji gazów.

IX. OKRESOWE PODTRZYMYWANIE

Przy normalnej pracy bojleru, dzięki wpływowi wysokiej temperatury, na powierzchni grzejnika odkałda się wapień. Pogarsza się wymiana ciepła między grzejnikiem a wodą. Temperatura powierzchni grzejnika i w zonie około niego podwyszysza się. Zjawia się charakterystyczny szum /wrzące wody/. Termoregulator zaczyna włączać się i wyłączać się bardziej często. Możliwie jest to "klimaliwe" rozpoczęcie ochrony temperaturowej. Dlatego producent narzędzia rekomenduje profilaktykę na każde dwa lata poprzez autoryzowany zakład albo ośrodek serwisowy. Profilaktyka ta musi włączyć czyszczenia i badanie anodowego protektora (dla bojlerów z pokryciem szkło-ceramicznym), który w razie konieczności trzeba zmienić z nowym.

W celu czyszczenia sprzętu korzystać z nawilżonej chustki.

Nie korzystajcie z materiałów ściernych albo z zawierającymi rozpuszczalnik substancji czyszczących. Nie oblewajcie sprzęt wodą.

Producent nie odpowiada za wszystkie konsekwencje, w rezultacie nie przestrzegania niniejszej instrukcji.



Informacja dotycząca ochrony środowiska

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnich - zużytych urządzeń elektrycznych.

4. Ochrona według temperatury (ważno dla wszystkich modeli).

Narzędzie posiada specjalne urządzenie (termowyciążnik) dla protekcji przeciążenia wody, które wyłączy grzejnik, kiedy temperatura stanie się dość wysoka.

Překlad z bulharštiny

Vážení zákazníci,

Pracovní tím TESY gratuluje Vám srdceň k novému nákupu. Doufáme, že Vás nový přístroj přispěje k zlepšení pohodlí ve Vašem domě. Tento technický popis a návod k použití cílí seznámit Vás s výrobkem a podmínkami jeho správného montáže a provozování.

Návod je určen i pro způsobilé techniky, kteří uskuteční původní montáž přístroje, demontáž a opravu v případě poruchy.

Dodržování pokynů v tomto návodu je v zájmu kupujícího a jedna ze záručních podmínek, uvedených v záručním listě.

Prosíme, nezapomeňte, že dodržování pokynů v této příručce je především v zájmu zákazníka, ale zároveň je také jednou ze záručních podmínek, uvedených v záručním listu, umožňujících zákazníkovi využít bezplatného záručního servisu. Výrobce nenese zadovědnost za závady na přístroji a možné škody vzniklé v důsledku používání a / nebo montáže přístroje, které neodpovídají pokynům a návodům v této příručce.

Tento elektrický bojler odpovídá požadavkům EN 60335-1, EN 60335-21

I. URČENÍ

Přístroj je určen na zabezpečení hořku vodou domácnosti, mající vodovodní síť s tlakem ne víc než 6 bar (0,6 MPa).

Výrobek je určen k využití pouze v uzavřených a oteplovaných místnostech, ve kterých teplota neklesá pod 4°C a není určen k využití v nepřetržitém průtokovém režimu. Výrobek je určen k využití v oblastech s tvrdostí vody do 10 °dH. V případě, že je výrobek instalován v oblasti s tvrdší vodou, je možné velmi rychle usazování vápencových usazenin, které způsobují typický hluk při zahřívání a, také, rychlé poškození elektrické části výrobku. Pro oblasti s tvrdou vodou se doporučuje čištění výrobku od vápencových usazenin každý rok a využívání výkonu ohřívace do 2 kW.

II. TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

1. Nominální kapacita, litry – viz štítek na přístroji
2. Nominální napětí - viz štítek na přístroji
3. Nominální výkon - viz štítek na přístroji
4. Nominální tlak - viz štítek na přístroji



Toto není tlak ve vodovodní síti. Toto je tlak vody udaný pro výrobek dle požadavků bezpečnostních norem.

5. Typ bojleru - zavřený akumulující ohřívač vody, s tepelnou izolací
6. Vnitřní krytí - pro modely: GC-sklo-keramika; SS-nerezavějící ocel EV - malt
7. Teplota vody po vypnutí termostatu: od 60°C do 75°C.



Pro modely s regulovatelným termostatem uvedený teplotový rozsah se týká případů, ve kterých je termostat nastaven na maximální teplotu ohřívání vody (viz níže VII)

III. DŮLEŽITÁ PRAVIDLA

- Bojler montovat jenom v prostorech s normální protipožární zabezpečenošti.
- Nezapínat bojler bez toho, aby jste se přesvědčili, že je plný vody.
- Připojení bojleru k vodovodu a k elektrické síti (při modelech bez šňůry se zástrčkou) se má vykonávat způsobilými techniky v oblasti vodovodů a kanalizace a elektrotechniky. Kvalifikovaný technik, je osoba, která má příslušná oprávnění, dle právních norem dané země.

- Při připojení bojleru k elektrické síti dbát, aby bylo správně spojené pojistné vedení (při modelech bez šňůry se zástrčkou).

- Existuje-li možnost, že by teplota v místnosti poklesla pod bod mrazu 0 oC, ohřívač vody musí být vypuštěn (říďte se návodem v bodě IV.2 "Připojení ohřívače vody k vodovodu"). U modelů s možnostmi nastavení, můžete použít režim proti zamrznutí (který funguje pouze při podávaném el. napětí k výrobku a zaplén výrobku). Musí, ale být dodrženy podmínky uvedené v odstavci VII (nastavení teploty).

- Při využití (režim ohřevu vody) – je normální, že kape voda drenážním otvorem pojistného ventilu. Tento ventil musí zůstat odkrytý. Je potřeba zajistit odvod, nebo sběr vytékající vody, abyste zamezili škodám, nesmí však být porušeny podmínky uvedené v b. 2, odstavce V. Ventil a s ním spojené části musí být chráněny před zamrznutím.

- Při ohřevu vody se může objevit šumivý hluk (vroucí voda). Toto je normální a není to příznakem poruchy. Hluk se časem zesiluje a důvodem je usazený vápenec. Pro odstraňení hluku je nutno nechat výrobek vycistit. Tato služba není součástí záručního servisu.

- Za účelem bezpečné práce bojleru se zpětná pojistná klapka pravidelně čistí a kontroluje zdá funguje normálně /zdá není blokován/, přičemž pro oblasti s velmi tvrdou vodou se musí odstraňovat navrstvený vápenec. Tato služba není předmětem záruční obsluhy.



Zakazují se všechny změny a přestavby v konstrukci a elektrickém schématu bojleru. V případě zjištění takových se záruka stává neplatnou. Za výměny a přestavby se pokládá každé odstranění vložených výrobcem prvků, vbudování dodatečných komponentů do bojleru, výměna prvků analogickými prvky neschválenými výrobcem.

- Jestli napájecí šňůra (při modelech, kde ta patří k sádě) je poškozena, ta se musí vyměnit zástupcem opravny nebo osobou s podobnou kvalifikací, aby jste se vyhnuli všelijakému riziku.
- Tento přístroj není určen k použití lidy (včetně dětí) se sníženými fyzickými, citovými nebo rozměrovými schopnostmi, nebo lidy bez zkušenosti a znalosti kromě případu, jestli nejsou pod dozorem nebo byli instruováni v souladu s použitím přístroje člověkem odpovídající za jejich bezpečnost.
- Děti musí být pod dozorem, aby bylo jisté, že se s přístrojem nehrájí.

IV. POPIS A PRINCIP FUNGOVÁNÍ

1. Těleso sestává z ocelové nádrže (vodní nádrž) a pláště (vnější obal) s tepelnou izolací mezi nimi z ekologicky čistého vysoce hmotného penopolyurethanu, a z dvou trubek se závitem G $\frac{1}{2}$ " pro podání studené vody (s modrým prstencem) a vypuštění teplé vody (s červeným prstencem).

Vnitřní nádrž v závislosti na modelu může být dva druhy:

- Z černé ocele chráněné speciálním sklo-keramickým nebo smaltovým krytím
 - Z nerezavějící ocele
- Vertikální bojery mohou být s vzbudovaným výměníkem tepla (trubkový had). Vstup a výstup trubkového hadu jsou umístěny z boku a představují trubky se závitem G $\frac{3}{4}$ "
2. Na přírubě je namontován elektrický ohřívač. Při bojerech se sklo-keramickým krytím je namontován i hořčkový protektor. Elektrický ohřívač slouží na ohřívání vody v nádrži a ovládá se termostatem, který automaticky udržuje určitou teplotu. Přístroj disponuje vzbudovaným zařízením pro ochranu před přehříváním (termovypínač), které vypíná ohřívač z elektrické sítě, když teplota vody dosáhne příliš vysoké hodnoty.

3. Zpětná pojistná klapka zabrání úplnému vyprázdnění přístroje při zastavení podávání studené vody z vodovodu. Ta chrání přístroj před zvýšením tlaku ve vodní nádrži do hodnoty vyšší než přípustná při režimu ohřívání (l Při zvýšení teploty se voda rozšiřuje a tlak se zvyšuje), vyuštěním zbytku drenážním otvorem



Zpětná pojistná klapka nemůže chránit přístroj při podání z vodovodu tlaku vyššího než nahlášeného pro tento přístroj.

V. MONTÁŽ A ZAPÍNÁNÍ



Všechny technické a elektromontážní práce se musí vykonat způsobilými techniky. Kvalifikovaný technik, je osoba, která má příslušná oprávnění, dle právních norm dané země.

1. Montáž

Doporučuje se, aby montování přístroje bylo maximálně blízko míst, kde se bude používat teplá voda, aby se snížily tepelné ztráty v potrubí. Při montáži v koupelně se musí namontovat na místo, kde ho nebude oblévat voda ze sprchy nebo ze sprchy-schluchátka.

Přístroj se zavírá na nosné lišty namontované na jeho tělese (jestli ty nejsou připevněny k němu, se musí namontovat prostřednictvím přiložených šroubů). Zavěšení se uskutečňuje na dva háky (min. Ø 10 mm) spolehlivě připevněné k stěně (nejsou zapojeny do sády na zavěšení). Konstrukce nosné lišty, při bojlerech s vertikální montáží je univerzální a umožňuje, aby vzdálenost mezi háky byla od 220 do 310 mm. (fig. 1a). Při bojlerech s horizontální montáží jsou vzdálenosti mezi háky rozličné pro rozličné modely a jsou uvedené v tabulce 1 k fig. 1c. Pro podlazní montaz - tabulice 1 k fig. 1b.



Za účelem vyhnutí se zapříčinění skod uživateli a třetím osobám, v případě poruchy v systému pro zásobování teplou vodou, je nutné, aby se přístroj montoval v prostorech s podlažní hydroizolací a s drenáží v kanalizaci. V žádném případě neumísťujte pod přístroj předměty, které nejsou vodovzdorné. Při montování přístroje v prostorech bez podlažní hydroizolace je nutné vyhotovit pod ním ochrannou vánou s drenáží ke kanalizaci.

POZNÁMKA: OCHRANNÁ VÁNA NENÍ ZAPOJENA DO SÁDY, VYBÍRÁ SE UŽIVATELEM.

2. Připojení bojleru k vodovodu

Fig. 4a – pro vertikální montáž; Fig. 4b pro horizontální montáž

Fig. 4c – pro podlažní montáž

Kde: 1 – Vstupní trubka; 2 – pojistná klapka; 3 – redukční ventil (při tlaku ve vodovodu přes 0,6 MPa); 4 – uzavírací ventil; 5 – nálevka se spojením ke kanalizaci; 6 – hadice; 7 – Vypouštěcí kohoutek

Při připojení bojleru k vodovodu se musí brát v úvahu ukazující barevní znaky /prstence/ na trubkách: modré – pro studenou /vstupující/ vodu, červené – pro hořkou /vystupující/ vodu.

Je povinné montování ochranného zařízení typu zpětná pojistná klapka (0,8 MPa), s kterým byl bojler kupený. Ta se umisťuje na vstup pro studenou vodu, v souladu s ručíčkou na jeho tělese, která ukazuje směr vstupující vody. Neprípoští se jiná zastavující armatura mezi klapkou a přístrojem.

Výjimka: Jestliže místní vyhlášky (normy) vyžadují použití jiného pojistného ventilu, nebo zařízení (odpovídající EN 1487 nebo EN 1489), toto musí být dokoupeno. Pro zařízení odpovídající EN 1487 musí být maximální uvedený pracovní tlak 0,7 MPa. Pro jiné bezpečnostní ventily, musí být tlak, na který jsou kalibrány o 0,1 MPa nižší než tlak uvedený na výrobním štítku výrobku. V těchto případech zpětný pojistný ventil dodávaný s výrobkem nepoužívejte.

Přítomnost jiných /starých/zpětných pojistných klapek může zapříčinit poruchu vašeho přístroje a musí se odstranit.

Je nepřípustné používat jinou uzavírací armaturu mezi zpětným pojistným ventilem (pojistným zařízením) a výrobkem.

Klapka se nesmí zatačet na závity s délkou přes 10 mm, v opačném případě to může zapříčinit poruchu vaší klapky a je nebezpečné pro váš přístroj.

Při bojlerech s vertikální montáží pojistná klapka musí být připojena ke vstupnému potrubí při odstraněním plastového panelu přístroje. Po namontování ten musí být v takovém postavení, jako je ukázán na figure 2.

Zpětný pojistný ventil a potrubí od něj směrem k bojleru musí být chráněny před zamrznutím. Při drenáži hadicí – její volný konec musí být vždy odkrytý do atmosféry (nesmí být potopen). Hadice musí být také chráněna před zamrznutím.

Plnění bojleru vodou se uskutečňuje otevřením kohoutu pro podání studené vody z vodovodu k němu a kohoutu hořké vody směšovací baterie. Po naplnění ze směšovače by měl začít těct nepřetržitý proud vody. Už můžete zavřít kohout teplé vody.

Když se musí bojler vyprázdit, je povinné nejdříve vypnout elektrické napojení k němu. Uzavřete přívod vody do zařízení. Otevřete kohoutek teplé vody u vodovodní baterie. Otevřete vypouštěcí kohoutek 7 (obr. 4a a 4b), abyste vypustili vodu z ohřívače. Není-li vypouštěcí kohoutek hainstaloval, ohřívač vody můžete vypustit následujícím způsobem:

- u modelů jež obsahují bezpečnostní ventil s páčkou – pozvedněte páčku a voda pak vytče přes vypouštěcí otvor ventila.
- u modelů jež obsahují bezpečnostní ventil bez páčky – ohřívač vody můžete vypustit přímo přes přívodní trubku, tím že ohřívač odpojíte od vodovodu.

Při odstranění příruby je normálně to, že vytče pár litrů vody, které zůstaly ve vodní nádrži.

Při vypouštění vody se musí udělat opatření, aby vytékající voda nezapříčnila škody.

V případě, že tlak ve vodovodní síti převyšuje hodnotu uvedenou v odstavci i výše, je nutná montáž redukčního ventilu. V opačném případě bude bojler využíván nesprávným způsobem. Výrobce nenese odpovědnost za problémy v důsledku nesprávného provozování přístroje.

3. Připojení k elektrické sítí

Před zapnutím elektrického napojení, se ujistěte zdá je přístroj plný vody.

3.1. Při modelech zásobených napájecí šňůrou spolu se zástrčkou, se připojení uskutečňuje vsunutím zástrčky do kontaktu. Odpojení od elektrické cíti se uskutečňuje vypnutím zástrčky z kontaktu.

Zástrčka musí být správně připojena k samostatnému elektrickému okruhu zajistěnému pojistkou. Zástrčka musí být uzemněna.

3.2. Ohříváče vody vybavené napájecím kabelem bez zástrčky
Výrobek musí být připojen k vlastnímu elektrickému okruhu ve stacionární elektrické sítí zabezpečeném pojistkou s uvedeným nominálním proudem 16A (20A pro výkon > 3700W). Spojení musí být trvalé – bez použití zástrčky. Elektrický okruh musí být zajištěn pojistkou s integrovaným zařízením zajišťujícím rozdělení všech pólů v případě nadmerného napětí kategorie III.

Spojení vodičů napájecího kabelu výrobku musí být provedeno následovně:

- Vodič s hnědou barvou izolace – k vodiči fáze elektrické instalace (L)
- Vodič s modrou barvou izolace – k nulovému vodiči elektrické instalace (N)
- Vodič s žluto-zelenou barvou izolace – k zemnícímu vodiči elektrické instalace (PE)

3.3. Ohříváč vody bez napájecího kabelu

Výrobek musí být připojen k vlastnímu elektrickému okruhu ve stacionární elektrické sítí zabezpečeném pojistkou s uvedeným nominálním proudem 16A (20A pro výkon > 3700W). Připojení se provádí měděnými jednozilními (tvrdými) vodiči – kabel 3x2,5 mm² pro celkový výkon 3000W (kabel 3x4,0 mm² pro výkon > 3700W).

Do elektrické kontury po napájení přístroje se musí vbudovat zařízení zabezpečující odpojení všech pólů za podmínek nadmerného napětí kategorie III.

Aby se namontovalo napájecí elektrické vedení k bojleru je potřebné odstranit plastové víko (fig.2-a, b, c, d– podle kuponěho modulu).

Zapojení napájecích vodičů musí být ve shodě s označením koncovek, v tomto sledu:

- fáze k označení A, nebo A1, nebo L, nebo L1.
- nula k označení N (B nebo B1, nebo N1)
- Je povinné připojení pojistného vedení k šroubovému spojení, označené znakem PE.

Po montáži se plastové víko má znova vrátit na své místo!

 **Poznámka:** Při modelech se vnejším regulovatelným termostatem – uvedeném na fig. 2c – před namontováním víka odmontujte rukojet' stlačením zvnitřní strany do její oddělení od plastového víka. Namontujte plastové víko a potom dejte rukojet' na její místo stlačením do cvaknutí.

Vysvětlivka k fig.3:

TS – termovypínač; TR – termoregulátor; S – prepínač (při modelech, u kterých takový je); R – ohříváč; IL – signální lampa; F – příruba; M.S. – kovové víko; AT – anodový testér (při modelech, u kterých takový je); KL – lustr svorka; AP – anodový protektor; E.C. – elektronický blok.

VI. PROTIKOROZNÍ OCHRANA - HOŘČÍKOVÁ ANODA (PŘI BOJLERECH S VODNÍ NÁDRŽÍ SE SKLO-KERAMICKÝM KRYTÍM)

Hořčíkový anodový protektor chrání vnitřní povrch vodní nádrže před korozí.

Protektor je opotřebovatelný prvek, který podléhá periodické výměně. Vzhledem k dlouhodobému a bezporuchovému provozu Vašeho bojleru výrobce doporučuje periodickou prohlídku stavu hořčíkové anody způsobilým technikem a výměnu v případě potřeby, přičemž se toto může stát během periodické profylaxe přístroje. Za účelem uskutečnění výměny kontaktujte autorizované opravny!

VII. PRÁCE S PŘÍSTROjem.

1. Zapnutí přístroje.

Před prvním zapnutím přístroje se ujistěte, že bojler je správně připojený k elektrické sítí a je plný vody.

Zapnutí bojleru se uskutečňuje prostřednictvím zařízení využívaného do instalace popsaného v podbohu 3.2 bodu IV nebo napájením zástrčky na kontakt (jestli je model se šňůrou se zástrčkou).

2. Bojler s elektromechanickým ovládáním

fig.2b, fig. 2c nebo fig.2d. Kde:

- 1 – Izolované proti vlněnosti tlačítka pro zapnutí přístroje (při modelech se zapínačem)
- 2 – Světelný indikátor
- 3 – Rukojet' regulování (jen při modelech s regulovatelným termostatem)
- 4 – Tlačítka pro indikaci hořčíkového anodového protektoru (jen pro modely s testérem)
- 5 – Světelný indikátor ukazující stav (fungování) anodového protektoru (jen pro modely s testérem)

U modelů se spínačem vestavěným v bojleru je potřeba zapnout i spínač.

Elektrický spínač s jedním tlačítkem:

- 0 – vypnuto;
I – zapnuto;

V případě, že je spínač zapnut, tlačítka spínače svítí (doplňující indikace pozice „zapnuto“).

Kontrolní světlo na panelu ukazuje stav /režim/, ve kterém je přístroj: svítí při zahřívání vody a hasne při dosažení teploty vody, nastavené na termostatu.

Elektrický spínač se dvěma tlačítky:

- 0 – vypnuto;
I; II – zapnuto;

Nastavení stupně ohřevu:

Nastavení stupně ohřevu (vyznačeno na štítku přístroje)	Zapnuté tlačítka (I)	Zapnuté tlačítka (II)	Zapnuté oba stupně
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Tlačítka elektrického spínače svítí, když jsou zapnuty a přístroj je v režimu ohřevu. Zhasnou při dosažení zadané teploty a vypnutí termoregulátoru.

Kontrolní světlo na panelu svítí, když k přístroji teče elektrický proud ze sítě. Nesvítí když přístroj není pod napětím, nebo v případě, že vestavěná ochrana termoregulátoru se vypnula. (viz bod 4 níže).

• Nastavení teploty (při modelech s regulovatelným termostatem). Toto nastavení umožňuje plynulé zadání teploty, co se uskutečňuje prostřednictvím rukojeti na panelu ovládání.

• Zvolení režimu práce při modelech z fig.2b nebo fig. 2c: Uvedené jsou 4 pozice, které ukazují různé indikativní režimy práce přístroje.

■ REŽIM PROTI ZAMRZNUTÍ.

Při tomto nastavení přístroj udržuje teplotu, která nedovoluje vodě v přístroji, aby zamrzla. Elektrické napájení výrobku musí být zapnuto a výrobek musí být zapnut. Pojistný ventil a potrubí vedoucí k výrobku musí být nutně chráněny před zamrznutím.

V případě, že z nějakého důvodu je nutné elektrické napájení přerušeno, existuje nebezpečí zamrznutí vody v zásobníku. Proto doporučujeme při delší nepřítomnosti (délce než jeden týden) vypouštět vodu z výrobku.

● LETNÍ REŽIM.

Toto nastavení je vhodné pro letní období a charakterizuje se nižší maximální teplotou ohřívání vody zabezpečující úspornější režim práce přístroje.

● ZIMNÍ REŽIM.

Toto nastavení je vhodné pro zimní období a charakterizuje se vysokou maximální teplotou ohřívání vody v přístroji. Tento režim zabezpečuje maximální množství vody s komfortabilní teplotou.

PROTIKREUZ

Doporučuje se raz měsíčně dávat přístroj do toho režimu na 1 den za účelem zabezpečení výšší hygieny používané teplé vody. Použijte tento režim při:

- spouštění nového výrobku,
- u výrobu, který nebyl využíván po dobu delší než jeden týden
- při zkoušce anodovým testem (viz b.3 tohoto odstavce)

Je přípustné, aby výrobek neustále pracoval v tomto režimu, jestliže potřebujete více teplé vody.

Na fig. 2b je ukázána směr otvoření se rukojetí pro ostatní modely se vnějším regulovatelným termostatem.

 **DŮLEŽITÉ:** Při modelech, které nemají termoregulátor pro ovládání termostatu nastavění pro automatické regulování teploty vody je zadán při výrobě (fig.2d).

3. ANODOVÝ TESTER – (při modelech s vбудovaným takovým zařízením).

Toto zařízení slouží pro identifikaci běžného stavu hoříkové anody a informuje o nutnosti její výměny. Anodový tester je pojistěn tlačítkem 4 a světelnou indikací 5 vedle něho (fig. 2a, 2b).

Stav hoříkového anodového protektoru můžete zkontrolovat stlačením tlačítka 4. Když světelný indikátor vedle něho svítí blíkaje se ZELENÝM světlem, tohle je signál, že ANODOVÝ PROTEKTOR funguje NORMÁLNĚ a chrání před korozí Váš přístroj. Když světelný indikátor svítí blíkaje s ČERVENÝM světlem, tohle je signál, že ANODOVÝ PROTEKTOR je opotřebený a musí se vyměnit.

 **DŮLEŽITÉ:** Výměna anodového protektoru se uskutečňuje způsobilým technikem.

 Anodový tester ukazuje správné stav anodového protektoru při teplotách vody v přístroji nad 60°C. Proto, se před zmáčknutím spínače 4 (TEST), ujistěte, že voda v přístroji je zahrátá a nedošlo k vypuštění vody s následným doplněním studenou vodou. Termostat musí být nastaven na maximální teplotu.

4. Ochrana podle teploty (platí pro všechny modely).

Přístroj je vybavený speciálním zařízením (termovypínač) pro ochranu před přehříváním vody, které vypíná ohřívač z elektrické sítě, když teplota dosáhne příliš vysoké hodnoty.

 Po spuštění se toto zařízení samo nezprovozní a výrobek nebude fungovat. Obratě se na autorizovaný servis pro odstranění problému.

VIII. MODELY S VÝMĚNÍKEM TEPLA (TRUBKOVÝ HAD) - FIG. 1D

A TAB.2

Tyto bojly umožňují, aby se během období roku, když se vytápí, realizovalo ušetření elektrické energie. Toto se dosahuje díky vбудovanému výměníku tepla (trubkový had). Za jeho pomocí se voda v bojleru může ohřívat i bez spotřebování elektřiny, používají lokální nebo ústřední topení. Maximální teplota nosíce tepla - 80°C. Bojly s výměníkem tepla umožňují ohřívání vody třemi metodami:

1. Elektrickým ohřívačem
2. Výměníkem tepla
3. Kombinovaným ohříváním- výměníkem tepla a elektrickým ohřívačem

PROTIKREUZ

Kromě výše popsaného způsobu montáže, zvláštnost těch modelů je v tom, že je nutné připojit výměník tepla k vytápějící instalaci. Připojení se uskutečňuje za dodržení směru ručiček z fig.1d

Doporučujeme Vám namontovat uzavírací ventily na vstupu a výstupu výměníku tepla. Při zastavění proudu nosíče tepla prostřednictvím spodního (uzavíracího) ventila se vyhněte nežádoucí cirkulaci nosiče tepla v obdobích, když používáte jenom elektrický ohřívač.

Při demontáži Vašeho bojleru s výměníkem tepla je nutné, aby oba ventily byly uzavřeny.



Používejte pouze dielektrické spojky pro připojení výměníku tepla k instalaci z měděných trubek.



Pro omezení koroze, v instalaci používejte trubky s omezenou difuzí plynu.

IX. PERIODICKÁ ÚDRŽBA

Při normální práci bojleru, pod vlivem vysoké teploty se na povrch ohříváče usázi vápenec /tzv. kotelní kamen/. Toto zhoršuje výměnu tepla mezi ohříváčem a vodou. Teplota na povrchu ohříváče a v pásmu kolem něho se zvyšuje. Vzniká charakteristický šum /vody, která začíná vřít/. Termoregulátor se začíná zapínat a vypínat častěji. Je možná "klamná" aktivace pojistky teploty. Proto výrobce toho přístroje doporučuje na každé 2 roky profylaxi Vašeho bojleru autorizovaným opravujícím střediskem nebo opravující bází. Tato profylaxe musí obsahovat čištění a prohlídku anodového protektoru (při bojlech se sklo-keramickým krytím), který v případě potřeby vyměnit novým.

Pro čištění výrobku použijte vlhký hadík. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo čisticí prostředky obsahující ředitlo. Nepolévejte výrobek vodou.

Výrobce nenese odpovědnost za všechny následky vyplývající z nedodržení toho návodu.



PROTIKREUZ

Pokyny v souvislosti s ochranou životního prostředí
Staré elektrické přístroje jsou recyklovatelné odpady a nepatří proto do domácího odpadu! Chceme vás tímto požádat, abyste aktivně přispěli k podpoře ochrany přírodních zdrojů a životního prostředí, a odevzdali tento přístroj na k tomu určených sběrných místech.

Preklad z bulharčiny

Vážení zákazníci,

Pracovný tým TESY gratuluje Vám srdečne k novému nákupu. Dúfame, že Vás nový prístroj príspeje klepšeniu pohodlia vo Vašom dome. Tento technický popis a návod na použitie cieľmi oboznamíť Vás s výrobkom a podmienkami jeho správnej montáže a prevádzky. Návod je určený pre spôsobilých technikov, ktorí uskutoční pôvodnú montáž prístroja, demontáž a opravu v prípade poruchy.

Dodržiavanie pokynov v tomto návode je v záujme kupujúceho a jedna ze záručných podmienok, uvedených v záručnom liste.

Pamäťte, prosím, že dodržiavanie pokynov v nasledujúcom návode je predovšetkým v záujme kupujúceho, ale zároveň je aj jedným zo záručných podmienok, uvedených v záručnom liste, aby kupujúci mohol bezplatne využívať záručný servis. Výrobca nezodpovedá za poruchy na spotrebici a prípadné poškodenia, spôsobené prevádzkou a/alebo inštaláciou, ktorá nezodpovedá pokynom a inštrukciám v tomto návode.

Tento elektrický bojler splňa požiadavky EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. URČENIE

Prístroj je určený na zabezpečenie horkou vodou domácností, majúcich vodovodnú sieť s tlakom ne viac ako 6 bar (0,6 MPa).

Je určené na použitie výlučne v zakrytých a vyhrievaných priestoroch, v ktorých teplota neklesá pod 4°C a nie je určený na nepretržitú prevádzku.

Spotrebici sa má používať v oblastiach s tvrdosťou vody do 10dH. V prípade, že bude nainštalovaný v oblasti s "tvrdšou" vodu je možné veľmi rýchle nahromadenie vodného kameňa, čo spôsobuje charakteristický zvuk pri zohrievaní, a častejšie poruchy el. časti. V oblastiach s tvrdšou vodom sa odporúča čistenie spotrebici od uloženého vodného kameňa každý rok, ako aj využívanie ohrievača do 2kW.

II. TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Nominálna kapacita, litre - pozri štítok na prístroji
- Nominálne napätie - pozri štítok na prístroji
- Nominálny výkon - pozri štítok na prístroji
- Nominálny tlak - pozri štítok na prístroji



Nie je to tlak vodovodnej siete. Je určené pre zariadenie a vztahuje sa na podmienky používania spotrebici.

- Typ bojleru - zavretý akumulujúci ohrievač vody, s tepelnou izoláciou
- Vnútorné krytie - pre modely: GC-sklo-keramika; SS-nehrdzavejúca ocel EV - smalt
- Teplota vody po vypnutí termostatu: od 60°C do 75°C.



Pre modely s regulovateľným termostatom uvedený teplotový rozsah sa týka prípadov, v ktorých je termostat nastavený na maximálnu teplotu ohrievania vody (pozri nižšie).

III. DÔLEŽITÉ PRAVIDLÁ

- Bojler montovať len v priestoroch s normálnou protipožiarou zabezpečenosťou.
- Nezapínať bojler bez toho, aby ste sa presvedčili, že je plný vody.
- Pripojenie bojleru k vodovodu a k elektrickej sieti (pri modeloch bez šnúry so zástrčkou) sa má vykonávať spôsobilými technikmi v oblasti vodovodu a kanalizácie a elektrotechniky. Zodpovedný technik je osoba, ktorá má príslušné kompetencie v súlade s parametrami zariadenia v príslušnom štáte.

- Pri pripojení bojleru k elektrickej sieti dbať, aby bolo správne spojené poistné vedenie (pri modeloch bez šnúry so zástrčkou).
- Pri pravdepodobnosti, že teplota v miestnosti klesne pod 0 °C, voda z bojlera sa musí vypustiť (sledujte procedúru opísanú v bode IV, odstavec 2 „Napojenie bojlera k vodovodnej sieti“). Pri modeloch s možnosťou nastavenia, môže sa nastaviť nemrznúci režim (ktorý funguje výlučne pri príslušnom el. napájati pri zariadení a pri zapnutom zariadení), pri dodržaní podmienok v paragrafe VII (nastavenie teploty).
- Pri funkcií (režim zohrievanie vody) – je normálne kvapkanie vody drenážnym otvorom ochranného ventilu. Musí byť dostatočne prístupný vzdialosť. Musia byť prijaté opatrenia na odvádzanie alebo zbieranie odtečeného množstva, aby sa predišlo poškodeniu, a zároveň nesmú byť porušené podmienky, opísané v bode 2 paragrafu V. Ventil a s ním súvisiace časti musia byť zabezpečené pred zamrznutím.
- V čase zohrievania spotrebici sa môže objaviť pisklavý zvuk (vriacej vody). Je to normálne a nespôsobuje poškodenie spotrebici. Zvuk sa časom zosilňuje a spôsobuje ho vodný kameň. Na odstránenie zvuku je potrebné vyciistiť zariadenie. Táto služba nie je predmetom záručného obsluhy.
- Za účelom bezpečnej práce bojleru sa spätná poistná klapka pravidelne čisti a kontroluje zdá funguje normálne /zdá není blokovaná/, pričom pre oblasti s veľmi tvrdou vodom sa musí odstraňovať navrstvený vápenec. Táto služba nie je predmetom záručnej obsluhy.



Zakazujú sa všetky zmeny a prestavby v konštrukcii a elektrickej schéme bojleru. V prípade zistenia takých sa záruka stáva neplatnou. Za výmeny a prestavby sa pokladá každé odstránenie vložených výrobcom prvkov, v budovanie dodatočných komponentov do bojleru, výmenu prvkov analogickými prvkami neschválenými výrobcom.

- Ak napájacia šnúra (pri modeloch, kde tá patrí k sade) je poškodená, tá sa musí vymeniť zástupcom opravovne alebo osobou s podobnou kvalifikáciou, aby ste sa vyhli všetkému riziku.
- Tento prístroj nie je určený na použitie ľudmi (vrátane detí) so zniženými fyzickými, citovými alebo rozumu výsmachopnosťami, alebo ľudmi bez skusenosťí a znalosti okrem prípadu, ak nie sú pod dozorom alebo boli instruovaní v súlade s použitím prístroja človekom odpovedajúcim za ich bezpečnosť.
- Deti musia byť pod dozorom, aby bolo isté, že sa s prístrojom nehrájú.

IV. POPIS A PRINCÍP FUNGOVANIA

Prístroj pozostáva z telesa, príruby vo svojej spodnej časti /pri bojleroch s vertikálnou montážou/ alebo zbkou /pri bojleroch s horizontálnou montážou/, s poistným plastovým panelom a spätnou poistnej klapkou.

- Teleso pozostáva z oceľovej nádrže (vodná nádrž) a plášta (vonkajší obal) s tepelnou izoláciou medzi nimi z ekologicky čistého vysoko hmotného penopolyurethanu, a z dvoch trubiek so závitom G ½" pre podávanie studenej vody (s modrým prstencom) a vypúštanie teplej vody (s červeným prstencom).

Vnútorná nádrž v závislosti od modelu môže byť dva druhy:

- Z čiernej ocele chránené špeciálnym sklo-keramickým alebo smaltovým krytím
- Z nehrdzavejúcej ocele

Vertikálne bojery môžu byť s vbudovaným výmenníkom tepla (trúbkový had). Vstup a výstup trubkového hadu sú umiestnené zbkou a predstavujú trubky so závitom G ¾".

- Na prírubu je namontovaný elektrický ohrievač. Pri bojleroch so sklo-keramickým krytom je namontovaný horčíkový protektor. Elektrický ohrievač slúži na ohrievanie vody v nádrži a ovláda sa termostatom, ktorý automaticky udržuje určitú teplotu.

Prístroj disponuje vbudovaným zariadením pre ochranu pred prehriatím (termovypínač), ktoré vypina ohrievač v elektrickej sieti, keď teplota vody dosiahne príliš vysoké hodnoty.

3. Spätná poistná klapka zabraňuje úplnému vyprázdeniu prístroja pri zastavení podávania studenej vody z vodovodu. Tá chráni prístroj pred zvýšením tlaku vo vodnej nádrži do hodnoty vyššej ako priprústaná pri režime ohrievania (! Pri zvýšení teploty sa voda rozširuje a tlak sa zvyšuje), vypúštaním zvyšku drenážnym otvorom



Spätná poistná klapka nemôže chrániť prístroj pri podaní z vodovody tlaku vyššieho než nahláseného pre tento prístroj.

V. MONTÁŽ A ZAPÍNANIE



Všetky technické a elektromontážne práce sa musia vykonať spôsobilými technikmi. Zodpovedný technik je osoba, ktorá má príslušné kompetencie v súlade s parametrami zariadenia v príslušnom štáte.

1. Montáž

Doporučuje sa, aby montovanie prístroja bolo maximálne blízko miest, kde sa bude používať teplá voda, aby sa znížili tepelné straty v potrubí. Pri montáži v kúpeľni sa musí namontovať na miesto, kde ho nebude oblievať voda zo sprchy alebo zo sprchy-sluchadla. .

Prístroj sa zavesí na nosné lišty namontované na jeho teleso (ak tie nie sú pripojené k nemu, sa musí namontovať prostredníctvom priložených skrutiek). Zavesenie sa uskutočňuje na dva háky (min. Ø 10 mm) spoločne pripojené k stene (nie sú zapojené do sady na zavesenie). Konštrukcia nosnej lišty, pri bojleroch s vertikálnou montážou je univerzálna a umožňuje, aby vzdialenosť medzi hákmi bola od 220 do 310 mm. (fig. 1a). Pri bojleroch s horizontálnou montážou sú vzdialenosť medzi hákmi rozličné pre rozličné modely a sú uvedené v tabuľke 1 k fig. 1c. Tabuľ' ke 1 k fig.1b – pre podlažnu montáž.



Za účelom vynutia sa zapríčineniu škôd užívateľovi a tretím osobám, v prípade poruchy v systéme pre zásobovanie teplou vodou, je nutné, aby sa prístroj montoval v priestoroch s podlažnou hydroizoláciou a s drenážou v kanalizácii. V žiadnom prípade neumiestňujte pod prístroj predmety, ktoré nie sú vodovzdorné. Pri montovaní prístroja v priestoroch bez podlažnej hydroizolácie je nutné vytvoriť pod ním ochrannú vaňu s drenážou ku kanalizácii.



POZNÁMKA: OCHRANNÁ VAŇA NIE JE ZAPOJENÁ DO SADY, VYBERÁ SA UŽÍVATELOM.

2. Pripojenie bojleru k vodovodu

Fig. 4a – pre vertikálnu a horizontálnu montáž

Fig. 4b – pre podlažnú montáž

Kde: 1 - Vstupná trúbka; 2 - poistná klapka; 3 - redukčný ventil (pri tlaku vo vodovode nad 0,7 MPa); 4 - uzavírací ventil; 5 - lievik so spojením s kanalizačiou; 6 - hadica; 7 - kohútik na vypúštanie bojlera

Pri pripojení bojleru k vodovodu sa musí brať do úvahy ukazujúce farebné znaky /prstence/ na trubkách: modrý – pre studenú /vstupujúcu/ vodu, červený – pre horúcu /vystupujúcu/ vodu.

Je povinné montovať ochranného zariadenia typu spätná poistná klapka (0,8 MPa), s ktorým bol bojler kúpený. Tá sa umiestňuje na vstup pre studenú vodu, v súlade s ručičkou na jeho telesu, ktorá ukazuje smer vstupujúcej vody. Neprispôsbať sa iná zastavujúca armatúra medzi klapkou a prístrojom.

Vynímka: Ak miestne podmienky (normy) si vyžadujú použiť iného bezpečnostného ventilu alebo zariadenia (zodpovedajúcemu EN 1487 alebo EN 1489), ten musí byť zakúpený dodatočne. Pre spotrebiteľa, ktoré

zodpovedajú EN 1487, maximálne pracovné napätie musí dosahovať 0,7 MPa. Pre iné bezpečnostné ventily, napätie musí byť 0,1 MPa pod maximálnou hodnotou, uvedenou v tabuľke na spotrebici. V takých prípadoch vrátne bezpečnostné ventily, ktoré sú súčasťou balenia, netreba používať.



Priítomnosť iných /starých/ spätných poistných klapiek môže zapríčiniť poruchu vášho prístroja a musí sa odstrániť.



Nie je priprustný iný uzavírací ventil medzi poistným ventilom (bezpečnostné zariadenie) a spotrebicom.



Klapka sa nesmie zatačať na závity s dĺžkou viac ako 10 mm, v opačnom prípade to môže zapríčiniť poruchu vašej klapky a je nebezpečné pre vás prístroj.



Pri bojleroch s vertikálnou montážou poistná klapka musí byť pripojená k vstupnému potrubiu pri odstránenom plastovom paneli prístroja. Po namontovaní ten musí byť v takomto postavení, ako je ukázané na figúre 2.



Poistný ventil a potrubie, vedúce od neho k bojleru, musia byť zabezpečené pred zamrznutím. Pri odtokovej hadici – volný koniec musí byť vždy otvorený (nesmie byť ponorený). Hadica musí byť tiež zabezpečená proti zamrznutiu.

Plnenie bojleru vodom sa uskutočňuje otvorením kohútika pre podanie studenej vody z vodovodu k nemu a kohútika horúcej vody z mriešavacej batérie. Po naplnení zo zmliesaváča by mal začať tieť nepretržitý prúd vody. Už môžete zavrieť kohút teplej vody.

Ked sa musí bojler vyprázdniť, je povinné najprv vypnúť elektrické napojenie k nemu. Zastavte prívod vody k bojleru. Otvorte kohútik teplej vody na zmliesavaciu batériu. Otvorte kohútik 7 (obr. 4a a 4b), aby ste vypustili vodu z bojlera. Ak v inštalačii nie je taký inštalovaný, bojler môže vypustiť nasledovným spôsobom:

- pri modeloch, komplektovaných s poistným ventilom s páčkou – zdvihnite páčku a voda vytečie cez drenážny otvor ventilu
- pri modeloch komplektovaných s poistným ventilom bez páčky – bojler môže byť vypustený priamo cez jeho vchodnú rúru, pričom musí byť predtým odpojený od vodovodnej inštalačie.

Pri odstránení príruby je normálne to, že vyteče pár litrov vody, ktoré zostali vo vodnej nádrži. Pri vypúštaní vody sa musia urobiť opatrenia, aby ytekajúca voda nezapríčinila škody.

V prípade, ak tlak v potrubí presahuje hodnotu, uvedenú v paragafe I hore, je nevyhnutné, aby bol namontovaný redukčný ventil, v opačnom prípade bojler nebude používať správne. Výrobca nenesie zodpovednosť za problémy v dôsledku nesprávneho prevádzkovania prístroja.

3. Pripojení k elektrickej sústave



Pred zapnutím elektrického napojenia, sa uistite či je prístroj plný vody.

3.1. Pri modeloch zásobených napájacou šnúrou spolu so zástrčkou, sa pripojenie uskutočňuje vsunutím zástrčky do kontaktu. Odpojenie od elektrickej sústavy sa uskutočňuje vypnutím zástrčky z kontaktu.



Kontakt musí byť správne pripojený k samostatnému elektrickému obvodu, zabezpečenému poistkou. Musí byť uzemnený.

3.2. Bojler s priloženým napájacím káblom bez zástrčky
Zariadenie musí byť pripojené k samostatnému elektrickému obvodu stacionárnej elektrickej inštalačie a opatrené upozornením o prúde 16A (20A pre výkon 3700W). Pripojenie musí byť plynulé – bez prerušení. Elektrický obvod musí byť zabezpečený poistkovou a so zabudovaným zariadením, ktoré zabezpečuje odpojenie všetkých pólov pri maximálnom napäti kategórie III.

Pripojenie vodičov k napájaciemu káblu zariadenia musí byť vykonané nasledujúcim spôsobom:

- Vodič s hnedou farbou izolácie – k fázovému vodiču elektrickej inštalačie (L)
- Vodič s modrou farbou izolácie – k nulovému vodiču elektrickej inštalačie (N)
- Vodič žlté-zelenej farby izolácie – k napájaciemu káblu elektrickej inštalačie (L)

3.3. Bojler bez napájacieho kábla

Zariadenie musí byť pripojené k samostatnému elektrickému obvodu stacionárnej elektrickej inštalačie, zabezpečený upozornením pre prúd 16A (20A pre výkon 3700W). Spojenie je uskutočnené prostredníctvom pevných medených vodičov – kábel 3x2,5 mm² pri maximálnom výkone 3000W (kábel 3x4,0 mm² pre výkon 3700W).

Do elektrickej kontúry pre napojenie prístroja sa musí vbudovať zariadenie zabezpečujúce odpojenie všetkých pólov za podmienok nadmierneho napäcia kategórie III.

Aby sa namontovalo napájacie elektrické vedenie k bojleru je potrebné odstrániť plastový vrchnák (fig.2 - a, b, c, d - podľa kúpeného modelu).

Napájacie káble musia byť v súlade s označením na svorkách takto:

- fázový s označením A alebo A1 alebo L alebo L1
- neutrálny s označením N (B alebo B1 alebo N1)
- Je povinné pripojenie poistného vedenia k skrutkovému spojeniu, označené znakom (⊕).

Po montáži sa plastový vrchnák má znova vrátiť na svoje miesto!

 **Poznámka:** Pri modeloch s vonkajším regulovateľným termostatom – uvedený na fig. 2c – pred namontovaním vrchnáku odmontujte rukoväť stlačenia v vnútorej strane do jej oddelenia od plastového vrchnáku. Namontujte plastový vrchnák a potom dajte rukoväť na jej miesto stlačením do cvaknutia

Vysvetlivka k fig.3:

TS – termovypínač; TR – termoregulátor; S – prepínač (pri modeloch, u ktorých taký je); R – ohrievač; IL – signálna lampa; F – príruba; M.S. – kovové veko; AT – anódový tester (pri modeloch, u ktorých taký je); KL – luster svorka; AP – anódový protektor; E.C. – elektronický blok.

VI. PROTIKORÓZNA OCHRANA - HORČÍKOVÁ ANÓDA (PRI BOJLERECH S VODNOU NÁDRŽOU SO SKLO-KERAMICKÝM KRYTÍM)

Horčíkový anódový protektor chráni vnútorný povrch vodnej nádrže pred koróziou.

Protektor je opotrebovateľný prvok, ktorý podlieha periodickej výmene. Vzhľadom k dlhodobému a bezporuchovému prevádzkovaniu Vášho bojleru výrobca odporúča periodickú prehliadku stavu horčíkovej anódy spôsobilým technikom a výmenu v prípade potreby, príčom sa toto môže stať počas periodickej profylaxie prístroja.

Za účelom uskutočnenia výmeny kontaktujte autorizované opravovne!

VII. PRÁCA S PRÍSTROJOM.

1. Zapnutie prístroja.

Pred prvým zapnutím prístroja sa uistite, že bojler je správne pripojený k elektrickej sieti a je plný vody.

Zapnutie bojleru sa uskutočňuje prostredníctvom zariadenia vбудovaného do inštalačie popísaného v podbode 3.2 bodu V alebo napájaním zástrčky na kontakt (ak je model so šnúrou so zástrčkou).

2. Bojery s elektromechanickej ovládaním

fig.2 Kde:

- 1 – Izolované proti vlhkosti tlačidlo pre zapnutie prístroja (pri modeloch so zapínačom)
- 2 – Osvetľovač
- 3 – Rukoväť regulovania (iba pri modeloch s regulovateľným termostatom)
- 4 – Tlačidlo pre indikáciu horčíkového anódového protektoru (iba pre modely s testerom)
- 5 – Svetelný indikátor ukazujúci stav (fungovanie) anódového protektoru (iba pre modely s testerom)

Pri modeloch so zabudovaným elektrickým klúčom do bojlera je nevyhnutné ho zapojiť.

Elektrický klúč s jednou polohou:

- 0 – vypnutá pozícia;
I – zapnutá pozícia;

Ak je klúč v zapnutej pozícii, jeho tlačidlo svieti (viac indikácia o zapnutej pozícii).

Kontrolné svetlo na panely ukazuje stav /režim/, v ktorom sa zariadenie nachádza: svieti pri zohrievaní vody a nesvieti pri dosiahnutí stanovenej teploty vody, uvedenej na termostate.

Elektrický klúč s dvoma polohami:

- 0 – vypnutá pozícia;
I; II – zapnutá pozícia;

Výber stupňa výkonu pri ohreve:

Declarovaný výkon (uvedený v tabuľkách na zariadení)	Zapnutý spínač (I)	Zapnutý spínač (II)	Zapnuté obidva stupne
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Spínače elektrického klúča svietia, ak sú zapnuté a zariadenie sa zohrieva. Prestávajú svietiť pri dosiahnutí danej teploty a pri vypnutí termostata.

Kontrolné svetlo na panely svieti, ak je zariadenie pripojené k elektrickej sieti. Nesvieti, ak zariadenie nie je pripojené, alebo ak je aktivovaný termostat, ktorý je súčasťou zariadenia (bod 4 nižšie).

- Nastavenie teploty (pri modeloch s regulovateľným termostatom).

Toto nastavenie umožňuje plynulé zadanie žiadanej teploty, čo sa uskutočňuje prostredníctvom rukoväte na paneli ovládania.

- Zvolenie režimu práce pri modeloch z fig.2b nebo fig. 2c:

Uvedené sú 4 pozice, ktoré ukazujú rôzne indikatívne režimy práce prístroja.

■ REŽIM PROTI ZAMRZNUTIU.

Pri tomto nastavení prístroj udržuje teplotu, ktorá nedovoluje vode v prístroji, aby zamrzla. Elektrický zdroj spotrebici a spotrebici musia byť zapnuté. Bezpečnostný ventil a potrubie od neho k spotrebici musí byť bezpodmienečne zabezpečené proti zamrznutiu.

V prípade, že z nejakých dôvodov bude elektrický prúd prerušený, hrozí nebezpečenstvo, že voda v potrubí zamrzne. Z toho dôvodu odporúčame, v prípade dlhodobej neprítomnosti (viac ako jeden týždeň), vypustiť vodu zo spotrebici.

■ LETNÝ REŽIM.

Toto nastavenie je vhodné pre letné obdobie a charakterizuje sa nižšou maximálnou teplotou ohrevania vody zabezpečujúcou úspornnejšiu režim práce prístroja.

■ ZIMNÝ REŽIM.

Toto nastavenie je vhodné pre zimné obdobie a charakterizuje sa vysokou maximálnou teplotou ohrevania vody v prístroji. Tento režim zabezpečuje maximálne množstvo vody s komfortabilnou teplotou.

PROTIKATORIÁLNÝ REŽIM.

odporúča sa raz mesačne dávať prístroj do toho režimu na 1 den za účelom zabezpečenia vyšej hygieny používanej teplej vody. Uvedený režim používajte pri:

- spúštaní nového spotrebiča,
- pri spotrebiči, ktorý neboli zapojený viac ako jeden týždeň
- pri kontrole skúšačkou napäťia (viď bod 3 tohto paragrafu)

Je prípuštné, aby zariadenie pracovalo nepretržite v tomto režime, ak potrebujete viac teplej vody.

Na fig. 2a je ukázany smer otočenia sa rukoväte pre ostatné modely s vonkajším regulovateľným termostatom.

 **DÔLEŽITÉ:** Pri modeloch, ktorí nemajú termoregulátor pre ovládanie termostatu nastavenie pre automatické regulovanie teploty vody je zadané pri výrobe (fig.2d).

3. ANÓDOVÝ TESTER – (pri modeloch s vбудovaným takým zariadením).

Toto zariadenie slúži pre identifikáciu bežného stavu horčíkovej anódy a informuje o nutnosti jej výmeny. Anódový tester je poistený tlačidlom 4 a svetelnou indikáciou 5 vedľa neho (fig. 2a, 2b).

Stav horčíkového anódového protektoru môžete skontrolovať stlačením tlačidla 4. Keď svetelný indikátor vedľa neho svieti blikajúc so ZELENÝM svetlom, toto je signál, že ANÓDOVÝ PROTEKTOR funguje NORMÁLNE a chráni pred koroziou Vás prístroj. Keď svetelný indikátor svieti blikajúc s ČERVENÝM svetlom, toto je signál, že ANÓDOVÝ PROTEKTOR je opotrebený a musí sa vymeniť.

 **DÔLEŽITÉ:** Výmena anódového protektoru sa uskutočňuje spôsobilým technikom.



Skúšačka napäťia reaguje presne podľa stavu anódnej ochrany pri teplote vody v spotrebiči nad 60°C. Z toho dôvodu, skôr ako stlačíte gombík č. 4 (TEST), ubezpečte sa, že voda v spotrebiči je zohriata a že pred tým nebolo výčerpáne veľké množstvo studenej vody. Termostat musí byť nastavený na maximálnu teplotu.

4. Ochrana podľa teploty (platí pre všetky modely).

Pri stroj je vybavený špeciálnym zariadením (termovypínač) pre ochranu pred prehrievaním vody, ktoré vypína ohrievač z elektrickej siete, keď teplota dosiahne príliš vysoké hodnoty.



Ak sa po aktivácii zariadenie neuvedie do činnosti a spotrebič nebude pracovať, obráťte sa na autorizovaný servis, ktorý problém odstráni.

VIII. MODELY S VÝMENÍKEM TEPLA (TRUBKOVÝ HAD) - FIG. 1D

A TAB.2

Tieto bojlerky umožňujú, aby sa počas obdobia roku, keď sa vykuroje, realizovalo ušetrenie elektrickej energie. Toto sa dosahuje vďaka vbudovanému výmenníku tepla (trubkový had). Za jeho pomocí sa voda v bojleru môže ohrievať i bez spotrebovania elektriny, používajúc lokálne alebo ústredné kúrenie. Maximálna teplota nosiča tepla - 80°C. Bojlerky s výmenníkom tepla umožňujú ohrievanie vody troma metódami:

1. Elektrickým ohrievačom
2. Výmenníkom tepla
3. Kombinovaným ohrievaním- výmenníkom tepla a elektrickým ohrievačom

Montáž:

Okrem vyšše popísaného spôsobu montáže, zvláštnosť týchto modelov je v tom, že je nutné pripojiť výmenník tepla k vykurovacej inštalácii. Pripojenie sa uskutočňuje za dodržania smerov ručičiek z fig. (1d).

odporúčame Vám namontovať uzavieracie ventily na vstupe a výstupe výmenníku tepla. Pri zastavení prúdu nosiča tepla prostredníctvom spodného (uzavieracieho) ventiliu sa vyhnete nežiaducej cirkulácii nosiča tepla v obdobiah, keď používate lenom elektrický ohrievač. Pri demontáži Vášho bojleru s výmenníkom tepla je nutné, aby oba ventily boli uzavreté.



Je nevyhnutné použiť dielektrické vložky pri zapájaní výmenníka inštalácií s medenými rúrami.



Pre zamedzenie korózie musia byť v inštalácii použité rúry s obmedzeným rozptylem plynov.

IX. PERIODICKÁ ÚDRŽBA

Pri normálnej práci bojleru, pod vplyvom vysokej teploty sa na povrch ohrievača usádzá väpenec /tzv. kotolín kameň/. Toto zhoršuje výmenu tepla medzi ohrievačom a vodom. Teplota na povrchu ohrievača a v pásmi okolo neho sa zvyšuje. Vzniká charakteristický šum /vody, ktorá začína vriť/. Termoregulator sa začína zapínať a vypínať častejšie. Je možná "klamná" aktivácia poistky teploty. Preto výrobca tohto prístroja odporúča na každé 2 roky profylaxiu Vášho bojleru autorizovaným opravujúcim strediskom alebo opravujúcou bázou. Táto profylaxia musí obsahovať čistenie a prehliadku anódového protektoru (pri bojleroch sa sklo-keramickým krytím), ktorý v prípade potreby vymeniť novým.

Na ocistenie spotrebiča používajte vlhkú handru. Nepoužívajte brusné prostriedky alebo prostriedky obsahujúce rozpúšťadlo. Neoblievajte zariadenie vodom.

Výrobca nenesie zodpovednosť za všetky následky vyplývajúce z nedodržania tohto návodu.



Zneskodenie starých elektrických a elektronických zariadení.

Tento symbol na produkto alebo jeho balení indikuje, že produkt nepatri do bežného domového odpadu. Musí byť odovzdáný na príslušne zberné miesto určené na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V prípade nevhodnej likvidácie može mať produkt nepríaznivý dosah na ľudské zdravie alebo na životné prostredie. Reciklácia materiálov pomože zachovať prírodné zdroje. Viac informácií o recyklácii tohto produktu získate na príslušnom mestskom úrade, u spoločnosti na likvidáciu odpadov alebo na mieste zakúpenia tohto produktu.

Poštovani klijenti,
Ekipa TESY-ja čestita vam na novoj kupovini. Nadamo se da će novi uređaj doprineti većem komforu u vašem domu.

Cilj ovog tehničkog opisa sa uputstvom jeste da Vas upozna sa proizvodom i uslovima za njegovu pravilnu montažu i upotrebu. Upustvo je namenjeno i ovlašćenim serviserima koji će obaviti prvočitnu montažu uređaja, demontirati ga i remontirati u slučaju potrebe.

Poštovanje pravila u ovom uputstvu u interesu je kupca i jedan je od uslova garancije koja je navedena u garantnom listu.

Molim, imajte na umu da pridržavanje uputa sadržanih u ovom priručniku je u interesu kupca kupca, ali uz to je jedan od jamstvenih uslova navedenih u jamstvenoj karti, da bi mogao kupac da koristi besplatan servis u jamstvenom roku. Proizvođač nije odgovoran za oštećenje uređaja i bilo štete nastale kao rezultat rada i / ili instalacije koje ne udovoljavaju smernicama i uputama u ovom priručniku. Električni bojler zadovoljava zahteve EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. NAMENA

Namena uređaja je da obezbeđuje vruću vodu za komunalne objekte koji su priključeni na vodovodnu mrežu pritiska ne više od 6 bar (0,6 MPa).

On je namijenjen za uporabu samo u zatvorenom i grejanim prostorijama gde temperatura ne pada ispod 4°C, a nije dizajniran za rad u kontinuiranom protočnom režimu.

Uredaj je dizajniran da radi na područjima s tvrdoćom vode do 10 dH.U slučaju da se instalira na području sa čvršćom vodom moguće je vrlo brzo nakupljanje od vapneničkih naslaga koje uzrokuju karakterističnu buku kad se zaregra kao što i vrlo pogoršanje električnog dela. Za područja s čvršćom vodom se preporучuje čišćenje aparata nakupljenih kamenaca svake godine, a snaga korištenja grejača da je do 2 kW.

II. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Nazivna zapremina V u litrima - vidi tabelu na uređaju
2. Nazivni napon - vidi tabelu na uređaju
3. Nazivna jačina - vidi tabelu na uređaju
4. Nazivni pritisak - vidi tabelu na uređaju



Ovo nije pritisak iz vodovodnu mrežu. To je najavljen za uređaj i odnosi se na uslove sigurnosnih standarda.

5. Vrsta bojlera zatvoren akumulirajući grejač vode, sa toploinskom izolacijom

6. Unutrašnje pokriće za modele: GC staklokeramika; SS - nerđajući čelik, EV - email

7. Temperatura vode posle isključenja termostata: od 60°C do 75°C.



Za modele sa spoljno podeševim termostatom navedeni temperaturni dijapazon odnosi se na slučajevе kada je termostat u režimu maksimalne temperature zagrevanja vode (vidi daleje)

III. VAŽNA PRAVILA

- Bojler da se montira samo u prostorijama sa obezbedenom normalnom zaštitom od požara.
- Nemojte da uključujete bojler pre nego što ste se uverili da je pun vode.
- Prilikom priključivanja bojlera na vodovodnu i električnu mrežu moraju da obave ovlašćeni vodoinstalateri i elektroinstalateri. Kvalificirani tehničar je osoba koja ima relevantne ovlasti u skladu s relevantnim propisima te države.
- Prilikom priključivanja bojlera na električnu mrežu mora da se pazi na pravilno spajanje zaštitnog voda.

- Ukoliko se temperatura u prostoriji snizi ispod 0°C, bojler mora da se istoči na način (pratite proceduru iz t. V. podtz. 2 "Povezivanje bojlera na vodovodnu mrežu"). U modelima s podesivim, može se koristiti režim protiv smrzavanja (koji radi samo kad ima napon na aparat i uključen uređaj) u skladu s uslovima u stavku VII (podešavanje temperature)
- Za vreme eksploracije - (režim grejanja vode) - to je normalno da voda kaplje iz drenažnog otvora sigurnosnog ventila. Isti mora biti ostavljen otvoren prema atmosferi. Mora se uzeti mere za uklanjanje ili prikupljanje iznosa proteklih količina kako bi se izbeglo oštećenje i ne smeju kršiti zahtevi opisani u stavku 2. V. Ventil i povezani na njega komponenti moraju biti zaštićeni od smrzavanja.
- Za vreme zagrevanja uređaja može biti zvijždanje buke (kipuće vode). To je normalno i ne predstavlja kvar. Buka se povećava s vremenom, a razlog je akumulirani vapnenac. Da biste uklonili buku, aparat treba se očistiti. Ova usluga nije pokriven jamstvom
- U cilju bezbednog rada bojlera nepovratni ventili treba redovno da se čisti i pregledava da li funkcioniše normalno (da nije blokirani) pri čemu u rejonima sa veoma tvrdom vodom treba da se čisti od nagomilanog kamena. Ova usluga nije predmet garancijskog servisiranja.



Zabranjene su bilo kakve promene i preuređenja u konstrukciji i električnoj šemi bojlera. U slučaju kada se utvrdi da je do toga došlo, garancija se poništava. Promene i preuređenja su uklanjanje bilo kojeg elementa koji je proizvođač ugradio, ugradnja dodatnih komponenta u bojler, zamena elemenata sa sličnim koje proizvođač nije odobrio.

- Ovo uputstvo odnosi se i na bojlera sa izmenjuvачem toplove.
- Ukoliko je napojni kabl (kod modela opremljenih takvim kablom) oštećen, mora da bude zamenjen od strane servisera ili lica sa odgovarajućom kvalifikacijom kako bi se izbegao bilo kakav rizik.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od lica (i dece) smanjenih fizičkih, osetilnih i mentalnih sposobnosti ili od ljudi bez iskustva i znanja, osim ukoliko nisu pod prizmom ili nisu dobili uputstva saglasno sa namenom uređaja od lica koje je odgovorno za njihovu bezbednost.
- Deca moraju da budu pod nadzorom kako bi bilo sigurno da se ne igraju uređajem.

IV. OPIS I NAČIN RADA

Uredaj se sastoji od kazana, prurubnice u donjem delu (kod bojlera za uspravnu montažu) ili sa strane (kod bojlera za ležeću montažu), zaštitnog plastičnog kućišta i nepovratnog ventila.

1. Kazan se sastoji od čeličnog rezervoara (spremnika za vodu) i plasta (spoljašnje i unutrašnje) sa toploinskom izolacijom između njih od ekološki čistog penopoliuretana velike gustoće i dve cevi sa navojem G ½" za dovod hladne vode (sa plavim prstenom) i ispuštanje tople vode (sa crvenim prstenom).

Unutrašnji rezervoar u zavisnosti od modela može da bude dve vrste:

- Od crnog čelika zaštićenog od korozije specijalnim staklokeramičkim pokrićem;
 - Od nerđajućeg čelika.
- Bojleri za uspravnu montažu mogu da budu sa ugrađenim izmenjuvачem toplove (serpentinom). Ulaz i izlaz serpentine razmešteni su bočno i predstavljaju cevi sa navojem G ¾".
2. Na prirubnicu je montiran električni grejač. Kod bojlera sa staklokeramičkim pokrićem montiran je i mahnezijumova anoda. Električni grejač zaregra vodu u rezervoaru. Grejačem upravlja termostat koji automatski održava zadatu temperaturu. Uredaj raspolaže sa ugrađenim priborom za zaštitu od pregrevanja (termoprekidačem) koji isključuje grejač iz električne mreže kada temperatura vode dosegne previsoke vrednosti.

3. Nepovratni ventil sprečava potpuno praznjenje uređaja u slučaju prekida dovoda hladne vode iz vodovodne mreže. U režimu zagrevanja štiti uređaj od povećanja pritiska u rezervoaru vode (kod povećanja temperature pritisak se povećava voda se širi) do vrednosti veće od dozvoljene preko ispuštanja suvišne vode preko drenažnog otvora.



Nepovratni ventil ne može da zaštitи uređaj ukoliko je pritisak u vodovodu veći od propisanog za uređaj.

V. MONTAŽA I PUŠTANJE U POGON



Sve tehničke i električne radove mora da izvede ovlašćeni instalater.

Kvalificirani tehničar je osoba koja ima relevantne ovlasti u skladu s relevantnim propisima te države.

1. Montaža

Preporučuje se da se uređaj ugradi što bliže mestima na kojima će se topla voda koristiti kako bi se izbegao gubitak toploće u cevovodu.

Kod montaže u kupatilu bojler treba da se ugradi na takvom mestu na kojem neće biti zaliwan vodom iz tuša ili pokretnog tuša.

Bojler okačiti na nosećim konzolama koje su montirane na kućištu (ako nisu pričvršćene, moraju da se montiraju pomoću priloženih vijaka).

Kačenje se obavlja pomoću dve kuke (min 0 mm) čvrsto pričvršćene za zid (nisu u kompletu za montažu). Konstrukcija noseće konzole kod bojlera za uspravnu montažu je univerzalna i omogućuje da rastojanje između kuka bude od 220 mm do 300 mm (sl. 1a). Kod bojlera za ležeću montažu rastojanja između kuka su različita za svaki model i navedena su u tablici 1 uz sliku 1c.

Tablici 1 uz sliku 1b - za podnu montažu.



Kako bi se izbegle štete korisniku i trećim licima u slučaju havarije sistema za snabdijevanje toplim vodom, potrebno je da se bojler montira u prostorijama sa podnom hidroizolacijom i drenažom u kanalizaciji. Ni u kom slučaju ne stavljajte ispod bojlera stvari koje nisu vodootporne. Kada se bojler montira u prostorijama bez podne hidroizolacije, potrebno je da se ispod njega predviđa zaštitna kada sa kanalizacionom drenažom.

NAPOMENA: ZAŠTITNA KADA NIJE U KOMPLETU I BIRA JE KORISNIK.

2. Spajanje bojlera na vodovodnu mrežu

Sl. 4a/4b - za uspravnu montažu i ležeću montažu; Sl. 4c - za podnu montažu

Gde: 1 - Ulazna cev; 2 - bezbednosni ventil; 3 - reducir ventil (kod napona u vodovodu iznad 0,7 MPa); 4 - stop ventil; 5 - levak sa vezom prema kanalizaciji; 6 - crevo; 7 - ventil za istakanje bojlera

Prilikom spajanja bojlera na vodovodnu mrežu mora da se vodi računa o obojenim oznakama (prstenima) na cevima: plavo za hladnu (ulaznu) vodu, crveno za vruću (izlaznu) vodu.

Obavezano mora da se montira nepovratni ventil sa kojim je bojler kupljen. On se montira na priključak za hladnu vodu u skladu sa strelicom na njemu koja ukazuje smer ulazne vode. Nije dozvoljena montaža bilo kakve druge zauzdavne armature između ventila i bojlera.

Izuzetak: Ako lokalni propisi (pravila) zahtevaju korišćenje drugog sigurnosnog ventila ili uređaj (u skladu s EN 1487 i EN 1489), to se mora on kupiti naknadno. Za uređaje uskladene sa EN 1487 maksimalni oceni radni tlak mora biti 0,7 MPa. Za ostale sigurnosne ventile, tlak na koji su

kalibrirani mora biti od 0,1 MPa manje od označenog na pločici uređaja. U tim slučajevima uzvratno sigurnosni ventil isporučen sa uređajem ne treba se koristiti.



Postojanje drugih (starih) nepovratnih ventila može da doveđe do oštećenja bojlera i treba da se uklone.



Ne dopušta se druga zauzdavajuća armatura između uzvratno sigurnosnog ventila (sigurnosni uređaj) i uređaja.



Nije dozvoljeno da se ventil montira na navojima dužine više od 10 mm, u protivnom to može da doveđe do oštećenja vašeg ventila i opasno je po vaš bojler.



Kod bojlera za vertikalnu montažu zaštitni ventil mora da bude povezan na ulaznu cev kod skinutog plastičnog panela uređaja. Posle montaže mora da bude u poziciji prikazanoj na slici 2.



Uzvratno sigurnosni ventil i cev iz njega na kotlu mora biti zaštićeni od smrzavanja. U slučaju drenaže sa crevom – njegov sloboden kraj mora uvek biti otvoren prema atmosferi (da nije uredjen). Crijivo isto treba biti osigurano od smrzavanja.

Punjenje bojlera vodom vrši se odvijanjem vodovodne slavine za hladnu vodu i odvijanjem slavine za vruću vodu tuš baterije. Posle punjenja iz tuš baterije treba da poteče neprekidan vodeni mlaz. Tek tada može da zatvorite slavinu za topelu vodu.

Kada je potrebno da se bojler istoči, obavezno najpre prekinite električno napajanje. Zastavite dotok vode prema bojleru. Otvorite slavini za toplu vodu na bateriji. Otvorite ventil 7 (fig. 4a i 4b) da istočite vodu iz bojlera. Ako u instalaciji nema takvog ventila, bojler može da se istoči na sledeći način:

- kod modela koji imaju predpazni ventil sa polugom – podignite polugu i vodu će isteći kroz drenažnog otvora ventila.
- kod modela sa ventilom bez poluge – bojler može da bude istočen direktno preko ulazne cevi, ali mora biti predhodno odvojen od cevovoda.

Prilikom skidanja prirubnice normalno je da dode do istakanja nekoliko litara vode iz rezervoara za vodu.



Prilikom istakanja treba preduzeti mere za sprečavanje šteta kojoj može da prouzrokuje voda.

Ako tlak u vodovodnoj mreži prelazi navedenu vrednost u stavku gore, potrebno je instalirati tlačni ventil, inače kotač neće raditi ispravno. Proizvođač ne preuzima odgovornost za probleme izazvane nepravilnom upotrebom uređaja.

3. Spajanje na električnu mrežu



Pre nego uključite napajanje električnom energijom ubedite se da je bojler napunjeno vodom.

3.1. Kod modela opremljenih napojnim kablom sa utikačem povezivanje se ostvaruje stavljanjem u utičnicu. Isključivanje iz električne mreže ostvaruje se izvlačenjem utikača iz utičnice.



Kontakt mora biti ispravno spojen na zaseban strujni krug predviđen sa osiguračem. On mora biti uzemljen.

3.2. Kod modela koji nemaju ugrađen napojni kabl sa utikačem vezivanje bojlera na električnu mrežu ostvaruje se pomoću trožilnog napojnog kabla sa bakarnim provodnikom $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$ na odvojeno električno kolo zaštićeno prekidačem 16A. To se odnosi na bojlere sa jačinom struje do 3000 W uključivo. Kod bojlera jačine 4000W priključivanje bojlera na električnu mrežu ostvaruje se pomoću napojnog trožilnog bakrenog kabla $3 \times 4 \text{ mm}^2$ na odvojeno strujno kolo zaštićeno 20 amperskim osiguračem.

U električnu šemu napajanja mora da se ugradi uređaj koji obezbeđuje razdvajanje svih polova u uslovima hiper napona kategorije III.

Da bi se napojni električni kabl povezao na bojler, potrebno je da se skine plastični poklopac (sl. 2 - a, b, c, d - zasno od modela).

Povezivanje žica napajanja treba da bude u skladu sa oznakama na terminalima kao što sledi:

- fazovi na oznaku A1 ili L ili L1.
- neutralni na oznaku N (B ili B1 ili N1)
- Obavezno je da se bezbednosni provodnik poveže sa navojnim spojem označenim sa .

Nakon ugradnje ponovno vratite plastični poklopac na mesto!

 **Primedba:** Kod modela sa spojno podešivim termostatom - prikazan na sl. 2c - demontirajte dršku pre ugradnje poklopca pritiskom sa unutrašnje strane do njenog odvajanja od plastičnog poklopca. Ugradite plastični poklopac, nakon čega stavite dršku na njeni mesto pritiskom do klika.

Objašnjenje uz sl. 3:

TS - termoprekidač; TR - termoregulator; S - ključ (kod modela s takvim); R - grejalica; IL - signalna sijalica; F - prirubnica; M.S. - metalni poklopac; AT - anodni tester (samo kod modela s takvim); KL - luster stopica; AP - anodni protektor;

VI. ZAŠTITA OD KOROZIJE - ZAŠTITNA MAGNEZIJUMOVA ANODA (KOD BOJLERA SA REZERVOAROM SA STAKLOKERAMIČKIM POKRIĆEM)

Zaštitna magnezijumova anoda štiti unutrašnju površinu rezervoara za vodu od korozije.

Ona je deo koji zbog habanja podleži periodičnoj zameni.

U cilju proizvodњanja radnog veka i bezbedne upotrebe bojlera proizvođač preporučuje periodičnu kontrolu stanja zaštite magnezijumove anode od strane ovlašćenog servisera i u slučaju potrebe zamenu. To može da se obavi za vreme periodične profilakse uređaja.

Za zamenu stupite u kontakt sa ovlašćenim serviserima!

VII. RUKOVANJE UREĐAJEM.

1. Uključivanje uređaja.

Pri prvobitnom uključivanju uređaja uverite se da je bojler ispravno vezan na električnu mrežu i da je pun vode.

Uključivanje bojlera ostvaruje se komutatorom ugrađenim u instalaciju koji je opisan u podatčki 3.2 tačke V ili stavljanjem utikača u utičnicu (ukoliko je model sa kablom sa utikačem).

2. Bojleri sa elektromehaničkim upravljanjem

sl. 2 gde:

- 1 - Dugme izolirano od vlage za uključivanje uređaja (kod modela sa ključem)
- 2 - Svetlosni indikator
- 3 - Drška regulatora (samo kod modela sa podešivim termostatom)
- 4 - Dugme za indikaciju stanja magnezijumovog anodnog protektora (samo za modele sa testerom)
- 5 - Svetlosni indikator koji ukazuje na stanje (rad) anodnog protektora (samo za modele sa testerom)

U modelima sa ugrađenim u grejaču prekidačem je potreno da i njega uključite.

Električni prekidač sa jednim tasterom:

0 - isključeni položaj;

I - uključeni položaj;

Kada je prekidač u poziciji uključeni položaj, njegovo dugme sveti (dodatačna indikacija na poziciji).

Kontrolna lampica na tablu ukazuje status / način rada /, u kojem se nalazi aparat: sveti kada se voda greja i gasne nakon što se dostigne određena temperatura vode.

Električni prekidač sa dva tastera:

0 - isključeni položaj;

I; II - uključeni položaj;

Izbor stepena energije za grejanje:

Deklarisana snaga (označena na pločici)	Uključen taster (I)	Uključen taster (II)	Uključena i dva stepena
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Taster električnog prekidača svete kada su uključeni i aparat je u režimu zagrevanja. Oni gasne kad se dostigne određena temperatura i isključivanje termoregulatora.

Kontrolna lampica na tablu sveti kada prema uređaju je podato napajanje od električne mreže. Ona ne sveti kada nema napajanja ili kada je uključena ugrašena zaštitna po temperaturi (r. 4 dalje).

Kada je ključ u uključenom položaju, njegovo dugme sija.

● podešavanje temperature (kod modela sa podešivim termostatom). Ovo podešavanje omogućuje postupno podešavanje željene temperature koje se ostvaruje pomoću drške na panelu upravljanja.

● Izbor režima rada kod modela sa sl. 2b ili sl. 2c:

Navedene su 4 pozicije koje ukazuju različite indikativne režime rada uređaja.

REŽIM PROTIV ZAMRZAVANJA.

U ovu poziciju uređaj održava temperaturu koja sprečava zamrzavanje vode u njemu. Električno napajanje uređaja mora biti uključeno i uređaj mora biti uključen. Sigurnosni ventil i cev iz njega prema jedinicama moraju biti osigurani od smrzavanja.

U slučaju da iz bilo kojeg razloga potrebljeno napajanje je prekinuto, tamo ima opasnost voda u spremniku zamrznuti. Stoga preporučujemo u slučaju dugog odsustva (više od nedelje dana) da ispuštiti vodu iz uređaja.

LETNJI REŽIM.

Ovo podešavanje pogodno je za letnju sezonu. Karakteriše se nizom maksimalnom temperaturom zagrevanja vode koja obezbeđuje ekonomični režim rada uređaja.

ZIMSKI REŽIM.

Ovo podešavanje pogodno je za zimsku sezonu kada je potrebna veća temperatura vode u bojleru. Karakteriše se visokom maksimalnom temperaturom zagrevanja vode u uređaju. Režim obezbeđuje maksimalnu količinu vode prijatne temperature.

ANTIBAKTERIJSKI REŽIM.

Preporučuje se da se jednom mesečno uređaj stavlja u taj režim rada u toku jednog dana radi postizanja bolje higijene korišćene toplice vode.

Koristite ovaj režim kada:

- Puštanje novog uređaja,
- Kod uređaja koji nije radio za više od nedelje dana
- U proveri s anodnim testerom (vidi t. 3 ovoga stavka)

To je dopušteno koristiti uređaj kontinuirano u ovom načinu rada, ako trebate više toplice vode.

Na sl. 2a je naveden smer okretanja dugmeta za ostale modele sa spojno podesivim termostatom.

 Kod modela koji ne raspolažu tasterom za upravljanje termostatom, podešavanje automatske regulacije temperature vode je fabrički zadato (sl. 2d).

3. MAGNEZIJUMSKA ANODA - (kod modela sa ugrađenom anodom).

Ovaj uređaj služi za utvrđivanje tekućeg stanja magnezijumske zaštite i informiše o potrebi da bude zamjenjena. Magnezijumska anoda je zaštićena dugmetom 4 i svetlosnom indikacijom 5 pored njega.

Stanje anodne zaštite možete da proverite pritiskom na dugme 4. Kada svetlosni indikator 5 pored njega sija isprekidanim ZELENIM svetlom, to znači da ANODNA ZAŠTITA funkcioniše normalno i štiti od korozije vaš uređaj. Kada svetlosni indikator 5 sija isprekidanim CRVENIM svetlom, to znači da je ANODNA ZAŠTITA pohabana i mora da se zameni.

Magnezijumov anod je obezbeđen dugmetom 4 i svetlosnom indikacijom 5 pored njega (sl. 2a, 2b).

 VAŽNO: Zamenu anodne zaštite obavljaju ovlašćeni tehničar.

 Anodni tester izveštava ispravno stanje anodnog zaštitnika kada je temperatura vode u jedinici više od 60 °C. Dakle, pre nego što pritisnete dugme 4 (TEST), uverite se da je voda u jedinici zagrejana i nije iscrpljena količina s uvođenjem hladne vode pre toga. Termostat mora biti postavljen na maksimalnoj temperaturi.

4. Zaštita od temperature (odnosi se na sve modele).

Uređaj je opremljen specijalnim priborom (termoprekidačem) za zaštitu od pregrevanja vode koji isključuje grejač od električne mreže kada temperatura dostigne previše visoke vrednosti.

 Nakon aktivacije, ovaj uređaj ne ostvaruje autoregeneriranje i uređaj neće raditi. Kontaktirajte ovlaštenog servisera za rešavanje problema.

VIII. MODELI SA IZMENJIVAČEM TOPLOTE (SERPENTINOM) - SL.

1D ITABL. 2

Ovi bojleri omogućuju da se tokom grejne sezone uštedi električna energija. To se ostvaruje pomoću ugrađenog izmenjivača toplove (serpentine). Uz njegovu pomoć voda u bojlerima može da se zagreva i bez potrošnje električne energije korišćenjem lokalnog ili centralnog snabdevanja topolinom. Maksimalna temperatura nosioca topline - 80°C. Bojeri sa izmenjivačem toplove omogućuju zagrevanje vode na tri načina:

1. Električnim grejačem.
2. Izmenjivačem toplove.
3. Kombinovanim zagrevanjem izmenjivačem toplove i električnim grejačem.

Montaža:

Osim već opisanog načina montaže, posebnost kod tih modela je to što izmenjivač toplove mora da se priključi na grejnu instalaciju. Priključivanje se ostvaruje uz poštovanje smerova ukazanih strelicama na Fig. 1d.

Preporučuje se da se na ulazu i izlazu izmenjivača toplove ugrade zaustavnii ventili. Tako u slučaju prekida dovoda toplove donjim zaustavnim ventilom moći će da se izbegne neželjena cirkulacija toplove u periodima kada se koristi samo električni grejač.

Kada se vrši demontaža bojlera sa izmenjivačem toplove, potrebno je da oba ventila budu zaustavljena.

 Obavezno morate da koristite dielektrične uloške za spajanje izmenjivača topline na instalaciju s bakrenim cijevima.

 Da biste ogranicili koroziju u instalaciji treba koristiti cevi sa ogranicenom difuzijom plinova.

IX. PERIODIČNO ODRŽAVANJE

U uslovima normalnog rada bojlera pod uticajem visoke temperature na površini grejača sakuplja se kamenac. To pogoršava izmenu toplove između grejača i vode. Na površini grejača i u zoni oko njega temperatura se povećava. Čujo se karakterističan šum proključale vode. Termostat počinje da se češće uključuje i isključuje. Moguće je da dođe do «lažnog» aktiviranja temperaturne zaštite. Zato proizvođač ovog uređaja preporučuje profilaksu vašeg bojlera svake dve godine od strane ovlašćenog servisa. Ova profilaksa treba da uključuje čišćenje i pregled zaštitne magnezijumove anode (kod bojlera sa staklokeramičkim pokrićem) i zamenu novom u slučaju potrebe. Za čišćenje uređaja koristite vlažnu krpu. Ne koristite abrazivne preparate ili preparate sa razrjeđivačem. Nemojte sipati vodu na jedinicu.

PROIZVOĐAČ NE SNOŠI ODGOVORNOST ZA SVE POSLEDICE KOJE SU REZULTAT NEPOŠTOVANJA OVOG UPUTSTVA.



Uputstva za zaštitu životne sredine:

Stari električni uređaji sadrže vredne materijale i zato ne smiju da se bacaju zajedno sa smećem iz domaćinstva! Molimo vas da aktivno doprinete očuvanju resursa i životne sredine i da predate uređaj u organizovanim otkupnim mestima.

Štovani kupci,

Ekipa TESY-ja čestita vam na novoj kupovini. Nadamo se da će novi uređaj pridonijeti većem komforu u vašem domu.

Svrha je ovog tehničkog opisa s uputama za uporabu da Vas upozna s proizvodom i uvjetima njegove pravilne montaže i uporabe. Upute su namijenjene i ovlaštenim serviserima koji će obaviti prvobitnu ugradnju uređaja, demontažu i remont u slučaju potrebe.

Poštivanje pravila u ovim uputama u interesu je kupca i jedan je od uvjeta garancije koja je navedena u garancijskom listu.

Molim, imajte na umu da pridržavanje uputa sadržanih u ovom priručniku je prvenstveno za dobrobit kupca, ali uz to je jedan od jamstvenih uvjeta navedenih u jamstvenoj karti, da bi mogao kupac da koristi besplatan servis u jamstvenom roku. Proizvođač nije odgovoran za oštećenja uređaja i bilo štete nastale kao rezultat rada i / ili instalacije koje ne udovoljavaju smjernicama i uputama u ovom priručniku. Električni bojler udovoljava zahtjevima EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. NAMJENA

Namjena je uređaja opskrbiti vrućom vodom komunalne objekte priključene na vodovodnu mrežu tlaka ne više od 6 bar (0,6 MPa). On je namijenjen za uporabu samo u zatvorenim i grijanim prostorijama gdje temperatura ne pada ispod 4 °C, a nije dizajniran za rad u kontinuiranom protičnom režimu.

Uređaj je dizajniran da radi na području s tvrdoćom vode do 10 dH.U slučaju da se instalira na području sa čvršćom vodom moguće je vrlo brzo nakupljanje od vapneničkih naslaga koje uzrokuju karakterističnu buku kad se zagrije kao što je brzo pogorjanje električnog dijela. Za područja s čvršćom vodom se preporучuje čišćenje aparata nakupljenih kamenaca svake godine, a snaga korištenja grijaća da je do 2 kW.

II. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Nazivni volumen u litrama - vidi tabelu na uređaju
2. Nazivni napon - vidi tabelu na uređaju
3. Nazivna jačina - vidi tabelu na uređaju
4. Nazivni tlak - vidi tabelu na uređaju



Ovo nije pritisak iz vodovodnu mrežu. To je najavljenje za uređaj i odnosi se na zahtjeve sigurnosnih standarda

5. Vrsta bojlera - zatvoren akumulirajući grijać vode, s termoizolacijom
6. Unutarnje pokriće za modele: GC staklokeramika; SS - nehrđajući čelik; EV - email
7. Temperatura vode po iskapčanju termostata: od 60°C do 75°C.



Za modele s vanjskim podešivim termostatom navedeni temperaturni raspon odnosi se na slučajevе kada je termostat u režimu maksimalne temperature zagrijavanja vode (vidi dalje)

III. VAŽNA PRAVILA

- Bojler montirati samo u prostorijama s osiguranom normalnom protupožarnom zaštitom.
- Nemojte uključivati bojler prije nego što ste se uvjerili da je pun vode.
- Priklučivanje bojlera na vodovodni i električnu mrežu moraju obaviti ovlašteni vodoinstalateri i elektroinstalateri. Kvalificirani tehničar je osoba koja ima relevantne ovlasti u skladu s relevantnim propisima te države.
- Prilikom priključivanja bojlera na električnu mrežu mora se paziti na pravilno spajanje zaštitnog voda.

- Ukoliko postoji vjeroatvornoća da temperatura u prostoriji padne ispod 0°C, bojler se mora isprazniti (pratite postupak naveden u t. IV, podtočka 2 Priključenje bojlera na vodovodnu mrežu). U modelima s podešivi, može se koristiti režim protiv smrzavanja (koji radi samo kad ima napon na aparat i uključen uređaj) u skladu s uvjetima u stavku VII (podešavanje temperature)

- Za vrijeme eksploracije - (režim grijanja vode) - to je normalno da voda kaplje iz drenažnog otvora sigurnosnog ventila. Isti mora biti ostavljen otvoren prema atmosferi. Mora se uzeti mjere za uklanjanje ili prikupljanje iznosa proteklih količina kako bi se izbjeglo oštećenje i ne smiju kršiti zahtjevi opisani u stavku 2. V. Ventil i povezani na njega komponenti moraju biti zaštićeni od smrzavanja.
- Tijekom zagrijevanja uređaja može biti zvijždanje buke (kipuće vode). To je normalno i ne predstavlja kvar. Buka se povećava s vremenom, a razlog je akumulirani vapnenac. Da biste uklonili buku, aparat treba se očistiti. Ova usluga nije pokrivena jamstvom.
- U cilju sigurnog rada bojlera, nepovratni ventil redovno čistiti i pregledavati funkciju li normalno (nije li blokiran) pri čemu u popravljačima s veoma tvrdom vodom čistiti ga od nagomilanog kamena. Ova usluga nije predmet garancijskog servisiranja.



Zabranjene su bilo kakve izmjene i preuređenja u konstrukciji i električnoj shemi bojlera. U slučaju kada se utvrdi da je do toga došlo, garancija se ponisti. Izmjene i preuređenja su uklanjanje bilo kojeg elementa koji je proizvođač ugradio, ugradnja dodatnih komponenata u bojler, zamjena elemenata sa sličnim koje proizvođač nije odobrio.

- Ove se upute odnose i na bojlere s izmjenjivačem toplove.
- Ukoliko je napojni kabl (kod modela opremljenih takvim kablom) oštećen, mora biti zamijenjen od ovlaštenog servisera ili od osobe s odgovarajućom kvalifikacijom kako bi se izbjegao bilo kakav rizik
- Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu od osoba (i djeci) smanjenih fizičkih, osjetilnih i mentalnih sposobnosti ili od ljudi bez iskustva i znanja, osim ukoliko nisu pod prismotrom ili nisu dobili upute sukladno s namjenom uređaja od osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.
- Djeca moraju biti pod prismotrom kako bi bilo sigurno da se ne igraju uređajem.

IV. OPIS I NAČIN RADA

Uređaj se sastoji od kazana, prurubnice u donjem dijelu (kod bojlera za uspravnu montažu) ili sa strane (kod bojlera za ležeću montažu), zaštitnog plastičnog kućišta i nepovratnog ventila.

1. Kazan se sastoji od čeličnog spremnika za vodu i plašta (vanjske opalte) s termoizolacijom između njih od ekološki čistog pjeno-poliuretana velike gustoće i dvije cijevi s navojem G ½" za dovod hladne vode (s plavim prstenom) i ispuštanje tople vode (s crvenim prstenom). Unutarnji spremnik ovisno o modelu može biti dvije vrste:

- Od crnog čelika zaštićenog od korozije specijalnim staklokeramičkim pokrićem;
 - Od nehrđajućeg čelika.
- Bojleri za uspravnu montažu mogu biti s ugrađenim izmenjivačem toplove (serpentinom). Ulaz i izlaz serpentine razmješteni su bočno i predstavljaju cijevi s navojem G ¾".
2. Na prirubnici je ugrađen električni grijać. Kod bojlera sa staklokeramičkim pokrićem montirana je i zaštitna magnezijска anoda. Električni grijać zagrijava vodu u spremniku. Grijaćem upravlja termostat koji automatski održava zadalu temperaturu.
- Uređaj raspolaže s ugrađenim priborom za zaštitu protiv enormnog zagrijavanja (termoprekidačem) koji isklapa grijać iz električne mreže kada temperatura vode dosegne prevelike vrijednosti.

3. Nepovratni ventil sprječava potpuno praznjenje uređaja u slučaju prekida dovoda hladne vode iz vodovodne mreže. U režimu zagrijavanja štiti uređaj od povišenja tlaka u spremniku vode (kod povišenja temperature tlak se povisuje voda se širi) do vrijednosti veće od dopuštene preko ispuštanja suvišne vode preko drenažnog otvora.

⚠️ Nepovratni ventil ne može zaštiti uređaj ukoliko je tlak u vodovodu veći od propisanog za uređaj.

V. MONTAŽA I PUŠTANJE U POGON

⚠️ Sve tehničke i električne radove mora izvesti ovlašteni instalater. Kvalificirani tehničar je osoba koja ima relevantne ovlasti u skladu s relevantnim propisima te države.

1. Montaža

Preporuča se uređaj ugraditi što bliže mjestima na kojima će se topla voda koristiti kako bi se izbjegao gubitak toplice u cjevovodu. Kod montaže u kupaoni bojler treba ugraditi na takvom mjestu na kojem neće biti zalijevan vodom iz tuša ili pokretnog tuša.

Bojler objesite na nosećim konzolama koje su montirane na kućištu (ako nisu pričvršćene, moraju se montirati pomoću priloženih vijaka). Objesite pomoću dviju kuka (min Ø 10 mm) čvrsto pričvršćenih za zid (nisu u kompletu za montažu). Konstrukcija noseće konzole kod bojlera za uspravnu montažu je univerzalna i omogućuje da rastojanje između kuka bude od 220 mm do 300 mm - sl. 1a. Kod bojlera za ležeću montažu rastojanja između kuka su različita za svaki model i navedena su u tablici 1 uz sliku 1c. Kod bojlera za podnu montažu rastojanja između kuka su različita za svaki model i navedena su u tablici 1 uz sliku 1b

⚠️ Kako bi se izbjegle štete korisniku i trećim osobama u slučaju havarije sustava za snabdijevanje toplom vodom, potrebno je bojler montirati u prostorijama s podnom hidroizolacijom i drenažom u kanalizaciji. Ni u kom slučaju ne stavljati ispod bojlera stvari koje nisu vodootporne. Kada se bojler montira u prostorijama bez podne hidroizolacije, potrebno je ispod njega predvidjeti zaštitnu kadu s kanalizacionom drenažom.

PRIMJEDBA: ZAŠTITNA KADA NIJE U KOMPLETU I BIRA JE KORISNIK.

2. Prikљučivanje bojlera na vodovodnu mrežu

2. Priklučivanje bojlera na vodovodnu mrežu
Sl. 4a – za uspravnu montažu i; Sl. 4b – za ležeću montažu
Sl. 4c – za podnu montažu

Gdje: 1 – Ulazna cijev; 2 – sigurnosni ventil; 3 – reducir ventil (kod napona u vodovodu iznad 0,6 MPa); 4 – stop ventil; 5 – lijevak s vezom prema kanalizaciji; 6 – crjevo; 7 – ventil za pražnjenje bojlera

Pri priključivanju bojlera na vodovodnu mrežu voditi računa o obojenim označama (prstenima) na cjevima: plavo za hladnu (ulaznu) vodu, crveno za vruću (izlaznu) vodu.

Obvezno montirati nepovratni ventil s kojim je bojler kupljen. Montira se na priključku za hladnu vodu u skladu sa strelicom na njemu koja ukazuje smjer ulazne vode. Nije dopuštena montaža bilo kakve druge zaustavne armature između ventila i bojlera.

Iznimka: Ako lokalni propisi (pravila) zahtijevaju korištenje drugog sigurnosnog ventila ili uređaj (u skladu s EN 1487 i EN 1489), to se mora on kupiti naknadno. Za uređaje sukladni sa EN 1487 maksimalni ocjeni radni tlak mora biti 0,7 MPa. Za ostale sigurnosne ventile, tlak na koji su kalibrirani mora biti od 0,1 MPa manje od označenog na pločici uređaja.

U tim slučajevima uzvratni sigurnosni ventil isporučen sa uređajem ne smiju se koristiti.



Postojanje drugih (starih) nepovratnih ventila može dovesti do oštećenja bojlera i treba ih ukloniti.



Ne dopušta se druga zaustavljajuća armatura između uzvratno sigurnosnog ventila (sigurnosni uređaj) i uređaja.



Nije dopušteno montirati ventil na navojima duljine više od 10 mm, u protivnom može doći do oštećenja vašeg ventila i to je opasno po vaš bojler.



Kod bojlera za okomitu ugradnju sigurnosni ventil mora biti vezan na ulaznu cijev kod skinutog plastičnog panela uređaja. Nakon ugradnje mora biti u poziciji prikazanoj na slici 2.



Uzvratno sigurnosni ventil i cijev iz njega na kotlu mora biti zaštićeni od smrzavanja. U slučaju drenaže sa crijevom – njegov slobodan kraj mora uvijek biti otvoren prema atmosferi (da nije uredjen). Crijevo isto treba biti osigurano od smrzavanja.

Punjenje bojlera vodom vrši se odvijanjem vodovodne slavine za hladnu vodu i odvijanjem slavine za vruću vodu tuš baterije. Poslije punjenja iz tuš baterije mora poteći neprekidan vodeni mlaz. Tek tada možete zaviti slavinu za toplu vodu.

Kada morale bojler istočiti, obvezno prije toga prekinite električno napajanje. Obustavite dovod vode u uređaj. Otvorite ventil tople vode mješalice. Otvorite ventil 7 (slike 4a i 4b) kako bi voda iscurila iz bojlera. Ukoliko takav ventil nije ugrađen, bojler možete isprazniti na sljedeći način:

- kod modela koji su opremljeni sigurnosnom klapnom s polugicom – podignite polugicu i voda će iscuriti preko drenažnog otvora klapne
- kod modela opremljenih klapnom bez poluge – bojler se može isprazniti izravno u ulazne cijevi s tim da se prethodno mora odvojiti od vodovoda.

Pri skidanju prirubnice normalno će doći do istakanja nekoliko litara vode iz spremnika za vodu



Pri istakanju preduzeti mjere za sprječavanje šteta koje voda može prouzročiti.

Ako tlak u vodovodnoj mreži prelazi navedenu vrijednost u 1 stavku gore, potrebno je instalirati tlačni ventil, inače kotač neće raditi ispravno. Proizvođač ne preuzima odgovornost za probleme izazvane nepravilnom uporabom uređaja.

3. Priklučivanje na električnu mrežu .



Prije nego uključite napajanje električnom energijom uvjerite se da je bojler napunjen vodom.

3.1. Kod modela snabdijevenih napojnim kablom s utičačem povezivanje se ostvaruje stavljanjem u utičnicu. Isključivanje iz električne mreže ostvaruje se izvlačenjem utikača iz utičnice.



Kontakt moraj biti ispravno spojen na zaseban strujni krug predviđen s osiguračem. On mora biti uzemljen.

3.2. Vodogrijači opremljeni kablom napajanja bez utikača

Uredaj mora biti spojen na zaseban strujni krug od stacionarne električne instalacije, osiguran osiguračem sa objablenom nominalnom strujom 16A (20A za snagu > 3700W). Veza bi trebala biti trajna – bez utikača. Strujni krug mora biti osiguran osiguračem i ugrađenim uređajem koji da osigura isključenje svih polova u uvjetima hipertenzije kategorije III.

Spajanje kablova napajanja kabla napajanja uređaja treba se izvršiti kako slijedi:

- kabel smeđe boje izolacije – na fazni kabel električne instalacije (L)
- kabel plave boje izolacije – na neutralni kabel električne instalacije (N)
- kabel žuto-zelene boje izolacije – na zaštitni kabel električne instalacije (PE)

3.3. Vodogrijači bez kabla napajanja

Uredaj mora biti spojen na zaseban strujni krug od stacionarne električne instalacije, osiguran osiguračem sa objablenom nominalnom strujom 16A (20A za snagu > 3700W). Veza se ostvaruje s mjenjenim jednožilnim (čvrst) kablomivno – kabel 3x2,5 mm² za ukupnu snagu 3000W (kabel 3x4,0 mm² za snagu > 3700W).

U električnu shemu napajanja mora se ugraditi uređaj koji osigurava razdvajanje svih polova u uvjetima hiper napona kategorije III.

Da bi se napojni električni kabl povezao na bojler, potrebno je skinuti plastični poklopac (sl. 2 – a, b, c, d – ovisno o modelu).

Povezivanje žica napajanja treba da bude u skladu sa oznakama na terminalima kao što sledi:

- fazovi na oznaku A1 ili L ili L1.
- neutralni na oznaku N (B ili B1 ili N1)
- Obvezno je sigurnosni provodnik povezati s navojnim spojem označenim s PE.

Nakon ugradnje ponovno vratiti plastični poklopac na mjesto!

 **Primjedba:** Kod modela s vanjskim podešivim termostatom – sl. 2c – demontirajte dršku prije ugradnje poklopca pritiskom s unutarne strane do njezina odvajanja od plastičnog poklopca. Ugradite plastični poklopac, nakon čega stavite dršku na njezinu mjesto pritiskom do klika.

Objašnjenje uz sl. 3:

TS – tempreprekidač; TR – termoregulator; S – ključ (kod modela s takvim); R – grijalica; IL – signalna žarulja; F – prirubnica; M.S. – metalni poklopac; AT – anodni tester (samo kod modela s takvim); KL – luster stopica; AP – anodni protektor; E.C. – elektronički blok.

VI. ZAŠTITA OD KOROZIJE - ZAŠTITNA MAGNEIJSKA ANODA (KOD BOJLERA SA SPREMNIKOM SA STAKLOKERAMIČKIM POKRIVEM)

Zaštitna magnezijumska anoda štiti unutarnju površinu spremnika za vodu od korozije.

Ona je dio koji zbog habanja podliježi periodičkoj zamjeni.

U cilju produljenja radnog vijeka i sigurne uporabe bojlera proizvođač preporuča periodičku kontrolu stanja zaštitne magnezijске anode od ovlaštenog servisera i zamjenu u slučaju potrebe. To se može obaviti za vrijeme periodičke profilakse uređaja.

Za zamjenu stupiti u kontakt s ovlaštenim serviserima!

VII. RUKOVANJE UREĐAJEM.

1. Uključivanje uređaja.

Prije prvobitnog uključivanja uređaja uvjerite se da je bojler ispravno vezan na električnu mrežu i da je pun vode.

Uključivanje bojlera ostvaruje se komutatorom ugrađenim u instalaciju koji je opisan u podtočki 3.2 točke IV /I/ u stavljanjem utikača u utičnicu (ukoliko je model s kablom s utikačem).

2. Bojleri s elektromehaničkim upravljanjem

sl. 2 Gdje:

- 1 – Gumb izoliran od vlage za uključivanje uređaja (kod modela s ključem)
- 2 – Svjetlosni indikator
- 3 – Drška regulatora (samo kod modela s podešivim termostatom)
- 4 – Gumb za indikaciju stanja magnezijevog anodnog protektora (samo za modele s testerom)
- 5 – Svjetlosni indikator koji ukazuje na stanje (rad) anodnog protektora (samo za modele s testerom)

U modelima sa ugrađenim u grejaču prekidačem je potreno da i njega uključite.

Električni prekidač sa jednim tasterom:

0 – isključeni položaj;

1 – uključeni položaj;

Kada je prekidač u poziciji uključeni položaj, njegovo dugme sveti (dodatačna indikacija na poziciji).

Kontrolna lampica na tablu ukazuje status / način rada /, u kojem se nalazi aparat: sveti kada se voda greja i gasne nakon što se dostigne određena temperatura vode.

Električni prekidač sa dva tastera:

0 – isključeni položaj;

1; II – uključeni položaj;

Izbor stepena energije za grejanje:

Deklarisana snaga (označena na pločici)	Uključen taster (I)	Uključen taster (II)	Uključena i dva stepena
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Taster električnog prekidača sveti kada su uključeni i aparat je u režimu zagrevanja. Oni gasne kad se dostigne određena temperatura i isključivanje termoregulatora.

Kontrolna lampica na tablu sveti kada prema uređaju je podato napajanje od električne mreže. Ona ne sveti kada nema napajanja ili kada je uključena ugrašena zaštita po temperaturi (t. 4 dalje).

- podešavanje temperature (kod modela s podešivim termostatom).

Ovo podešavanje omogućuje postupno podešavanje željene temperature koje se ostvaruje pomoću drške na panelu upravljanja.

- Izbor režima rada kod modela sa sl. 2c ili sl. 2d:

Navedene su 4 pozicije koje ukazuju različite indikativne režime rada uređaja.

REŽIM PROTIFF ZAMRZAVANJA.

U ovoj poziciji uređaj održava temperaturu koja sprječava zamrzavanje vode u njemu. Električno napajanje uređaja mora biti uključeno i uređaj mora biti uključen. Sigurnosni ventil i cijev iz njega prema jedinici moraju biti osigurani od smrzavanja. U slučaju da je bilo kojeg razloga potrebno napajanje je prekinuto, tamo ima opasnost voda u spremniku zamrznuti. Stoga preporučujemo u slučaju dugog odsustva (više od tjedan dana) da ispuštitе vodu iz uređaja.

LJETNI REŽIM.

Ovo podešavanje pogodno je za ljetnu sezonu. Karakterizira se nižom maksimalnom temperaturom zagrijavanja vode koja osigurava ekonomičan režim rada uređaja.

ZIMSKI REŽIM.

Ovo podešavanje pogodno je za zimsku sezonu kada je potrebna viša temperatura vode u bojleru. Karakterizira se visokom maksimalnom temperaturom zagrijavanja vode u uređaju. Režim osigurava maksimalnu količinu vode ugodne temperature.

ANTIBAKTERIJSKI REŽIM.

Preporuča se da se jednom mjesечно uređaj stavlja u taj režim rada u tijeku jednog dana radi postizanja bolje higijene korištene tople vode.

- Puštanje novog uređaja,
- Kod uređaja koji nije radio za više od tjedan dana
- U provjeri s anodnim testerom (vidi t. 3 ovoga stavka)

To je dopušteno koristiti uređaj kontinuirano u ovom načinu rada, ako trebate više tople vode.

Na sl. 2a je naveden smjer okretanja gumba za ostale modele s vanjski podesivim termostatom.

 **PZOZNOST:** Kod modela koji ne raspolažu tasterom za upravljanje termostatom, podešavanje automatske regulacije temperature vode je tvornički zadano (sl.2d). Koristite ovaj režim kada:

3. MAGNEZIJEV ANOD – (kod modela s ugrađenim anodom).

Ovaj uređaj služi za utvrđivanje tekućeg stanja magnezijeve zaštite i priopćava o neophodnosti da se ona zamjeni. Magnezijeva anoda je osiguran gumbom 4 i svjetlosnom indikacijom 5 pored nje (sl. 2a, 2b). Stanje anodne zaštite može se provjeriti pritiskom gumba 4. Kada svjetlosni indikator pored njega sja isprekidanim ZELENIM svjetlom, to znači da je ANODNA ZAŠTITA uredno funkcionira i štiti od korozije vaš uređaj. Kada svjetlosni indikator sja isprekidanim CRVENIM svjetlom, to znači da je ANODNA ZAŠTITA pohabana i mora se zamjeniti.

 **VAŽNO:** Zamjenu anodne zaštite obavljaju ovlašteni instalateri.

 **Anodni tester izvještava ispravno stanje anodnog zaštitnika kada je temperatura vode u jedinici više od 60 °C. Dakle, prije nego što pritisnete tipku 4 (TEST), uvjerite se da je voda u jedinici zagrijana i nije iscrpljena količina s uvođenjem hladne vode prije toga. Termostat mora biti postavljen na maksimalnoj temperaturi.**

4. Zaštita od temperature (odnosi se na sve modele).

Uređaj je opremljen specijalnim priborom (termoprekidačem) za zaštitu od pregrijavanja vode koji isključuje grijач od električne mreže kada temperatura dostigne previše visoke vrijednosti.

 **Nakon aktivacije, ovaj uređaj ne ostvaruje autoregeneriranje i uređaj neće raditi. Kontaktirajte ovlaštenog servisera za rješavanje problema.**

VIII. MODELI S IZMJENJIVĀČEM TOPLINE (SERPENTINOM) – SL. 1D I TABL. 2.

Ovi bojleri omogućavaju da se tijekom grijaće sezone uštedi električna energija. To se ostvaruje pomoću ugrađenog izmjenjivača topline (serpentine). Pomoći njega voda u bojlerima može se zagrijavati i bez potrošnje elektične energije korištenjem lokalnog ili centralnog snabdijevanja toplinom. Maksimalna temperatura nositelja topline - 80°C.

Bojleri s izmjenjivačem topline omogućavaju zagrijavanje vode na tri načina:

1. Električnim grijачem.
2. Izmjenjivačem topline.
3. Kombiniranim zagrijavanjem izmjenjivačem topline i električnim grijачem.

Montaža:

Osim već opisanog načina montaže, posebnost je kod tih modela što se izmjenjivač toplove mora priključiti na grijajuću instalaciju. Priključivanje se ostvaruje uz poštovanje smjera ukazanih strelicama na Fig 1d.

Preporuča se na ulazu i izlazu izmjenjivača topline ugraditi zaustavne ventile. Tako u slučaju prekida dovoda topline donjim zaustavnim ventilom moći će se izbjegić nepoželjna cirkulacija topline u razdobljima kada se koristi samo električni grijач.

Kod demontaže bojlera s izmjenjivačem toplove, potrebno je pritegnuti oba ventila.



Obavezno morate da koristite dielektrične uloške za spajanje izmjenjivača topline na instalaciju s bakrenim cijevima.



Da biste ogranicili koroziju u instalaciji treba koristiti cijevi sa ogranicenom difuzijom plinova.

IX. PERIODIČKO ODRŽAVANJE

U uvjetima normalnog rada bojlera pod utjecajem visoke temperature na površini grijaca sakuplja se kamenač. To pogoršava izmjenu topline između grijaca i vode. Temperatura na površini grijaca i u zoni oko njega se povisuje. Čuje se karakterističan šum kipuće vode. Termostat se počinje češće isključivati i isključivati. Moguće je doći do »lažnog« aktiviranja temperaturne zaštite. Stoga proizvođač ovog uređaja preporuča profilaksa vašeg bojlera svake dvije godine od ovlašćenog servisa. Ova profilaka mora uključivati čišćenje i pregledavanje zaštitne magnezijeve anode (kod bojlera sa staklokeramičkim pokrićem) i zamjenu novom u slučaju potrebe.

Za čišćenje uređaja koristite vlažnu krpnu. Ne koristite abrazivne preparate ili preparate sa razrjeđivačem. Nemojte sipati vodu na jedinicu.

Proizvođač ne snosi odgovornost za posljedice uzrokovane neupoštuvanjem ovih uputa.



Upute o zaštiti okoliša

Stari električni uređaji sastoje se od vrijednih materijala te stoga ne spadaju u kućno smeće! Stoga vas molimo da nas svojim aktivnim doprinosa podržite pri stednji resursa i zaštiti okoliša, te da ovaj uređaj predate na mesta predviđena za sakupljanje starih električnih uređaja, ukoliko je takvo organizirao.

Klientë të nederuar,

Ekipi i TESY-t Ju përgjzon nga gjithë zemra përfitimin e ri. Shpresojmë se aparati Tuaj i ri do të kontribojoj për përmirësimin e komoditetit në shtëpën tuaj.

Ky përshtikim teknik dhe instrukzioni për shfrytëzimin ka për synim t'Ju njoh me artikullin dhe kushtet përmontimin e tij të rregullt dhe shfrytëzimin e drejtë. Instrukzioni eshtë i destinuar për teknik të licenzuar, të cilat do ta montojnë aparatin, do ta demontojnë dhe riparojnë në rast defekti.

Zbatimi i udhëzimeve në këtë instrukcion eshtë në interes të blerësit dhe një nga kushtet e garancisë, që eshtë shënuar në librezën e garancisë.

Ju lutemi, duhet të keni parasysh se respektimi i instrukcioneve në këtë udhëzues eshtë para se të gjithash në interes të blerësit, por ndërkohe eshtë edhe një prej kushteve të garancisë, të përskuara në karrë e garancisë, që të mund blerësi ta përdorë shërbimin falas që ofrohet nga garancia. Prodhuiesi nuk përgjigjet për dëmtimin e aparatin ose dëme të mundshme të shkaktuara si rezultat i ekspluatimit dhe/ose montimit, që nuk iu përgjigjen instrukcioneve në këtë udhëzues.

Bojleri elektrik i përgjigjet të gjitha kërkesave të EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. DESTINIMI

Aparati eshtë i destinuar për të siguruar me ujë të nxehë objekte banimi, që kanë një rrjet ujësjellës me presion jo më shumë se 6 bar (0,6 MPa).

Ai eshtë i destinuar për ekspluatim vetëm në ambiente të myllura dhe të ngrohta, në të cilat temperatura nuk ullet nën 4°C dhe nuk eshtë i destinuar të punojë në regjim të pandërprerë dhe të vazhdueshëm. Aparati eshtë i destinuar të punojë në rajonin me fortësinë e ujit deri në 10 odH. Nëse montohen në një rajon me ujë më të fortë eshtë i mundshëm grumbullimi i shpejtë i fundërraves së gëlqerore, të cilat shkaktojnë zhurmë gjatë ngrohjes ose dëmtimin të shpejtë të pjesës elektrike. Për rajonin me ujëra më të forta çdo vit rekamandohet pastrimi i aparitit nga shtresat gëlqerore dhe përdorimi i kapacitetit të ngrohësit deri në 2 kW.

II. KARAKTERISTIKA TEKNIKE

- Nxehësia nominale V, në litra - shiko tabelën mbi aparatin.
- Tension nominal - shiko tabelën mbi aparatin.
- Fuqi nominale - shiko tabelën mbi aparatin.
- Presion nominal - shiko tabelën mbi aparatin.



Ky nuk eshtë presioni nga rrjeti i ujësjellësit. Kjo eshtë e shpallura për aparatin dhe lidhet me kërkasat e standardeve të pararezikshmërisë.

- Lloji i bojlerit - ujënxehës akumulues i myllur me termozolim.
- Veshje nga brenda - për modelet: GC- qlq-keramikë; SS - çelik inoksid; EV-emalet.
- Temperatura e ujit pas stakimit të termostatit: nga 60°C deri 75°C.



Për modelet me termostat që regullohet diapazoni i treguar të temperaturës eshtë për rastet në të cilat termostati eshtë i vendosur për temperaturë maksimale e ngrohjes së ujit (shiko më poshtë).

III. RËNDËSISHME

- Bojleri duhet të montohet vetëm në ambiente me siguri normale kundër zjarrit.
- Mos e lëshoni bojlerin para se të jeni të bindur se eshtë i mbushur me ujë.
- Lidhja e bojlerit me rrjetat e ujësjellësit dhe elektrik (në modelet pa kablo dhe spinë) të bëhet nga teknik i licenzuar për ujësjellës dhe

instalime elektrike. Teknik me autorizim të posaçem eshtë një person, i cili ka kompetencat e nevojshme sipas legjislatacionit të vendit relevant.

- Në lidhjen e bojlerit me rrjetin elektrik duhet të kujdeseni për ludhja e rregullt e përcuesit mbrojtës (tek modelet pa kablo dhe spinë).
- Në rast se ka mundësi që temperatura në aneks të bijë nën 0°C, bojleri duhet të zbrazet (respektoni procedurën e përshkruar në p. V, nënpikë 2 "Lidhja e bojlerit me rrjetin ujësjellës"). Në modele me mundësi të rregullimit, mund të përdoret regjim kundër ngrijës (i cili funksionin vetëm nëse aparati kyçet në rrjetin elektrik), duke zbatuar kushtet në paragrafin e VII-të (rregullimi i temperaturës)
 - Gjatë ekspluatimit - (regjim i ngrohjes së ujit) – eshtë normalisht të pikojë ujë nga vrima e kullimit e valvulës sigurie. Ajo duhet të mbetet e hapur ndaj atmosferës. Duhet të ndërmerren të gjitha masat për heqjen dhe grumbullimin e sasive të derdhura përmes shmanget e demave dhe nuk duhet të shkalin kërkasat e përshkruara në pikën e dytë të paragrafit të pestë. Valvula dhe elementet e lidhura me të duhet të janë të mbrojtura nga gjirja.
 - Gjatë kohës së ngrohjes së aparatit mund të ketë zhurmë (nga uji i zier). Kjo eshtë normale dhe nuk indikon dëmtimë. Zhurma përforcohet me kalimin e kohës për shkak të gëlqerorit të grumbulluar. Që të hiqet zhurma aparati duhet të pastrohet. Ky shërbim ofrohet nga garancia.
 - Për punë të sigurt e bojlerit, valvolëkthimi – sigururuese duhet të pastrohet rregullisht dhe të kontrollohet a fungacion normalisht / pa blokim/, në rajonet me ujë të gjelqëre të pastrohet nga gëlqeroren e grumbulluar. Ky shërbim nuk eshtë objekt i garancisë.



Ndalohet çdo ndryshim dhe rikostruksioni i konstrukcionit dhe skemën elektrike të bijlerit. Në rast konstatim të ndryshimeve të tillë garancia e aparatit shkadowhet. Ndryshime dhe rikostrukcio qubet çdo heqje e elementeve të përdorura nga prodhuesi, montimi e komponenteve shtesë të bojleri, ndrimi e elementeve me analogë që nuk janë miratuar nga prodhuesit.

- Ky instrukcion eshtë edhe për bojlerët me shkëmbyes nxehësie.
- Nëse kaboja ushquese (për modelet që e kanë) eshtë e prishur ajo duhet të ndrohet nga përfaqeses i repartit ose nga person me një kualifikim të këtillë, për të shmangur çdo risk.
- Ky aparat nuk eshtë i destinuar të përdoret nga njerëz (dhe nga fëmijë) me aftësi të zgjogluara fizike, sensibës dhe mendore, ose nga njerëz pa përvjetor dhei dijeni, përvëse se kur janë në mbikqyrje ose të instruksiona në përporthje me përdorimin e aparatit nga një njeri që eshtë në përgjegjësi përsigurin e tyre.
- Fëmijët duhet të janë në mbikqyrje për të qenë të sigurt se nuk luajnë me aparatin.

IV. PËRSHKIM DHE MËNYRA E VEPRIMIT

Aparati përbëhet nga korpusi, flanjë në pjesën e poshtme /tek bojlerët për montim vertical, /ose anës/ tek bojlerët me montim horizontal/, panel mbrojtës plastik dhe valvolëkthimi - siguruese.

- Korpusi përbëhet nga pezvaruar çeliku (ujëmbajtësi) dhe veshje (péshtelli ja jahtme) me termozolimi midis tyre nga penopoliluren me dendësi të lartë, i pastër nga ana ekologjike, dhe dy tubacione me fileto G 1/2" për furnizim me ujë të ftotë (me unazë bojë blu) dhe për shkarkimin e ujit të ngrohtë (me unazë të kuqe).

Në rezervuarin e brendshëm, në varësi të modelit, mund të janë dy lloje:

- Nga çelik i zezë, i mbrojtur nga korozioni nga një shtresë speciale qelq - keramike ose emal
- Nga çelik inoksid

Bojlerët vertical mund të janë me një shkëmbyes i nxehësisë (serpentina). Hyrja dhe dalja të serpentinës ndodhen anës dhe janë tubacione me fileto G ¾".

2. Mbi flanxhon eshtë montuar ngrohësi elektrik. Tek bojlerët me veshje gelq-keramik eshtë montuar dhe një protektor magneziumi. Ngrohësi elektrik shërben për ngrohjen e ujit në rezervuari dhe komandohet nga termostati, që rregullon në mënyrë automatike një temperaturë e caktuar të jetë.

Aparati disponon dhe me një vegël e montuar përmbrötjet nga mbinxehja (termostakues), që stakan nxehësi nga rrjeti elektrik në rast se temperatura arrin nivele shumë të larta.

3. Valvolékthimi - siguruese parandalon zbraza e plotë të aparatit në rastet kur ndërpritet furnizimi me ujë të ftotë nga rrjeti ujësjellës. Ai mbrojti aparatin nga rritja e presionit në ujëmbajtësit deri përmësia më të mëdha nga e lejuarën gjatë rregjimit të ngrohjes (l gjatë rritja e temperaturës uji bumehet dhe presioni rritet), nëpërmjet rjedhja e tepricës së ujt nga vrima e drenazhit.

Valvolékthimi - siguruese nuk mund të mbrojë aparatit nga presioni më i lartë i ujt në ujësjellësin, nga ky që rekomandohet përmbrötjet e aparatit.

V. MONTIMI DHE LËSHIMI NË PUNË

Të gjitha punimet teknike dhe elektrike duhet të realizohen nga teknikë të licenzuar. Teknik me autorizim të posaçëm eshtë një person, i cili ka kompetencat e nevojshme sipas legjislacionit të vendit relevant.

1. Montimi

Rekomandohet montimi i aparatit të jetë maksimalisht afér vendeve të përdorimit të ujt të ngrohtë, për të zgjogluar humbjet e nxehësisë në tubacioni. Në rast montimi në banjon, ai duhet të montohet në një vend të tillë që të mos laget nga uji i dushit ose prej dushit të lëvizshëm. Aparati montohet duke e varur në mur nëpërmjet pllakëzën mbajtëse e montuar mbi korpusin e tij (në rast se nuk janë mbërthyer tek atë, duhet të montojen nëpërmjet bulonat që e shqerojnë). Varimi bëhet me dy kanxha (min. Ø 10 mm) të mbërthyera shumë mirë tek muri (nuk priftshihen në kompleksin e varimit). Konstrukcion i pllakëzës mbajtëse, tek bojlerët me montim vertical, eshtë universale dhe lejon distanca midis kanxhave të jetë nga 220 deri 310 mm – fig. 1a. Tek bojlerët me montim horizontal distanca midis kandxhave eshtë e ndryshme përmodelet e ndryshme dhe eshtë e treguar në tabelën 1 të fig. 1c.

Tek modelet me montim mbi dyshemën kapja bëhet me bulona në dyshmen.

Distanca, midis pllakëzat përmbrötjës, përvolumet e ndryshme eshtë e treguar në tabelën 1 të fig. 1b.

Për të evituar dëmtimin e përdoruesit dhe personave të tretë, në rast defekt në sistemin e furnizimit me ujë të ngrohtë, eshtë e nevojshme aparatit të montohet në ambiente që kanë hidroizolim të dyshmesë dhe drenazh në kanalizimin. Në asnjë mënyrë mos vendosni nën aparatit sende që nuk janë të qëndrueshme ndaj ujit. Në rast montimi në ambiente që nuk kanë hidroizolim të dyshmesë eshtë e nevojshme të bëhet një vaskë nën tij me drenazh në kanalizimin.

SHËNIM: VASKA MBROJTËSE NUK HYN NË KOMPLEKSION DHE ZGJEDHET NGA KONSUMATORI.

2. Lidhja e bojlerit me rrjeti i ujësjellës

Fig. 4a – përm montim vertical; Fig. 4b – përm montim horizontal

Fig. 4c – përm montim dyshemeje

Ku: 1 – Tubacion hyrës; 2 – valvolë sigurimi; 3 – ventil reduktimi (për presion tek ujësjellës mbi 0,7 MPa); 4 – rubinet mybillyje; 5 – hinkë në

lidhje me kanalin; 6 – tub gome; 7 – Rubinet përm zbrazen e bojlerit Në lidhjen e bojlerit me rrjetin e ujësjellës duhet të keni parasysh shënimet treguese me njyra (unazët) mbi tubacionet: blu – përm uj (hyrës) i ftotë, kuq – përm uji (dalës) i ngrohtë. Eshtë e detyrueshme montimi i valvolékthimi - siguruese, me të cilën eshtë blejt bojleri.

Ajo vendoset në hyrjen e ujt të ftotë sipas shigjetës mbi korpusin e saj, që tregon drejtimin e lëvizjes së ujt hyrës. Nuk lejohet ndonjë armatesë mybillye midis valvolës dhe aparatit.

Përsashtim: Nëse normat vendosin kërkojnë përdorimin e valvuleve të tjerë të sigurisë ose pajisje (që i përgjigjet EN 1487 ose EN 1489), atëherë duhet ta blihet suplementarisht. Për pajisje të cilat i përgjigjen EN 1487 intensiteti maksimal i shpallur i puqës duhet të jetë 0,7 MPa. Për valvule të tjera të sigurisë, presionin në të cilin u kalibruan duhet të jetë 0,1 MPa nën të shënuarit në tabelën e aparatit. Në këto raste valvula-kthimi sigurie që dorëzohet me aparatin nuk duhet të përdoret.

Nodhja e valvolavékthimi - siguruese të tjera (të vjetra) mund të shkaktojnë dëmtimin e aparatit tuaj dhe duhet të hiqen.

Nuk lejohet armatura tjeter frenuese mes valvulës sigurie (pajisjes mbrojtëse) dhe aparatit

Nuk lejohet vidhoxjen e valvolës në filetim me gjatësi më e madhe se 10mm, në rast të kundërt kjo mund të shkaktojë dëmtimin e valvolës tuaj dhe eshtë e rrezikshme përmbrötjet e aparatit tuaj.

Tek bojlerët me montim vertical valvola sigurimi duhet të jetë e lidhur me tubacioni hyrës kur paneli plastik eshtë heqr. Pas montimit ajo duhet të jetë në pozicionin që eshtë treguar në figurën 2.

Valvula-kthimi sigurie dhe tubacioni prej saj ndaj bojlerit duhet të mbrohen nga ngrirja. Gjatë drenimit me markuq-fundi i tij i lirë gjithmonë duhet të jetë i hapur ndaj atmosferës (të mos jetë i mybytur). Markuqi gjithashtu duhet të sigurohet kundër ngrirjes.

Mbushja e bojlerit me ujë bëhet duke hapur rubinetin përm ujë të ftotë nga ujësjellës drejt tij dhe rubineti përm ujë të ngrohtë të ventilit. Pas mbushjes së bojlerit nga ventili duhet të derdhet një rymë e vazhdueshme ujë. Atëherë mund të myllini rubinetin përm ujë të ngrohtë.

Kur nevojitet zbrazia e bojlerit në radhë të parë eshtë e nevojshme të ndërpritet ushqimi elektrik i bojlerit. Ndërprisni hyrjen e ujt në pajisjen. Hapni rubinetin përm ujë të ngrohtë të çezmës. Hapni rubinetin 7 fig. 4a e 4b) që të derdhet uji nga bojleri. Në se në instalimin nuk ka rabin tonë të tillë, bojleri mund të zbrazet si vijon:

- te modele që janë pajisur me valvul sigurie me levë- ngrini levëngjyri i ujës do të derdhet përmes tubit të kullimit të valvult
- tek modele që janë kompletuar me valvul pa levë- bojleri mund të zbrazet drejt për së drejti nga tubi i hyrës së ujt, përm këtë ai paraprakisht duhet të çmontohet nga ujësjellësi

Në rast heqjes së flanxhos eshtë normale të derdhen disa litra uji, që kanë mbutur në ujëmbajtësin.

Gjatë derdhjes duhet të merren masa përmbrötjet e dëmeve eventuale nga derdhja e ujtit.

Nëse presioni në rrjetin e ujësjellësit tekalon vlerën e përkshkuar në paragrafin e parë më sipër, atëherë nevojitet montimi i ventilit reduktiv, në rast të kundërt bojleri nuk do të eksplatohet në mënyrë të drejtë. Prodhuesi nuk mban përgjegjësi përmbrötjet e aparatit.

3. Lidhje me rrjeti elektrik.



Para se ta takoni ushqimin elektrik duhet të sigurohuni se aparati është i mbushur me ujë.

3.1. Tek modelet që janë të pajsura me kablo ushquese, i kompletuar me spinë, lidhja bëhet duke e futur në prizën.



Kontakti duhet në mënyrë të drejtë të lidhet ndaj rrjetit të veçantë të rrymës dhe të sigurohet me mbrojtës. Ai duhet të tokëzohet.

3.2. Ngrohësit e ujtit të paketuar bashkë me përcjellësin ngarkues pa prizë Pajisja duhet të lidhet ndaj rrjetit të veçantë të rrymës prej instalimit stacionar të rrymës, sigurur me valvulë siguri me elektroçitet të shpallur nominal 16A (20A për kapacitet > 3700W). Lidhja duhet të jetë e qëndrueshme – pa lidhur prizat. Rrjeti i rrymës duhet të sigurohet me valvulë siguri dhe me pajisje të instaluar që siguron ndarjen e të gjitha poleve në kushtet e mbitionimit të kategorisë së III-të. Lidhja e përcjellësë të prizës ngarkuese të pajisjes duhet të bëhet po ashtu:

- Përcjellësi me njyrë kafe të izolimit – ndaj përcjellësit të fazës prej instalimit elektrik (L)
- Përcjellësi me njyrë blu të izolimit – ndaj përcjellësit neutral të instalimit elektrik (N)
- Përcjellësi me njyrë jeshile të izolimit – ndaj përcjellësit sigurie prej instalimit elektrik (Ø)

3.3. Ngrohësi i ujit pa prizë ngarkuese

Pajisja duhet të lidhet ndaj rrjetit të veçantë të rrymës prej instalimit stacionar elektrik, sigurur me valvulë siguri me elektroçitet të shpallur nominal 16A (20A për kapacitet > 3700W). Lidhja realizohet me përcjellësë të forta bakri – kabllo $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ për kapacitet të përgjithshëm prej 3000W (kabllo $3 \times 4,0 \text{ mm}^2$ për kapacitet > 3700W). Në qarkun elerik ushqyes të aparatit duhet të montohet një pajisje që të sigurojë shkëputjen e të gjitha poleve në kushtet e mbitionimit e kategorisë III.

Për të montuar përcuesin elektrik ushqyes i bojlerit është e nevojshme të hiqet kapaku plastik (fig.2 – a, b, c, d – në përporthje me modelin e blerës). Lidhja e përcuesve ushqyes duhet të jetë në përporthje me shënimet mbi kapëzave, si vijon:

- ai i fazës tek shënim i A ose A1 ose L ose L1.
- ai neutral tek shënim i N (B ose B1 ose N1)
- Është e detyrueshme lidhja e përcuesit mbrojtës me bashkuesin me vidë, i shënuar me shënim

Pas montimit kapaku plastik vendoset përsëri!

Vini re: Tek modelet me termostat me rregullim të jashtëm – i treguar në fig. 2c – çmtoni dorezën, para se të montoni kapaku, duke e shtypur nga ana e brendshme deri shkëputjen e saj nga kapaku plasrik. Montoni kapaku plastik dhe pas kësaj vendosni në vendin e saj dorezin duke e shtypur deri dégjiimin e një kercitie.

Shpjegime të fig.3:

TS – termoçkycës; TR – termorregulator; S – çelës elektrik (tek modelet që e kanë); R – ngrohës; IL – llambë sinjal; F – flanjë; M.S. – kapak metalik; AT – tester i anodës (vetëm tek modelet me till); KL – kontakt luster; AP – protektor i anodës; E.C. – blok elektronik.

VI. MBROJTJE ANTIKOROZIVE – ANODË MAGNEZI (TEK BOJLERAT ME UJËMBAJTËS ME VESHJE QEQLQ – QERAMIKE OSE EMALI)

Protektori i anodës magnezi mbron edhe më shumë sipërfaqen e brendshme të ujëmbajtësit nga korozioni. Ai është një element i komosumshëm që duhet të këmbet në mënyrë periodike.

Për një shrytëzim afatgjatë dhe pa defekte e bojlerit tuaj, prodhuesi rekomandon një kontroll periodik e gjendjes së anodës magnezi nga teknik i licenzuar dhe të ndrohet në rast se është e nevojshme, që mund të bëhet në kohën e profilaksis së apartatit.

Për kryerjen e këmbimit kontaktoni me repartet e autorizuara!

VII. PUNA ME APARATIN.

1. Vënja në punë të aparatit.

Para lëshimit të parë të aparatit sigurohuni se bojleri është lidhur në mënyrë të rregullat me rejetin elektrik dhe është i mbushur me ujë. Lëshimi i bojlerit bëhet nëpërmjet paisja e montuar në rrjetin e instalimit e përshtkuar në nënpikën 3.2 të pikës V ose lidhja e spinës me prizën (nëse modeli është me kablo me spinë)

2. Bojlerë me komandim elektromekanikë

fig. 2 Ku:

1 – Buton i izoluar nga lagështira për lëshimin e aparatit (tek modelet me celës)

2 – Indikator me drita

3 – Dorezë i irregullitorit (vetëm tek modelet me termostat i rregullueshmë)

4 – Buton për indikimin e gjendjes së protektorit të anodës magnezi (vetëm për modelet me tester)

5 – Indikator me drithë që tregon gjendjen (punë) e protektorit të anodës (vetëm për modelet me tester)

Tek modelet ku çelësi është integruar në bojler është e nevojshme që edhe ai të jetë i takuar.

Çelësi elektrik është me një sustë:

0 – pozicion fikur;

I – pozicion e ndezur;

Kur çelësi është e çelësi është në pozicion e ndezur, susta e tij ndriçon (ndikim suplementar për pozicion e ndezur).

Llamba e kontrollit mbi panel tregon për gjendjen (regjimin) në të cilin është vegla ndriçon gjatë ngrohjes së ujtit dhe fiket kur arrihet temperatura e ujtit që është caktuar nga termostati.

Çelës elektrik me dy susta:

0 – pozicion fikur;

I; II – pozicion e ndezur;

Zgjedha e shkallës së kapacitetit për ngrohje:

Kapacitet i shpallur (shënuar në tabelën e pajisjes)	Sustë e ndezur (I)	Sustë e ndezur (II)	Të ndezur edhe dy shkallët
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Sustat e çelësit elektrik ndriçojnë, kur janë në pozicion të ndezur dhe pajisja është në regjim të ngrohjes. Drita e tyre fiket kur arrihet temperatura e caktuar dhe rregulluesi i temperaturës fiket.

Llamba e kontrollit ndriçon, kur vegla është ushqyer me rrymë nga rrjeti elektrik. Ajo nuk ndriçon kur vegla nuk ushqetet me rrymë elektrike ose kur fiket për shkak të temperaturës së arritur (p. 4 më poshtë).

- Rregullimi i temperaturës (tek modelet me termostat i rregullueshmë).

Ky rregullim lejon vendosjen në mënyrë të rrejhëshme e temperaturës së dëshirueshme, që bëhet me anë të dorezës mbi panelën e komandimit.

- Zgjedha e regjimit të punës tek modelet nga fig. 2b ose fig. 2c: Janë treguar 4 pozicione të cilat tregonjë regjimet e ndryshme indikative të punës së apartatit.

REGJIM KUNDËR NGIRJES.

Ky rregullim i aparatit mban temperaturë e ujtit që nuk lejon uj të tek ai të ngrij. Furnizimi elektrik i aparatit duhet të ndezet dhe aparati duhet të ndezet. Valvula siguri dhe tubacioni prej saj ndaj aparatit detyrimisht duhet të sigurohen kundër ngirjës.

Nëse për ndonjë shkak nevojitet se furnizimi i nevojshëm elektrik të ndërpritet, ka rezik uji në ujëmbajtësin të ngirjës. Për këtë shkak ju këshillojmë në mungesë të gjatë (mbi një javë) të derdhni uji nga aparati.

REGJIM VEROR.

Ky regjullim është i përshtatshëm për sezoni i verës dhe karakterizohet me temperaturë më të ulët maksimale të ngrohjes së ujit, që siguron një regjim pune ekonomike të aparatit.

REGJIM DIMEROR.

Ky regjullim është i përshtatshëm për sezoni i dimrit dhe karakterizohet me temperaturë të lartë maksimale të ngrohjes së ujit në aparatin. Regjimi siguron sasi maksimale uji me një temperaturë të këndshme.

REGJIM ANTIKATERIAL.

Rekomandohenj një herë në muaj aparatit të vendoset në këtë regjim për 1 ditë, me synim të sigurohet një higjienë më të lartë të ujit të ngrohtë që përdoret. Përdorni këtë regjim në

- ndezjen e aparatit të ri
- një aparat i cili nuk ka punuar për periudhë mbi një javë
- n shqyrtim me testerin e anodës (shiko pikën e tretë nga ky paragraf)

Lejohet aparatit të punojë vazhdimisht në këtë regjim, nëse keni nevojë nga më shumë uje të ngrohtë.

Në fig. 2a është treguar drejtimi i rrotullimit të dorezës përmodelet të tjera me regjullim i jashtëm të termostatit.

 **E RËNDËSISHME:** Tek modelet që nuk kanë dorezë rrotulluese për komandimin e termostatit, rregullimi automatik i temperaturës është vendosur nga fabrika (fig.2d).

3. TESTER I ANODËS – (tek modelet që e kanë të montuar).

Kjo pajisje shërben përmodelet që identifikimini e gjendjes aktuale të anodës magnezi dhe informon e është e nevojshme ndrimi i saj. Testeri i anodës është pajisur me butonin 4 dhe indikimi me dritë pranë tij (fig. 2a, 2b) Gjenda e protektorit të anodës mund të kontrolloni duke shtrypur butonin 4. Kur indikatori ndriçues pran tij ndriçon me vezullima me ngjyrë JESHILE kjo do të thotë se PROTEKTORI I ANODËS funksionon normalisht dhe mbron nga ndryshkje aparatin tuaj. Kur indikatori ndriçues ndriçon me vezullima me ngjyrë TË KUQË kjo do të thotë se PROTEKTORI I ANODËS është i konsumuar dhe duhet të ndrohet.

 **E RËNDËSISHME:** Zëvendësimi i protektorit të anodës bëhet nga teknik i licenzuar.

 **Testeri i anodës shënon gjendjen konkrete të protektorit të anodës në temperaturën e ujit brenda aparatit mbi 60°C. Për këtë arsyre para se të shtrypni butonin 4 (TEST), bindeni veten, se uji në aparatin është i ngrohtë dhe se para kësaj nuk u derdh sasi me futjen e ujit të ftotë. Termostati duhet të rregullohet në temperaturën maksimale.**

4. Mbrojtje me anë të temperaturës (e vlefshme përmë gjithë modelet)

Aparati është pajisur me një vegël të veçant (termoshkyçës) përmbrojtje nga mbrojtja e ujit duke shkypur ngrohësi nga rrjeti elektrik, kur temperatura arrin dimensione shumë të larta.

 **Pas aktivimit kjo pajisje nuk vet-riparohet dhe aparatit nuk do të punojë. Kërkoni servis të autorizuar përmë heqjen e problemit.**

VIII. MODELE ME SHKËMBYES NXEHTËSIE (SERPENTINA) – FIG.

1 DHE TAB. 2

Ky bojler lejon gjatë periudhës së ngrohjes të realizohet kursim të energjis elektrike. Kjo arritet me anë të shkëmbyesi i nxehësisë (serpentina). Me anë të tij uji në bojleri mond të ngrohet dhe pa konsumimi i energjis elektrike, duke shfrytëzuar ngrohja qëndrore ose lokale.

Temperatura maksimale e shkëmbyesit të nxehësisë - 80°C.

Bojlerët me shkëmbyes nxehësie janë mundësin përmë ngrohjen e ujit me tre variante:

1. Me ngrohës elektrik
2. Me shkëmbyes nxehësie
3. E kombinuar - me serpentinën dhe me ngrohësin elektrik

Montimi:

Përveç montimi i pëershruar më lartë, veçanarisht përmë këto modele, është e nevojshme shkëmbyesi i nxehësisë të lidhet me instalimin e ngrohjes. Lidhja bëhet duke respektuar drejtimet e shigjetave nga figura 1d.

Ju rekomandojmë të montoni rubinet mybillyje në hyrjen dhe daljen e shkëmbyesit të nxehësisë. Me mybillyjen e rrymës së shkëmbimit termik nëpërmjet e rubinët të poshtëm (mybillyës) do të eviton qarkullimi i padëshirueshëm termik në periuhat kur përdorni vetëm ngrohësi elektrik.

Në rast demontimi i bojlerit tuaj, që është me shkëmbies i nxehësisë, është e nevojshme të mybillyni dhe të dy rubinat.



Detyrimisht duhet të përdorni elemente dielektrike përmë lidhjen e shkëmbiesit termik ndaj instalimit me tubacione prej bakri.



Për kufizim të korrozionit, në instalacionin duhet të përdorin tubacione me difuzionin e kufizuar të gazave.

IX. MIRËBAJTJA PERIODIKE

Gjatë punës normale të bojlerit, nga ndikimi i temperaturës së lartë mbi sipërfaqja e ngrohësit mbetet gëllqere /gur kaldaje/. Ajo keqëson shkëmbimin e nxehësisë midis ngrohës dhe uji. Temperatura mbi sipërfaqen e ngrohësit dhe në zonën rreth tij rritet. Del një zhurmë karakteristik /uji që valon/. Termorregulatori fillon të kontaktojë dhe të shkycet më shpesh. Është e mundshme veprim i "rremë" e mbrojtjes së temperaturës. Për shkak të kësaj prodhuesi i aparatit rekomandon profilaksë të bojlerit Tuaj në çdo dy jet nga një qëndër e autorizuar ose një report baze. Kjo profilaksi duhet të përfshij pastrim dhe kontroll të protektorit e anodës (tek bojlerit me veshje qelq-kermike), që në rast nevoje mund të ndrohet me një i ri.

Për ta pastruar aparatin përdorni pëcetë të lagët. Mos përdorni mjete pastruese abrazive ose të cilat përbajnë tretës. Mos hidhni uji mbi aparatin.

PRODHUESI NUK MBAN PËRGJEGJËSI PËR TË GJITHA PASOJAT QË RRJEDHIN NGA MOSRESPEKTIMIN E KËTIJ INSTRUKSIONI.



Udhëzime përmë mbrojtjen e mjedisit

Bojlerët e vjetër kanë materiale të çmueshme dhe prandaj ata nuk duhet të hidhen sëbashku me plehrat shtëpiakë. Ju lutemi të kontriboni në mënyrë aktive përmë mbrojtje mëjdisin duke dorezuar aparatin tek pikët blerëse të licenzuar (nëse ka të tillë).

Шановні клієнти,
Команда TESY сердечно поздоровляє Вас з новою покупкою.
Сподіваємося, що Ваш новий прилад сприятиме поліпшенню комфорту у Вашому будинку.

Цей технічний опис і інструкція експлуатації мають на меті ознайомити Вас із виробом і умовами його правильного монтування і експлуатації. Інструкція призначена й для правозадатних техніків, які будуть монтувати прилад спочатку, демонтувати й ремонтувати у випадку пошкодження.

Дотримання вказівок у справжній інструкції є в інтересах покупця і є однією з гарантійних умов, зазначених у гарантійній карті. Будь ласка, майте на увазі, що дотримання вказівок у справжній інструкції, в першу чергу, являється в інтерес покупця, але разом з цим являється і однією з гарантійних умов, вказаних у гарантійній карті, щоб покупець міг скористатися безкоштовно гарантійним обслуговуванням. Виробник не несе відповідальність за ушкодження в приладі і евентуальні збитки, заподіяні в результаті експлуатації і/або монтажу, які не відповідають вказівкам і інструкціям в цьому керівництві.

Електричний бойлер відповідає вимогам EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. ПРИЗНАЧЕННЯ

Прилад призначений для забезпечення гарячою водою побутових об'єктів, що мають водогінну мережу з тиском не більше 6 атмосфер (0,6 MPa).

Він призначений для експлуатації тільки в закритих і опалюваних приміщеннях, в яких температура не падає нижче 4°C і не призначений для роботи у безперервному проточному режимі. Цей прилад призначений для роботи в регіонах з жорсткістю води до 10 °dH. У разі, якщо буде встановлено в регіоні з „жорсткішою“ водою, можливе дуже швидке накопичення вапняних відкладень, які викликають характерний шум при нагріві, а і швидко ушкоджуються електричні частини. Для регіонів з твердішою водою рекомендується чищення приладу від накопичених вапняних відкладень щороку, а також використання потужності нагрівача до 2 kW.

II. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номінальна місткість, літри - дивися таблицю на приладі
- Номінальний тиск - дивися табличку на приладі
- Номінальна потужність - дивися табличку на приладі
- Номінальний тиск - дивися табличку на приладі



Це не тиск з водопровідної мережі. Воно оголошене для приладу і відноситься до вимог стандартам безпеки.

- Тип бойлера - закритий водонагрівач акумулюючий, з теплоізоляцією
- Внутрішнє покріття - для моделей: GС- скло-кераміка; SS- нержавіюча сталь;
- Температура води після вимикання термостата: від 60°C до 75°C.



Для моделей з регульованим термостатом зазначені температурний діапазон ставиться до випадків, коли термостат поставлений на максимальну температуру нагрівання води (дивися нижче).

III. ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА

- Бойлер необхідно монтувати тільки в приміщеннях з нормальною пожежною безпекою.
- Не включайте бойлер не переконавшись, що він наповнений водою.
- Приєднання бойлера до водопровідної й електричної мережі

(у моделей без шнура зі штепселеем) повинні здійснюватися правозадатними водоканалізаційними і ел. техніками.

Кваліфікований технік - це особа, яка має відповідні компетенції відповідно до нормативної бази відповідної держави.

- При приєднанні бойлера до електричної мережі необхідно бути уважним, щоб правильно приєднати захисний провідник (у моделях без шнура зі штепселеем).
- Якщо існує вірогідність пониження температури в приміщенні нижче 0°C, бойлер необхідно спорожнити від воді (слідуйте процедурі описаною в п. IV, підпункт 2 «Під'єднання бойлера до водопровідної мережі»). При моделях з можливістю налаштування, можна використати режим проти замерзання (який функціонує тільки при поданні електричної напруги до приладу і при включеному приладі), з використанням умов в параграфі VII (налаштування температури)
- При експлуатації - (режим нагріву води) - нормальним є, якщо крапає вода з дренажного отвору захисного клапана. Його необхідно залишити відкритим до атмосфери. Мають бути узяті заходи по відведенням або збору минулої кількості для відвертання збитків, при цьому не потрібно порушувати вимоги, описані в п. 2 параграфу V. Клапан і пов'язані з ним елементи мають бути захищені від замерзання.
- Під час нагріву з приладу можна почути свистячий шум (закипає вода). Це є нормальним і не повідомляється про ушкодження. Якщо цей шум посилюється з часом, тоді і причини є накопичення вапняку. Щоб усунути шум, необхідно почистити прилад. Ця послуга не є предметом гарантійного обслуговування.
- Для безпечної роботи бойлера необхідно чистити регулярно зворотно-запобіжний клапан і оглядати правильне його функціонування /щоб не був блокованим/, а в районах із сильною вапнякою водою чистити від зібраного вапняку. Ця послуга не є предметом гарантійного обслуговування.



Забороняються всякі зміни й передбудови в конструкції її електричній схемі бойлера. При констатуванні таких гарантія на прилад відпадає. Під зміною й передбудовою розуміється всяке відсторонення вкладених виробником елементів, вбудування додаткових компонентів у бойлер, заміна елементів з аналогічними несхваленими виробником.

- Якщо шнур живлення (у моделей, укомплектованих з таким) є ушкодженим, тоді він повинен бути замінений сервісним представником або особою з подібною кваліфікацією, щоб уникнути всякої ризику.

- Цей прилад не призначений для використання людьми (включно дітьми) з недостатніми фізичними, чутливими або розумовими здатностями, або людьми з відсутністю досвіду й знань, крім, якщо вони не перебувають під спостереженням або інструктовані у відповідності із уживанням приладу людиною, відповідальним за їхнє безпеку.
- Діти повинні бути під спостереженням, щоб бути впевненими, що вони не відіграють із наглядом.

IV. ОПИС І ПРИНЦИП ДІЇ

Прилад складається з корпуса, фланця у своїй нижній частині /при бойлерах для вертикального монтажу/ або з боку /при бойлерах для горизонтального монтажу/, запобіжна пластмасова панель і зворотно-запобіжний клапан.

- Корпус складається зі сталевого резервуара (водного баку) і кожуха (зовнішньою оболочкою) з теплоізоляцією між ними з екологічно чистого з високою щільністю пінополіуретану, і двох труб з різьблennням G ½ " для подачі холодної води (із синім кільцем) і для випускання теплої (із червоним кільцем). Внутрішній резервуар залежно від моделі може бути двох видів:
 - із чорної сталі, захищеної спеціальним скло- керамічним і емалевим покриттям
 - з нержавіючої сталі.

Вертикальні бойлери можуть бути із будованим теплообмінником (серпентин). Вхід і вихід на серпентині розташовані остроронь і представляють труби з різьбленням G ¾".

2. На фланці монтований електричний нагрівач. У бойлерів зі скло- керамічним покриттям монтований і магнієвий анод. Електричний нагрівач слугує для нагрівання води в резервуарі і управліться терmostatom, який автоматично підтримує певну температуру. Прилад має у своєму розпорядженні вбудоване обладнання для захисту від перегріву (термовимикач), яке включає нагрівач із електричної мережі, коли температура води досягається високих показників.

3. Зворотно-запобіжний запобігає повному звільненню приладу при зупинці подачі холодної води з водогінної мережі. Він захищає прилад при підвищенні тиску у водному контейнері до більше високого показника від припустимого при режимі нагрівання (!при підвищенні температури вода розширюється й тиск збільшується), шляхом випуску через дренажний отвір.



Зворотно-запобіжний клапан не може захистити прилад при подачі з водопроводу тиску вище оголошеного для приладу.

V. МОНТАЖ I ВКЛЮЧЕННЯ



Усі технічні й електромонтажні роботи повинні виконуватися правозаданими техніками.

Кваліфікований технік - це особа, яка має відповідні компетенції відповідно до нормативної бази відповідної держави.

1. Монтаж

Рекомендується монтування приладу максимально близче до місця використання гарячої води, щоб скоротити теплові втрати в трубопроводі. При монтажі в лазні він повинен бути монтований у такому місці, де б не обливавася водою з душу або душ-трубки. Прилад вішается на несучі планки, монтовані на його корпусі (якщо вони не закріплені на ньому), варто їх монтувати за допомогою прикладених болтів). Прилад вішается на двох гачках (min. Ф 10 mm), закріпленим надійно за стіну (не включені в комплект вішання). Конструкція несучої планки, при бойлерах вертикального монтажу, є універсальною й дозволена відстань між гаками від 220 до 310 mm (мал. 1) При бойлерах горизонтального монтажу відстань між гаками є різними для різних моделей і зазначено в таблиці 1 к фіг. 1c. При бойлерах полового монтажу – таблиці 1 к фіг.1b.



Щоб уникнути заподіяння збитків споживачам і третім особам у випадку нестравності і системі постачання гарячою водою, необхідно, щоб прилад був монтований у приміщенні, що має підлогову гідроізоляцію і дренажу каналізації. У ніякому випадку не ставте під приладом предмети, які не є водостійкими. При монтуванні приладу в приміщеннях без підлогової гідроізоляції необхідно зробити захисну ванну під ним із дренажем до каналізації.



ПРИМІТКА : ЗАХИСНА ВАННА НЕ ВХОДИТЬ У КОМПЛЕКТ I ВИБИРАЄТЬСЯ СПОЖИВАЧЕМ.

2. Приєднання бойлера до водогінної мережі

Малюнок 4a - для вертикального монтажу; Малюнок 4b - горизонтального монтажу.

Малюнок 4c - для полового монтажу.

Де: 1 - вхідна труба; 2 - запобіжний клапан; 3 - скорочений вентиль (при тиску у водопроводі більш 0,7 Мпа); 4 - гальмовий кран; 5 - лійка зі зв'язком до каналізації; 6 - шланг; 7 - кран для зіціджування / спорожнення/ бойлера (водонагрівача)

При приєднанні бойлера до водогінної мережі необхідно мати у вузлі вказівні кольоворіз знаки /кільца/ на трубах: синій - для холодної /входної/ води, червоний - для гарячої /вихідної/ води. Обов'язковим є монтування зворотно-запобіжного клапана (0,8 Мпа), який куплений з бойлером. Він ставиться на вході холодної води, у відповідність зі стрілкою на його корпусі, яка вказує напрямок вхідної води. Не допускається інша гальмова арматура між клапаном і приладом.

Виключення: Якщо місцеві регуляторні (норми) вимагають використання іншого захисного клапана або пристрою (відповідного EN 1487 або EN 1489), тоді він має бути закупленим додатково. Для пристрій, відповідних EN 1487, максимальний отриманий робочий тиск має бути 0,7 Мпа. Для інших захисних клапанів, тиск, на якому вони відкликані, має бути на 0,1 Мпа нижче маркування таблиці приладу. У цих випадках поворотний захисний клапан, доставлений зі приладом, не потрібно використати.



Наявість інших /старих/ зворотно-запобіжних клапанів може привести до ушкодження вашого приладу ю вони повинні відсторонятися.



Не дозволяється інша замочна арматура між поворотно-запобіжним клапаном (захисним пристрієм) і приладом.



Не допускається вгинування клапана до різьблення завдовжки більше 10 mm, у іншому випадку це може привести до ушкодження вашого клапана і є небезпечним для вашого приладу.



У бойлерів з вертикальним монтажем запобіжний клапан повинен бути приєднаний до вхідної труби при знятті пластмасової панелі приладу. Після того, як монтовані, він повинен бути в позиції, як це показано на мал. 2.



Поворотно-захисний клапан і трубопровід від нього до бойлера мають бути захищені від замерзання. При дренуванні шлангом - його вільний кінець завжди має бути відкритим до атмосфери (а не зануреним). Шланг також має бути захищений від замерзання.

Наповнення бойлера водою здійснюється шляхом відкриттям крана для подачі холодної води з водогінної мережі до нього й крана для гарячої води на змішувальний батареї. Після наповнення зі змішувача повинна потекти безперервний струмінь води. Уже можете закрити кран для теплої води.

Коли необхідно звільнення бойлера від води необхідно спочатку відключити електро живлення до нього. Зупинити подачу води до пристрію. Пустити кран змішувача з гарячою водою. Для зіціджування води з бойлера, відкрийте кран 7 (малюнок 4).

Якщо в даній інсталяції такий не передбачено, бойлер може бути звільнений від води, яка знаходитьсь в ньому, таким чином:

- у моделях укомплектованих запобіжним клапаном з важелем – підведіть важіль, і вода витече через дренажний отвір клапана;
- у моделях укомплектованих клапаном без важеля – бойлер може бути спорожнений прямо з його вхідної труби, заздалегідь від'єднавши бойлер від водопроводу.

При знятті фланця є нормальним витікання декількох літрів води, що залишилися у водному контейнері.



При виливанні необхідно взяти міри запобігання збитків від води, що виливається.

У випадку якщо тиск у водопровідній мережі перевищує вказані показники в параграфі I вище, тоді необхідно встановити редукуючий вентиль, інакше бойлер не буде експлуатований правильно. Виробник не бере на себе відповідальність за проблеми, що з'явилися від неправильного експлуатування приладу.

3. Приєднання до електричної мережі.



До включення електрорівідлення переконайтесь в тому, що прилад наповнений водою.

3.1. У моделей, щопостачаються зі шнуром живлення в комплекті зі штепслем, приєднання здійснюється шляхом його включення в контакт. Від'єднання від електричної мережі здійснюється шляхом відключення штепселя з контакту.



Контакт має бути правильно приєднаний до окремого струмового кружка, забезпеченого запобіжником. Він має бути заземленим.

3.2. Водонагрівачі оснащені шнуром живлення без вилки. Цей прилад має бути підключений до окремої струмової петлі стаціонарної електричної інсталяції, забезпеченої запобіжником з оголошеним номінальним струмом 16A(20A для потужності > 3700W). З'язок має бути постійним - без штепсельних з'єднань. Струмова петля має бути забезпечена запобіжником і вбудованим пристроєм, оскільки це забезпечує роз'єднання усіх полюсів в умовах перенапруження категорії III.

Підключення провідників шнура живлення приладу має бути виконано таким чином:

- Провідник з ізоляцією коричневого кольору - до фази провідника електричної інсталяції (L)
- Провідник з ізоляцією синього кольору - до нейтрального провідника електричної інсталяції (N)
- Провідник з ізоляцією жовто-зеленого кольору - до захисного провідника електричної інсталяції (⊕)

3.3. Водонагрівач без шнура живлення

Цей прилад має бути підключений до окремої струмової петлі стаціонарної електричної інсталяції, забезпеченої запобіжником з оголошеним номінальним струмом 16A(20A для потужності > 3700W). Підключення виконується мідними одножильними (твердими) провідниками - кабель 3x2,5 mm² для загальної потужності 3000W(кабель 3x4,0 mm² для потужності > 3700W).

В електричний контур для живлення приладу необхідно вмонтувати пристрій, який би забезпечував роз'єднання всіх полюсів в умові наднапруження категорії III.

Щоб монтувати електричний провідник живлення до бойлера, необхідно зняти пластмасову кришку (малюнок 2 - а, б, с, д - згідно з купленою моделлю).

З'єднання живлячих дротів має бути відповідно до маркіровок електричних затисків, як слід:

- фазну напругу до позначення A або A1 або L або L1.
- нейтральний до позначення N (або B1 або N1)
- Обов'язковим є приєднання захисного провідника до гвинтового з'єднання, позначене зі знаком ⊕.

Після монтажу пластмасова кришка закривається знову!

Пояснення до малюнка 3:

TS – термовимикач; TR – терморегулятор; S – ключ (у моделей з таким); R – нагрівач; IL – сигнална лампа; F – фланець; M.S. – металева кришка; AT – анодний тестер (тільки в моделей з таким); KL – лuster клема; AP – анодний протектор;

VI. АНТИКОРОЗІЙНИЙ ЗАХИСТ - МАГНІЕВИЙ АНОД (У БОЙЛЕРІВ З ОДНИМ КОНТЕЙНЕРОМ ЗІ СКЛО- КЕРАМІЧНИМ ПОКРИТТЯМ)

Магнієвий анод захищає внутрішню поверхню водного контейнера від корозії.

Він є елементом, що зношується, який підлягає періодичній підміні. З обліком довгострокової і безаварійної експлуатації Вашого бойлера, виробник рекомендує **періодичний огляд стану магнієвого анода правозадатним техніком і підміну при необхідності**, а це може відбутися під час періодичної профілактики приладу. З питань підміни звертайтесь до спеціалізованих сервісів!

VII. РОБОТА ІЗ ПРИЛАДОМ

1. Включення приладу.

До первісного включення приладу переконайтесь, що бойлер включений правильно в електричну мережу й наповнений водою. Включення бойлера здійснюється за допомогою обладнання, вбудованого в інсталляцію, описаного в пункті 3.2. розділ V або зв'язування штепселя з контактом (якщо модель є зі шнуром і штепслем).

2. Бойлер з електромеханічним керуванням

фігура 2. Де:

- 1 - волого ізольована кнопка для включення приладу (у моделей із ключем)
- 2 - світловий індикатор
- 3 - рукоятка для регулятора (тільки в моделей з регульованим терmostатом)
- 4 - кнопка для індикації стану магнієвого анодного протектора (тільки для моделей з тестером)
- 5 - світловий індикатор, що вказує стан (робочий) анодного протектора (тільки в моделей з тестером)

В моделі з вбудованим в бойлері перемикачем необхідно включити і його.

Електричний вимикач з однією кнопкою:

0 – вимкнуті;

1 – включити;

Коли перемикач включений, кнопка загоряється (додатковий освітлювач вказує, що перемикач включений). Індикатор управління панелі показує стан / режим 1, який розташований в приладі: лампочка загоряється при нагріванні води і згасає досягши вказаної термостатом температури води.

Електричний перемікач з двома кнопками:

0 – вимкнуті;

1; II – включити;

Віберіть ступінь потужності для опалення:

Оголошена потужність (відмічена на заводській таблиці)	Ввімкнута кнопка (I)	Ввімкнута кнопка (II)	Ввімкнуті обидві кнопки
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Кнопки електричного перемикача світять, коли вони включені і пристрій знаходиться в режимі нагріву. Вони відключаються досягши заданої температури і виключення термостата.

Контрольна лампочка на панелі світить, коли прилад включений в мережу живлення. Він не горить, коли немає електрики, або коли вимикається будований температурний захист (смт. 4 нижче).

- Настроювання температури (у моделей з регульованим терmostатом). Це настроювання дозволяє плавне настроювання базової температури, що здійснюється за допомогою рукоятки на панелі керування.

- Вибір режиму роботи в моделей з малюнок 2b або малюнок 2c: Зазначено 4 позиції, які показують різні індикативні режими роботи приладу.

РЕЖИМ ПРОТИ ЗАМЕРЗАННЯ.

При цьому настроювані прилад підтримує температуру, яка не дозволяє воді в ньому замерзти. Електричне живлення приладу має бути включене і прилад має бути включеним. Захисний клапан і трубопровід від нього до приладу обов'язково має бути захищений проти замерзання.

У випадках, коли з якої-небудь причини потрібне призупинення електричного живлення, існує небезпека того, що вода у водяній місткості замерзне. З цієї причини ми рекомендуємо при тривалій відсутності (більше за один тиждень) зливати воду з приладу

ЛІТНІЙ РЕЖИМ.

Це настроювання є підходящою для літнього сезону й характеризується більш низькою максимальною температурою для нагрівання води, яка забезпечує економічний режим роботи пристроя.

ЗИМОВИЙ РЕЖИМ.

Це настроювання є підходящою для зимового сезону й характеризується високою максимальною температурою нагрівання води в приладі. Режим забезпечує максимальну кількість води з комфортою температурою.

АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ РЕЖИМ.

Рекомендується один раз на місяць прилад ставити в цей режим на цілий день із метою забезпечення більш високої гігієни вживаної теплої води. Використайте цей режим при:

- запуску нового приладу
- при приладі, який не працював більше за один тиждень
- При перевірці анодного тестера (дивіться п. 3 цього параграфу)

Допускається також постійна робота приладу в цьому режимі, якщо є потреба у більшій кількості гарячої води.

На малионок 2а зазначені напрямок вертіння ключа для інших моделей із зовні регульуваним терmostatom.

 **ВАЖЛИВО:** У моделей, які не мають шкапа вертіння для управління терmostatom, настроювання для автоматичного регулювання температури води є фабрично заданою (малионок 2д).

3. АНОДНИЙ ТЕСТЕР - (у моделей із вбудованим таким).

Це обладнання слугує для ідентифікації поточного стану магнієвого анода і інформує про необхідність у його заміні.

Анодний тестер забезпечений бутоном 4 і світловим індикатором 5 біля нього (малионок 2а, 2б).

Стан анодного протектора можете перевірити нажавши бутон 4. Коли світловий індикатор біля нью засвітиться мигаючи зеленим кольором, те це означає що анодний протектор функціонує нормально і захищає від корозії ваш прилад. Коли світловий індикатор світить мигаючи червоним кольором, те це значить, що анодний протектор зношений і слід бути замінений.

 **ВАЖЛИВО:** Заміна анодного протектора здійснюється компетентним техніком.



Анодний тестер коректно показує стан анодного протектора при температурі води в приладі понад 60°C. Тому, перед натисненням кнопки 4 (TEST), переконайтесь, що вода в приладі нагріта і не вицідкувалася кількість з введенням холодної води до цього. Терmostat має бути налаштований на максимальну температуру.

4. Захист по температурі (дієсно для всіх моделей).

Прилад обладнаний спеціальним пристроем (термовимикачем) для захисту від перегріву води, яке виключає нагрівач із електричної мережі, коли температура досягається дуже високих показників.



Після активування, цей пристрій не редженерує себе і припадає не працювати. Зверніться в авторизований сервіс для усунення проблеми.

VIII. МОДЕЛІ З ТЕПЛООБМІННИКОМ (СЕРПАНТИН) ФІГ. 1 И ТАБЛ 1.

Ці бойлери дозволяють в опалювальний період року реалізувати економію електричної енергії. Це досягається завдяки вбудованому теплообміннику (серпантин). З його допомогою вода в бойлері може нагріватися й без споживання електрики, при цьому використовується локальне або центральне водне теплоостання. Максимальна температура теплоносія - 80°C. Бойлери з теплообмінником дають можливість для нагрівання води трьома методами:

1. За допомогою електричного нагрівача
2. За допомогою теплообмінникам
3. Комбіноване нагрівання - за допомогою серпантину й електричного нагрівача

Монтаж:

Окрім вищеписаного способу монтажу, особливим у цих моделей є те, що необхідно під'єднати теплообмінник до опалювальної інсталяції. Під'єднання здійснюється при дотриманні напрямів стрілок з (мал. 1d)

Рекомендуємо Вам монтувати гальмові вентилі на вході й виході теплообмінника. При зупинці потоку теплоносія через нижній (гальмовий) вентиль уникається небажана циркуляція теплоносія в період, коли використовуєте тільки електричний нагрівач. При демонтажі вашого бойлерів з теплообмінником необхідно, щоб обе вентиля були закритими.



Об'єктивом є використання діелектричних втулок при підключенні теплообмінника до інсталяції з мідними трубами.



Для обмеження корозії в інсталяції необхідно використати труби з обмеженою дифузією газів.

IX. ПЕРІОДИЧНА ПІДТРИМКА

При нормальній роботі бойлерів, під впливом високої температури на поверхні нагрівача відкладається вапняк / тзв. налив / . Це погіршує теплообмін між нагрівачем і водою. Температура на поверхні нагрівача у зоні біля нью збільшується. З'являється характерний шум /закипаюча вода/. Терморегулятор починає включати і виключати частіше. Можлива поява "помилкового" зачленення температурного захисту. Із цієї причини виробник цього приладу рекомендує профілактику на кожні два роки Вашого приладу спеціалізованим сервісним центром або сервісною базою. Ця профілактика повинна включати чищення й огляд анодного протектора (при бойлерах із скло- керамічним покриттям), який якщо буде потреба підлягає заміні.

Для чищення приладу використайте вологу тканину. Не використайте абразивні або такі, що містять розчинник чистячі речовини. Не обливайте прилад водою.

Виробник не відповідає за всі наслідки, внаслідок недотримання цієї інструкції.



Вказівки по охороні навколошнього середовища.

Старі електроприлади містять коштовні металі й із цієї причини їх треба викидати разом з побутовим сміттям! Присоюмо Вас сприяти своєю активною допомогою охороні навколошнього середовища й передати прилад в організовані викупні пункти (якщо існують такі).

Spoštovani kupci,
TESY-jeva ekipa vam prisrčno čestita za vaš nov nakup. Upamo, da bo vaša nova naprava prinesla več udobja v vaš dom.

Ta tehnični opis in navodila za uporabo so namenjeni za to, da se seznamez z izdelkom in pogoji za njegovo pravilno namestitev in uporabo. Navodila so prav tako namenjena usposobljenim strokovnjakom, ki bodo opravili montažo naprave ter demontažo in popravilo v primeru okvare.

Upoštevanje tukaj zapisanih navodil je v interesu kupca in predstavlja enega izmed garancijskih pogojev, navedenih v garancijskem listu. Prosimo, upoštevajte, da ravnanje po teh navodilih je predvsem v korist kupca, vendar da je skupaj s tem tudi garancijski pogoj, naveden na garancijskem listu, da bi lahko kupec uporabil garancijski servis brezplačno. Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe naprave in za morebitne škode, nastale zaradi eksplatacije in/ali montaže, ki niso v skladu z navodili in instrukcijami v tem priročniku.

Električni grelnik vode ustreza zahtevam EN 60335-1 in EN 60335-2-21.

I. NAMEN UPORABE

Naprava je namenjena za oskrbo gospodinjstva s toplo vodo, katerega vodovodno omrežje ima tlak manj kot 6 bar (0,6 MPa).

On je namenjen za uporabo samo v zaprtih in ogrevanih prostorih, kjer ne pada temperatura pod 4°C in ni namenjen za nenehno uporabo v pretočnem režimu.

Naprava je namenjena za delovanje v pokrajinh s trdoto vode do 10°dH. V primeru, da je montirana v območju z „bolj trdo“ vodo, mogoče je zelo hitro nabiranje kalcijevih depozitov, ki povzročajo značilen zvok pri segrevanju in hitro poškodovanje električnih delov. Za območja z bolj trdo vodo se priporoča vsakoletno čiščenje naprave od nabranih kalcijevih depozitov in tudi uporabo moči električnega grelca do 2 kW.

II. TEHNIČNE LASTNOSTI

- Nazivna prostornina V, litri – gl. podatkovno tablico.
- Nazivna napetost – gl. podatkovno tablico.
- Nazivna moč – gl. podatkovno tablico.
- Nazivni tlak – gl. podatkovno tablico.



To ni pritska vodovodnega omrežja. To je pritisik, ki je povedan za napravo, in je povezan z zahtevami varnostnih standardov.

- Tip grelnika vode – akumulacijski vodni grelnik zaprtega tipa s toplotno izolacijo.
- Notranja obloga – pri modelih: GC – iz steklokeramike; SS – iz nerjavečega jekla; EV – emailj
- Temperatura vode po izklopu termostata: od 60°C do 75°C.



Za modele z nastavljivim termostatom navedeno temperaturno območje velja za primere, ko je termostat nastavljen na maksimalno temperaturo vode (glej spodaj).

III. POMEMBNA PRAVILA

- Grelnik vode lahko namestite samo v prostore, ki so primerno zaščiteni pred požarom.
- Grelnika vode ne smete vklopiti, če niste prepričani, da je poln vode.
- Priklučitev na vodovodno in električno omrežje (pri modelih brez kabla z vtikačem) naj opravi strokovno usposobljen vodovodni inštalater oz. električar. Pristojen strokovnjak za tehniko je oseba, ki ima ustrezne kompetence v skladu s predpisi določene države.

- Pri priključitvi grelnika vode na električno omrežje pazite na pravilno priključitev zaščitnega vodnika (pri modelih brez kabla z vtikačem).

- V primeru da obstaja možnost da pada sobna temperatura pod 0°C, je bojler treba izprazniti (držite se navodil v točki V, podtočka 2 „Priklučevanje bojlerja na vodovodno omrežje“). Pri modelih z možnostjo nastavitev se lahko uporablja režim proti zamrzovanju (ki deluje samo, če imamo električno napetostjo do naprave in če je naprava vključena), ob upoštevanju pogojev iz VII. odstavka (nastavitev temperature).

- Ob eksplataciji – režim segrevanja vode - je običajno kapanje vode od drenažne luknje varnostnega ventila. Obvezno je, da je omenjeni ventil odprt za ozračje. Za preprečitev škod so nujni ukrepi za odvod ali zbiranje potekle količine vode in se ne smejo kršiti zahteve, opisane v točki 2. V. odstavka. Ventil in povezane z njim elemente je treba zaščititi pred zamrzovanjem.

- Ob segrevanju naprave se lahko sluša šum od piskanja (vretje vode). To je običajno in ne pomeni okvare. Šum se povečuje s časom in razlog je nabrani apnenec. Da bi odstranili šum je potrebno počistiti napravo. Garancija ne vključuje te storitve.

- Z avorno delovanjem grelnika vode je potreben varnostni ventil redno čistiti in pregledovati, če deluje normalno /ventil ne sme biti zamašen/, na območjih z vodo z veliko vsebnostjo vodnega kamna morate redno čistiti oblogo vodnega kamna. Ta storitev ne sodi med garancijskim vzdrževanjem.



Vsakršne sprememb in prilagoditve na zgradbi in električni napeljavi grelnika vode so prepovedane. V primeru ugotavljanja takšnih sprememb in prilagoditev se garancija naprave razveljavlji. Spremembe in prilagoditve so vsi primeri odstranjevanja delov, ki jih je v napravo vgradi proizvajalec, vgradnja dodatnih delov in zamenjava delov z enakimi, ki pa niso odobreni od proizvajalca.

- Ta navodila veljajo tudi za grelnike vode s toplotnim izmenjevalcem.
- Če je napajalni kabel (pri modelih, ki ga imajo) poškodovan, naj ga zamenja pooblaščen serviser ali strokovno usposobljena oseba, da se tako izognete nevarnosti.
- Ta naprava ni namenjena za uporabo s strani oseb (vključno z otroki) iz zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi in mentalnimi sposobnostmi, ali s strani oseb, ki nimajo izkušnje in znanja, razen v primeru, da jih nadzoruje ali da je jih napotila v skladu z navodili naprave, oseba, ki odgovarja za njihovo varnost.
- Otroke morate nadzorovati, da bi se prepričali, da se ne igrajo z napravo.

IV. OPIS IN PRINCIP DELOVANJA

Naprava sestoji iz telesa, priorbnice - spodaj /pri grelnikih za navpično namestitev/ oz. ob strani /pri grelnikih za vodoravno namestitev/, plastične kontrolne plošče in varnostnega ventila.

- Telo naprave sestoji iz jeklenega rezervoaria (kotla) in ohinja (zunanjega plasca) z vmesno toplotno izolacijo iz okolju prijaznega poliuretana visoke gostote in dveh cevi z navojem G ½" za dovod mrzle vode (z modrim obročkom) in za odvod vroče vode (z rdečim obročkom).

Odvisno od modela notranji rezervoar je lahko narejen:

- Iz črnega jekla s posebno oblogo iz steklokeramike oz. emailja.
- Iz nerjavečega jekla

Grelniki vode za navpično namestitev so lahko opremljeni s toplotnim izmenjevalcem. Dotočna in odtocna cev toplotnega izmenjevalca sta nameščeni ob strani in imata navoj G ¾".

2. Na grelni prirobnici je nameščen električni grelec. Grelniki vode z oblogo iz steklokeramike so opremljeni tudi z magnezijevo zaščitno anodo.

Električni grelec je namenjen za segrevanje vode v kotlu in ga upravlja termostat, ki samodejno vzdržuje nastavljeno temperaturo.

Grelnik vode je opremljen z napravo proti pregrejtu (varnostni termostat), ki izklopi grelec iz električnega omrežja, če temperatura doseže preveliko vrednost.

3. Varnostni ventil preprečuje popolno izpraznitve naprave v primeru prekinitve dotoka mrzle vode iz vodovodnega omrežja. Ventil varuje napravo pred naraščanjem tlaka v kotlu do vrednosti, ki je večja od dovoljene vrednosti v načinu segrevanja (l s povečanjem temperature tlak narašča), s tem da izpušča presežek skozi drenažno odprtino.



Varnostni ventil ne more ščititi naprave, če tlak v vodovodu preseže vrednost, ki je navedena na podatkovni tablici naprave.

V. NAMESTITEV IN PRIKLJUČITEV



Vsa tehnična in elektrikarska priključitvena dela naj opravi strokovno usposobljena oseba. Pristojen strokovnjak za tehniko je oseba, ki ima ustrezne kompetence v skladu s predpisi določene države.

1. Namestitev

Priporočamo vam, da napravo namestite v bližino mesta, kjer boste uporabljali vročo vodo, tako boste zmanjšali toplotne izgube v vodovodnem omrežju. Če boste grelnik namestili v kopalnicu, ga morate namestiti tako, da ga ni mogoče poškropiti z vodo iz pipe ali prihe.

V primeru namestitve na zid - naprava obesite na nosilce, ki so pritrjeni na ohijo (če nosilci niso nameščeni na napravo, jih morate namestiti s priloženimi vijaki). Za obesanje uporabite dve kljuki (min. Ø 10 mm) ki sta čvrsto pritrjeni v zid (nista priloženi v setu za obešanje). Nosilec za obesanje naprave pri grelnikih vode za navpično namestitev je univerzalен, tako da je predviden razmak med kljukama od 220 do 300 mm - Sl. 1a. Pri grelnikih vode za vodoravno namestitev je razmak med kljukami odvisen od prostornine kotla in je naveden v tabeli 1 pri Sl. 1c. Modele za stropno namestitev lahko pritrditte na strop s spomočjo vijakov. Razmak med nosilci je odvisen od prostornine kotla in je naveden v tabeli 1 pri Sl. 1b.



Da bi preprečili poškodbe uporabnika in tretjih oseb v primeru okvar na sistemu za oskrbo z vročo vodo, napravo morate namestiti v prostoru, ki ima talno hidroizolacijo in odtok v kanalizacijo. V nobenem primeru ne postavljajte pod napravo predmetov, ki niso odporni na vodo. Če napravo namestite v prostoru brez hidroizolacije, morate pod napravo namestiti zaščitno posodo z odtokom v kanalizacijo.



OPOMBA: ZAŠČITNA POSODA NI PRILOŽENA IN JO UPORABNIK MORA IZBRATI.

2. Priključitev grelnika vode na vodovodno omrežje

Sl. 4a/4b - navpična in vodoravna namestitev

Sl. 4c - stropna namestitev

Kjer: 1 - dotočna cev; 2 - varnostni ventil; 3 - reducirni ventil (pri tlaku vodovoda več kot 0,7 MPa); 4 - zaporna pipa; 5 - lijak s priključkom na kanalizacijo; 6 - cev; 7 - pipa za praznjenje bojlerja.

Pri priključitvi grelnika vode na vodovodno omrežje morate upoštevati barvne oznake /obročke/ na cevih naprave: moder - za mrzlo vodo / dotok/, rdeč - za vročo vodo /iztok/.

Obvezna je namestitev varnostnega ventila, ki ste ga dobili z napravo. Varnostni ventil morate namestiti na dotočno cev za mrzlo vodo, v skladu s puščico na ohiju, ki kaže smer dotočne mrzle vode. Med varnostnim ventilom in grelnikom ne sme biti nameščena dodatna zaporna armatura.

Izjema: Če lokalni predpisi (pravila) zahtevajo uporabo drugega varnostnega ventila ali druge naprave (v skladu z EN 1487 in EN 1489), ga morate dodatno kupiti. Za naprave, ki so v skladu s standardom EN 1487, največji navedeni delovni tlak mora biti 0,7 MPa. Za druge varnostne ventile, pritisk njihovega kalibriranja mora biti za 0,1 MPa pod označenom na tipski tablici naprave. V teh primerih se ne sme uporabljati vzvratni varnostni ventil, ki je bil dobavljen skupaj z napravo.



Dodatni /stari/ varnostni ventili lahko povzročijo okvaro, zato jih je potrebno odstraniti.



Se ne dovoljuje druga zaporna armatura med vzvratno-varnostnim ventilom (varnostna naprava) in napravo.



Varnostnega ventila ne smete nameščati na navoj, daljši od 10 mm, saj lahko pride do hude okvare na ventilu in je nevarno za vašo napravo.



Pri grelnikih vode za navpično namestitev varovalni ventil mora biti priključen na dotočno cev, pred tem demontirajte plastično kontrolno ploščo naprave (Slika 2).



Vzvratno-varnostni ventil in cevovod od njega do bojlerja morajo biti zaščiteni pred zamrzovanjem. Ob dreniraju s cevom – prosti konec mora biti vedno odprt za ozračje (ne sme biti potopljen). Cev je treba tudi zaščiti pred zamrzovanjem.

Za napolnitve grelnika vode odprite pipo za dotok mrzle vode z vodovoda in pipo mešalne baterije za vročo vodo. Po napolnitvi mora iz pipe za vročo vodo teči nepreklenjen curek. Že lahko zaprete pipo za vročo vodo.

Če želite izprazniti grelnik vode, najprej ga morate izklučiti iz električnega omrežja. Prekinite pritok vode na napravo. Odprite ventil za toplo vodo na mešalni bateriji. Odprite ventil 7 (slika 4a in 4b) da iztroke vodo iz bojlerja. V primeru da le ta ne obstaja, lahko vodo iz bojlerja iztroke tako:

- pri modelih, ki imajo zaklopko z loputo – dvignite loputo i voda bo iztekla skozi drenažno odprtino na zaklopki
- pri modelih, ki imajo zaklopko brez lopute, lahko bojler izpraznите direktno skozi vhodno cev, s tem da ga predhodno izklučite iz vodovodnega omrežja.

V primeru, da tlak v vodovodni mreži presega zgoraj omenjene vrednosti v I. odstavku, je treba montirati reducirni ventil, sicer se bojler ne bo uporabljal pravilno. Proizvajalec ne prevzema nikakršnih odgovornosti, ki so posledica nepravilne uporabe naprave.

3. Priključitev grelnika vode na električno omrežje.



Preden priključite na električno omrežje prepričajte se, da je naprava polna vode.

3.1. Pri modelih, ki so opremljeni z napajalnim kablom z vtikačem, priključite tako, da vtaknete vtikač v vtičnico. Za izključitev iz električnega omrežja potegnite vtikač iz vtičnice.



Vtičnica mora biti pravilno priključena na ločeni tokokrog, opremljen z varovalko. Ona mora biti ozemljena.

3.2. Grelniki vode z električnim kablom brez vtičnice

Naprava mora biti povezana na posebni tokovni krog električne inštalacije in zaščitenia z varovalko, z določeno močjo električnega toka 16 A (moč 20 A > 3700 W). Povezava mora biti stalna, brez vtičnice. Tokovni krog mora biti zaščiten z varovalko in vgrajeno napravo, ki zagotavlja ločevanje polov pri prepnetosti kategorije III.

Povezava prevodnikov električnega kabla naprave je naslednja:

- Prevodnik rjave barve – k faznemu prevodniku električne inštalacije (L)
- Prevodnik modre barve – k nevtralnemu prevodniku električne inštalacije (N)
- Prevodnik rumeno-zelene barve – k zaščitnemu prevodniku električne inštalacije (E)

3.3. Grelniki vode brez električnega kabla

Naprava mora biti povezana na posebni tokovni krog električne inštalacije in zaščitenia z varovalko, z določeno močjo električnega toka 16 A (moč 20 A > 3700 W). Povezava se opravi s pomočjo bakrenih enožilnih (trdih) prevodnikov – kabel 3 x 2,5 mm² za skupno moč 3000 W (kabel 3 x 4,0 mm² za moč > 3700 W).

V električni krog, ki napaja napravo, mora biti vgrajena priprava za ločitev vseh polov v pogojih visoke napetosti kategorije III.

Za priključitev napajalnega kabla na grelnik vode morate odstraniti plastični pokrovček (Sl. 2 - a, b, c, d - odvisno od modela).

Veza vodnikov mora odgovarjati oznakam na objemkah, in sicer:

- fazi vodnik k oznaki A ali A1 ali L ali L1,
- nevtralni vodnik k oznaki N (B ali B1 ali N1)
- Obvezno morate priključiti zaščitni vodnik na priključni vijak, označen z oznako

Po montaži namestite plastični pokrov nazaj!



Opomba: Pri modelih z nastavljivim termostatom - prikazan na Sl. 2c - preden namestite pokrov morate odstraniti gumb s tem, da ga potisnete od znotraj, dokler ga ne snamete s plastičnega pokrova. Namestite plastični pokrov, nato namestite gumb nazaj, s tem da ga potisnete, dokler se ne zaskoči.

Razlage k Sl. 3:

TS - varnostni termostat; TR - termostat; S - električno stikalo (pri modelih ki ga imajo); R - grelec; IL - signalna lučka; F - prirobnica; M.S. -kovinski pokrov; AT - tester zaščitne anode (pri modelih ki ga imajo); KL - lestenčna spojka; AP - zaščitna anoda; E.C. - elektronski blok.

VI. ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA - MAGNEZIJEVA ANODA (PRI GRELNIKIH VODE Z OBLOGO IZ STEKLOKERAMIKE ALI EMAJLA)

Magnezijeva zaščitna anoda dodatno ščiti notranjo površino kotla pred rjavenjem. Anoda je del, ki se obrabi, in ga je potreben občasno zamenjati.

Glede na dologotrajno brezhibno delovanje vašega grelnika vode, proizvajalec priporoča redni pregled stanja magnezijeve anode s strani strokovno usposobljene osebe in po potrebi zamenjavo, to se lahko opravi med rednim vzdrževanjem naprave.

Za zamenjavo se obrnite na pooblaščeni servis!

VII. UPORABA NAPRAVE.

1. Vkllop naprave.

Pred prvim vkllopom naprave preverite, da je grelnik pravilno priključen na električno omrežje in napolnjen z vodo.

Napravo vklopite s pomočjo vgrajene naprave, ki je opisana pod točko 3.2 poglavja V ali vtaknite vtikač v vtičnico (če je model opremljen z vtičem).

2. Grelniki vode z elektromehanskim upravljanjem

Sl. 2 Kjer:

- 1 - Vodonepreosten gumb za vkllop naprave (pri modelih s stikalom)
- 2 - Indikatorska lučka
- 3 - Gumb regulatorja (le pri modelih z nastavljivim termostatom)
- 4 - Gumb za določanje stanja magnezijeve zaščitne anode (le pri modelih s testerjem)
- 5 - Lučka za prikaz stanja (delovanja) zaščitne anode le pri modelih s testerjem)

Pri modelih z vgrajenim stikalom je potrebno vključiti tudi stikalo.

Enojno električno stikalo:

0 – izključeno;

I – vključeno;

Ko je stikalo vključeno, gumb sveti (dodatna indikacija vključitve).

Indikatorska lučka na kontrolni plošči kaže stanje/režim/, v katerem je naprava: lučka sveti, dokler se voda greje, in ugasne, ko voda doseže temperaturo, določeno s termostatom.

Dvojno električno stikalo:

0 – izključeno;

I/II - vključeno;

Izbor stopnje moči gretja:

Omrejena moč (označena na etiketi naprave)	Vključeno stikalo (I)	Vključeno stikalo (III)	Vključeni obe stopnji
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Gumba na dvojnem električnem stikalu sveti, dokler se voda v napravi greje, in ugasne, ko voda doseže določeno temperaturo in ko se izključi temoregulator.

Indikatorska lučka na kontrolni plošči sveti, kadar je naprava priklopjena v električno omrežje. Lučka ne sveti, kadar naprava ni priklopjena ali kadar je izkllopjena vgrajena zaščita za temperaturo (4. točka).

Nastavitev temperature (pri modelih z nastavljivim termostatom).

Ta nastavitev omogoča brezstopenjsko nastavitev želene temperature prek gumba na krmilni plošči.

- Izbera načina delovanja pri modelih na Sl. 2b ali Sl. 2c:
- Lahko nastavimo v 4 položaji, ki določajo različne načine delovanja naprave.

3. NAČIN PROTI ZMRZOVANJU.

V tem načinu naprava vzdržuje temperaturo, ki preprečuje zmrzovanje. Električno napajanje naprave mora biti vklapljen in naprava mora biti vklapljen. Varnostni ventil in cevod v celoti do naprave obvezno morata biti zaščiteni pred zamrzovanjem.

V primeru da se mora prekiniti napajanje z električno energijo, obstaja nevarnost voda v vodnem rezervoarju da zmrzne. Zaradi tega priporočamo ob dolgih odsotnostih (več kot enega tedna) da iztoste vodo iz naprave.

4. POLETNI NAČIN.

Ta način je primeren za poletje in ga odlikuje nižja maksimalna temperatura vode, kar zagotavlja ekonomičen način delovanja naprave.

ZIMSKI NAČIN.

Ta način je primeren za zimo in ga odlikuje visoka maksimalna temperatura vode in napravi. Ta način zagotavlja maksimalno količino vode s komfortno temperaturo.

ANTIBAKTERIJSKI NAČIN.

Priporočamo enkrat mesečno vklopiti napravo v ta način v enem dnevu zaradi vzdrževanja boljše higiene tople vode. Uporabljajte ta režim ob:

- vključitvi nove naprave,
- napravi, ki ni delovala več kot enega tedna
- preverjanju s testerjem anode (glej točko 3 tega odstavka)

Dopustno je naprava da deluje nenehno v tem režimu, če potrebujeveč tople vode.

Na Sl. 2a je prikazana smer vrtenja gumba za nastavitev termostata zunanjim upravljanjem termostata.

 **POMEMBNO:** Modeli brez gumba za nastavitev termostata imajo tovarniško prednastavljeno območje temperature vode (Sl. 2d).

3. TESTER ZAŠČITNE ANODE - (pri modelih ki ga imajo).

Ta naprava je namenjena za določanje trenutnega stanja magnezijeve zaščitne anode in Vas obvešča ko je potrebna zamenjava. Tester zaščitne anode je opremljen z gumbom 4 in signalno lučko 5 poleg njega (Sl. 2a, 2b).

Stanje zaščitne anode lahko preverite s pritiskom na gumb 4. Ko signalna lučka poleg njega sveti in utripa v ZELENI barvi, to pomeni, da ZAŠČITNA ANODA normalno dela in ščiti Vašo napravo pred rjavjenjem. Ko signalna lučka sveti in utripa v RDEČI barvi, to pomeni, da je ZAŠČITNA ANODA že izrabljena in jo je treba zamenjati.

 **POMEMBNO:** Zaščitno anodo lahko zamenja le usposobljen električar.

 Tester anode kaže pravilno stanje protektora anode pri temperaturi vode v napravi več kot 60 °C. Torej, preden pritisnete gumb 4 (TEST), se prepričajte, da je voda v napravi segreta in da niso pred tem točili količine s pomočjo dolivanja mrzle vode.

Termostat mora biti nastavljen na najvišjo temperaturo.

4. Zaščita po temperaturi (velja za vse modele).

Naprava je opremljena s posebno napravo (varnostnim termostatom) proti pregrevanju vode, ki izklopi grelec iz električnega omrežja, če temperatura doseže preveliko vrednost.

 Po aktiviranju se ta naprava ne regenerira in naprava ne bo funkcionala. Poščite pooblaščeni servis za odpravljanje problema.

VIII. MODELI S TOPLOTNIM IZMENJEVALCEM - SL. 1D IN

TABELA 2

Tisti grelniki vode omogočajo varčevanje z energijo in ogrevalni sezoni. To dosežajo prek vgrajenega toplotnega izmenjevalca. S pomočjo te naprave grelniki vode segrevajo vodo brez uporabe elektrike, s tem da uporabljajo napeljavo lokalnega ali centralnega ogrevanja. Maksimalna temperatura nosilca toplove - 80°C.

Grelniki vode s toplotnim izmenjevalcem zagotavljajo tri možne načine segrevanja vode:

1. Preko električnega grelca.
2. Preko toplotnega izmenjevalca.
3. Kombinirano segrevanje preko toplotnega izmenjevalca in električnega grelca.

Namestitev:

Poleg zgoraj opisanega načina namestitve, značilno za te modele je, da je potrebno priključiti toplotni izmenjevalec na ogrevalni sistem. Priključitev je potrebno izvesti v skladu s priročnimi na Sl. 1d. Priporočamo, da namestite zaporne ventile na dočno in odtočno točko toplotnega izmenjevalca. Ko boste ustavili pretok vode preko spodnjega (zapornega) ventila, se boste izognili nepotrebnu košnjo vode skozi napeljavo v času, ko boste uporabljali samo električni grelec.

Pri demontaži vašega grelnika vode s toplotnim izmenjevalcem oboventila morata biti zaprti.



Uporaba dielektričnih oblog je obvezna ob povezovanju toplotnega izmenjevalnika za inštalacijo z bakrenimi cevmi.



Če želite omejiti korozije in inštalaciji, je treba uporabljati cevi z omejeno difuzijo plinov.

IX. REDNO VZDRŽEVANJE

Pri normalni uporabi grelnika se zaradi visokih temperatur na grelcu nabira obloga apnenca /tako imenovani vodni kamen/. To zmanjša prenos toplote z grelca na vodo. Temperatura na površini grelca in okoli njega narašča. Je slišen značilen zvok /kot da bi voda vrela/. Termostat se začne bolj pogosto vklapljati in izklapljati. Lahko pa se „pomotoma“ sproži tudi varnostni termostat. Zato vam proizvajalec príporoča preventivno vzdrževanje vašega grelnika vode na vsake dve leti, ki naj ga opravi pooblaščen servis. Zaščitno vzdrževanje mora vključevati čiščenje in pregled zaščitne anode (pri grelnikih vode z oblogo iz steklokeramike), ki jo je po potrebi treba zamenjati. Vsako preventivno vzdrževanje je potrebno vpisati v garancijski list in navesti datum preventivnega vzdrževanja, firmo izvajalca, ime serviserja, podpis.

Da bi počistili naprave, obrnitejte je z vlažno krpo. Za čiščenje ne uporabljajte abraziva ali topil. Ne oblikujte naprave z vodo.

PROIZVAJALEC NE PREVZEMA ODGOVORNOSTI ZA POSLEDICE, DO KATERIH JE PRIŠLO ZARADI NEUPOŠTEVANJA TEH NAVODIL.



Navodila o varstvu okolja.

Stare naprave vsebujejo koriščne materiale in zaradi tega jih ne smemo odlagati skupaj s komunalnimi odpadki! Prosimo Vas sodelovati s svojim aktivnim prispevkom k varstvu resursov in okolja in dati napravo v urejene zbirne centre (če obstajajo).

Ärade kunder,

TESY-teamet vill önska dig lycka till med ditt nya köp. Vi hoppas att din nya apparat kommer att göra ditt hem mer bekvämt.

Denna tekniska beskrivning och instruktionshandbok är gjord för att du ska kunna bekanta dig med produkten och villkoren för korrekt installation och användning.

Dessa instruktioner är också avsedda att användas av kvalificerade tekniker, som ska utföra grundinstallationen, eller demontering och reparationer i händelse av driftstörningar.

Det ligger i köparens intresse att följa de instruktioner som anges här, och instruktionerna motsvarar ett av garantivillkoren som visas på garantikortet.

Att följa instruktionerna i denna handbok är främst i användarens intresse. Att följa instruktionerna är även ett krav för att garantivillkoren som anges för garantiservice skall gälla. Tillverkaren ansvarar därför inte för skador på apparaten och för eventuella skador till följd av felaktigt bruk eller installation som strider mot vad som anges i denna handbok. Den elektriska varmvattenberedaren uppfyller kraven i EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. AVSEDD ANVÄNDNING

Apparaten är avsedd att tillhandahålla varmvatten till hus som är utrustade med ett rörledningssystem med ett tryck inte högre än 6 bar (0,6 Mpa).

Apparaten är avsedd för användning inomhus där temperaturen är minst 4 °C och är inte avsedd att arbeta under kontinuerlig drift.

Apparaten är avsedd att drivas med vatten med hårdhet på max 10 °dH. Vid användning med hårdare vatten, bildas kalkavlagringar snabbt och apparatens livslängd förkortas. Vid användning med hårt vatten, rekommenderas rengöring och avkalkning varje år samt att driva apparaten med en värmare på max 2 kW.

II. TEKNISKA EGENSKAPER

- Nominell volym V, liter - se apparatens typskylt
- Nominell spänning - se apparatens typskylt
- Nominell energiförbrukning - se apparatens typskylt
- Nominellt tryck - se apparatens typskylt



Detta är inte trycket från vattenförsörjningsnätet. Trycket gäller för apparaten och är ett gällande säkerhetskrav.

5. Varmvattenberedare typ stångtyp, ackumulerande varmvattenberedare med termisk isolering

6. Inre beläggning för modeller: GC glaskeramik; SS rostfritt stål; EV -emailj

7. Vattentemperatur efter avledning av termostaten: från 60°C till 75°C.



För modeller med inställbar termostat gäller den angivna temperaturskalan i de fall, när termostaten är inställd till maximalt temperaturvärde för vattenupphettning (se nedre).

III. VIKTIGA REGLER

- Varmvattenberedaren får endast monteras i lokaler med normal brandsäkerhet och ska förses med godkänd säkerhetsventil.
- Sätt aldrig igång varmvattenberedaren utan att först kontrollera att den är fyllt med vatten.
- Anslutning till huvudvattenledningen och elnätet får endast utföras av auktoriserade installatörer. Auktoriserade installatörer är en person som har behörighet enligt de gällande statliga föreskrifterna.
- Efter anslutningen av varmvattenberedaren till elnätet ska du ansluta skyddsledningen noggrant.
- Om det är sannolikt att temperaturen i lokalen sjunker under 0°C,

borde varmvattenberedaren tömmas (i enlighet med den procedur som är beskriven i avsnitt V, stycke 2 "Varmvattenberedarens rörlanslutning"). Modeller med funktion för olika inställningar har ett läge med frysskydd. Det fungerar endast när elektrisk spänning appliceras. Detta läge kan användas med förbehåll för villkoren i punkt VII (temperaturinställningar).

- Under drift kan det komma droppar från dräneringshålet på säkerhetsventilen. Ventilen måste vara öppen. Förbyggande åtgärder måste tas, så att vattnet kan samlas och ledas vidare för att undvika skador samt för att villkoren som beskrivs under punkt 2 skall gälla. Ventilen och dess relaterade komponenter måste skyddas mot frost.
- Under uppvärmning kan ett visande ljud höras (kokande vatten). Detta är normalt och tyder inte på att något är fel. Ljudet kan tillta med tiden och anledningen till detta är ansamlingar av kalksten. För att eliminera ljudet skall apparaten rengöras. Detta omfattas inte av garantiservicen.

- För att garantera säker drift av varmvattenberedaren ska säkerhetsventilen genomgå regelbunden rengöring och tillsyn för normal funktion / ventilen får inte blockeras /, och för områden med högt kalkinnehåll i vattnet ska säkerhetsventilen rengöras på samlade kalkavlagringar. Denna serviceåtgärd ingår ej i garantiunderhålllet.



Alla ändringar och modifieringar i monteringen av varmvattenberedaren och det elektriska kretsloppet är förbjudna. Om sådana ändringar eller modifieringar konstateras under tillsyn är apparatens garanti otidig. Med ändringar och modifieringar avses varje fall där element som monterats av tillverkaren avlägsnas, tillbyggnung av ytterligare komponenter i varmvattenberedaren, byte av element med liknande element som inte är godkända av tillverkaren.

- Dessa instruktioner gäller även för varmvattenberedare som är utrustade med en värmeväxlare.
- Om strömlinjen (på de modeller där sådan finns) är skadad, ska den bytas ut av en auktoriserad elinstallatör.
- Denna apparat är inte avsedd för att brukas av personer (inkl. barn) med minskade fysiska, sensuella och mentala förmågor, eller av personer, som saknar erfarenhet samt kompetens, endast i fall att de inte står under uppsikt eller inte är instruerade i samband med apparatens regelrätta bruk av en person, som är ansvarig för dersas säkerhet.
- Man måste kontrollera, om barnen inte spelar med apparaten.

IV. BESKRIVNING OCH ARBETSPRINCIP

Apparaten består av ett skåp, fläns på undersidan (på varmvattenberedare som är avsedda för lodrävt montering) eller på sidorna (på varmvattenberedare som är avsedda för vågrät montering), skyddande plastpanel

1. Skåpet består av en vattenbehållare i stål och ett hus (ytter skal) och däremellan en termisk isolering bestående av ekologiskt rent polyuretanskum med hög densitet, och två rör med gångå G $\frac{1}{2}$ " för tillförsel av kallt vatten (märkt med en blå ring) och avloppsrör för varmt vatten (märkt med en röd ring).

Den inre behållaren kan vara av två olika slag, beroende på modellen:

- Av stål som skyddas mot korrosion med en speciell glaskeramisk beläggning
- Av rostfritt stål

Lodräta varmvattenberedare kan vara utrustade med en inbyggd värmeväxlarenhet (förångarrör). Förångarröret ingång och utgång sitter på sidorna och utgör rör med gångå G $\frac{3}{4}$ ".

- Flänsen är utrustad med: elektrisk värmare och termostat. Varmvattenberedaren med glaskeramisk beläggning är utrustad med ett magnesiumskydd. Den elektriska varmvattenberedaren används för uppvärmning av vattnet i behållaren och styrs av termostaten, som automatiskt bibehåller inställd temperatur. Termostaten har en inbyggd säkerhetsanordning mot överhettning, som slår av strömmen när temperaturen för vattnet uppnår värden utanför det normala.

3. En för Sverige godkänd säkerhetsventil ska anslutas för att förebygga att apparaten töms helt, om tillförseln av kallt vatten avbryts. Ventilen ska dessutom skydda apparaten mot att trycket stiger mer än tillåtet under uppvärmningen.

Säkerhetsventilen kan inte säkra apparaten om vattentrycket från vattenledningen är högre än det som föreskrivs för apparaten.

V. MONTERING OCH ANSLUTNING

Allt tekniskt och elektriskt monteringsarbete ska utföras av auktoriserad tekniker. Auktoriserade installatör är en person som har behörighet enligt de gällande statliga föreskrifterna.

1. Montering

Vi rekommenderar att montering av apparaten sker i näheten av platser där det används varmt vatten för att minska vattenförlust under transport. Om apparaten monteras i ett badrum, måste risken för kontakt med sprayvatten från duschnunstycket kunna uteslutas, alltså klassområde 3.

Apparaten sätter fast på väggen med hjälp av monteringsarmar, som sitter på enheten skäp (om armarna inte sitter på skäpet, ska de sättas fast med medföljande bultar). Två hakar ska användas för upphängning av apparaten (min. Ø 10 mm) och ska sättas fast i väggen (ingår ej i monteringssetsen). Konstruktionen av monteringsarmen som är gjord för varmvattenberedare, är avsedd för lodrät montering, är universell och möjliggör ett avstånd mellan hakarna på 220 till 310 mm fig. 1a. För varmvattenberedare som är avsedda för vågrät montering, varierar avstånden mellan hakarna för de olika modellerna och visas i tabellen 1 och fig. 1c nedan. Fig.1b – för montage på golvet.

För att förebygga skada på användare och tredjepersoner i händelse av fel i systemet för tillförsel av varmt vatten, ska apparaten monteras i lokaler som är utrustade med vattenisolering i golvet VVS-avlopp. Placerar under inga omständigheter föremål under apparaten som inte är vattentäliga. I fall där apparaten monteras i lokaler som inte är utrustade med vattenisolering i golvet, ska ett skyddskar med ett VVS-avlopp placeras under apparaten.

OBSERVERA: SKYDDSKAR INGÅR EJ I SATSEN, OCH ANVÄNDNADEN SKA SJÄLV VÄLJA KARET.

2. Varmvattenberedarens röranslutning

Varvid: 1- Ingångsrör; 2 - säkerhetsventil; 3 - reduceringsventil (i fall att trycket i vattenledningen överstiger 0,6 MPa); 4 - avstångningskran; 5- en tratt för anknytning till vattenledningssystemet; 6- slang; 7 - kran för tömning av varmvattenberedaren

Efter anslutningen av varmvattenberedaren till huvudvattenledningen ska de färgmarkeringar (ringar) som sitter fast på rölen iakttas: blå för kallt (inkommande) vatten, rött för varmt (utgående) vatten.

Montering av säkerhetsventil som levereras tillsammans med varmvattenberedaren är obligatorisk, (för Danmark ska en för Danmark godkänd säkerhetsventil väljas. Denna ingår ej i satsen/leveransen). Säkerhetsventilen ska monteras på tillförselrörer för kallt vatten i enlighet med riktningspilen som sitter på skäpet och som anger riktningen för det inkommande vattnet. Inga extra spärhakar får monteras mellan säkerhetsventilen och varmvattenberedaren.

Undantag: Om de lokala bestämmelserna kräver användning av en säkerhetsventil eller en annan enhet (enligt EN 1487 och EN 1489), kan denna köpas separat. För apparater där EN 1487 gäller, skall det maximala arbetstrycket vara 0,7 MPa. Andra säkerhetsventiler skall

kalibreras vid tryck 0,1 MPa under den markeringen som finns på skylden. I dessa fall skall inte säkerhetsventilen, som levereras med apparaten, användas.

Förekomst av andra/gamla säkerhetsventiler kan leda till störningar hos apparaten och bör avlägsnas.

Det skall inte finnas någon annan avstängningsanordning mellan säkerhetsventilen (säkerhetsanordningen) och apparaten.

Placering av säkerhetsventil på gångar, som är längre än 10 mm, är inte tillåten, då detta kan skada ventilen och sätta apparaten i fara.

Med varm vatten berädaren som skall monteras vertikalt, säkerhetsventilet måste förbindas till den inkommande rörledningen som finns på en plastisk panel. Eftersom, när den är monterat den skall positioneras som bevisat i Figur 2.

Säkerhetsventilen och rörsystemet till varmvattenberedaren måste skyddas mot frost. Dräneringsslangens fria sida måste alltid vara öppen mot atmosfären (inte ner dränkt). Slangen bör också skyddas mot frost.

När du öppnar spärhaken till rörnäts vattenförsörjning och öppnar spärhaken på vattenblandningskranen för varmt vatten, fylls varmvattenberedaren med vatten. Efter påfyllningen av vatten ska det ske en konstant ström av vatten från vattenblandningskranen. Du kan nu stänga spärhaken för varmt vatten.

I fall du ska tömma varmvattenberedaren, ska du först koppla från strömförslingen till varmvattenberedaren. Stäng av vattentillförseln till apparaten. Öppna varmvattenkranen på blandaren. Öppna kran 7 (bild 4a och 4b) för att tömma vattnet från beredaren. Om det inte har blivit installerad sådan i installationen, kan varmvattenberedaren tömmas, enligt nedan:

- vid modeller utrustade med säkerhetsventil med handtag – lyft i handtaget och vattnet kommer att rinna av genom ventilens utloppspöppning
- vid modeller utrustade med ventil utan handtag - varmvattenberedaren kan tömmas direkt från dess huvudintag, efter att ha blivit kopplad bort från vattenledningen.

Om flänsen avlägsnas är det normalt med ett utlopp av åtskilliga liter vatten, som samlats i vattenbehållaren.

Förhållningsregler ska följas för att förhindra skada vid utlopp av vatten under tömningen.

Om trycket i vattenförsörjningsnätet överstiger det angivna värdet som ges i punkt 1 ovan, då är det nödvändigt att installera en tryckreduceringsventil, annars riskerar man att varmvattenberedaren inte fungerar optimalt. Tillverkaren åtar sig inget ansvar för problem som uppstår på grund av felaktig installation och användning av apparaten.

3. Elektrisk anslutning av varmvattenberedaren.

Se till att apparaten är fyllt med vatten innan du slår på nätspänningen.

3.1. Modeller med elkabel med stickpropplar ansluts genom att stickproppen sätts i uttaget. Elektriskt avbrott av varmvattenberedaren sker genom att ta ut stickkontakten ur uttaget.



Elanslutningen måste vara korrekt ansluten till en separat krets försedd med säkring som dessutom är jordad.

Apparaten måste anslutas till en separat krets från den stationära elinstallationen, försedd med en säkring med märkström 16A (20A om effekten är >3700W).

Anslutningen skall vara permanent, utan stickprop och uttag. Kretsen måste förses med en säkring och en inbyggd anordning som isolerar alla poler enligt villkoren för överspänning i kategori III.

Anslutningen av ledarna i nätsladden till apparaten skall utföras enligt följande:

- Ledaren med brun isolering skall kopplas till fasledaren (L)
- Ledaren med blå isolering skall kopplas till nollledaren (N)
- Ledaren med gul/grön isolering skall kopplas till jordledaren (PE)

3.2. Vattenvärmare utan nätsladd

Apparaten måste anslutas till en separat krets från det fasta elnätet med en säkring med märkström 16A (20A om effekten är >3700W). Anslutningen sker med enkel kopparledare (enträdig)- 3x2,5 mm² för effekt 3000 W eller 3x4,0 mm² för effekt > 3700W.

I den elektriska konturen för apparatens elkraftförsörjning måste inbyggas en anordning, vilken försäkrar avsöndringen av alla poler, när man befinner sig under omständigheterna av överspänning kategori III. För att montera den elkraftförsörjande lektriska sladden till varmvattenberedaren, måste man ta av plastlocket (fig. 2-a, b, c, d enligt den köpta modellen).

Kopplingen av inmatningsledningarna måste överensstämma med markeringarna på knaparna, enligt följande:

- fasledningen till annärmkning A eller A1 eller L eller L1
- nollledningen till annärmkning N (B eller B1 eller N1)
- Man måste obligatoriskt anknyta skyddssladdarna till skruvförbindelsen, betecknad med PE.

Efter att det är slut på montaget, måste plastlocket fästas igen!

Observera: Innan man monterar luckan för termostaten på modeller med ytter temperaturreglering, ska handtaget demonteras genom att tryckas uttills det lossnar från plastluckan. Plastluckan monteras och därefter sätts handtaget på plats genom att trycka på det tills det klickar (fig. 2c).

Förklaring till fig. 3:

TS – termoavstängare, TR –termoregulator, S – strömbrytare (vid modeller med en sådan), R – upphettare, IL – signallampa, F – fläns, M. S. – lock, gjort av stål, AT –testanordning för anoden (vid modeller med en sådan), KL – klämma, AP –anodprotektor, E. C: -elektrisk kontrollmodul

VI. ROSTSKYDD MAGNESIUMANOD (TILL VARMVATTENBEREDARE MED VATTENBEHÄLLARE TÄCKT MED GLASKERAMISK BELÄGGNING)

Magnesiumanoden skyddar vattenbehållaren inre yta mot korrosion. Anodenelementet utsätts för slitage och byts ut med jämna mellanrum. Med hänsyn till en långsiktig användning av varmvattenberedaren utan olyckor, rekommenderar tillverkaren regelbunden granskning av magnesiumanodens tillstånd, som ska utföras av en kvalificerad tekniker, och byte då det krävs. Detta kan utföras i samband med apparatens övriga tekniska underhåll. Vid byte, vänligen kontakta auktoriserad installatör!

VII. BRUKSANVISNING

1. Brytaren/kontakten.

För första ibruktagandet är det viktigt att försäkra sig om att strömmen är riktigt ansluten och att det finns vatten i varmvattenberedaren. Varmvattemberefahrens igångsättning sker medelst en inbyggd anordning, beskriven i avsnitt 3.2 från punkt V eller genom stickpropens anknytning till kontakten (i fall att modellen är med sladd och stickprop).

2. Varmvattenberedare med elektromekanisk kontrollering

fig. 2 varvid:

- (1) - Vattenavvisande tryckknapp för apparatens igångsättning (vid modeller med strömbrytare)
- (2) - Ljusindikation
- (3) - Handtag avsett för regulator (endast vid modeller med inställbar termostat)
- (4) - En tryckknapp för indikering på tillståndet vad det gäller magnesiumanodens protektor (endast vid modeller med en testanordning)
- (5) - Lysindikation/ lysdiod, som uppvisar anodprotektorens tillstånd samt arbete (endast vid modeller med en testanordning)

Vid modeller med en strömbrytare som är inbyggd i varmvattenberedaren, är det nödvändigt att koppla även denne.

Elektrisk strömbrytare med en tangent:

0 – avstängd;

I – påsatt;

När strömbrytaren är påsatt, lyser dess knapp (ytterligare indikation att den är påsatt).

Kontrollpannan på panelen visar tillståndet/arbetsläget/, i vilket apparaten befinner sig: lyser när vattnet värmits up och släcks när vattentemperaturen når den som termostaten är inställd på.

Elektrisk strömbrytare med två tangent:

0 – avstängd;

I; II – påsatt;

Val av effektkonfigurering på uppvärmningen:

Installerad effekt (markerad på apparatens skylt)	Påsatt tangent (I)	Påsatt tangent (II)	Båda nivåer påsatta
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Tangenten på den elektriska strömbrytaren lyser, när de är påsatta och apparaten är i uppvärmningsläge. De släcks när den inställda temperaturen nås och termostaten stängs av.

Kontrollpannan på panelen lyser, när ström matas in i apparaten från elnätet. Den lyser inte när ström inte matas in eller när det inbyggda temperaturskyddet (p. 4 vidare) har avstängts.

- Temperaturinställningar (för modeller med inställbar termostat) Med denna inställning går det att ange önskad temperatur med hjälp av kontrollpanelen. Om du vrider medurs sätter du ner den förinställda temperaturen och om du vrider moturs sätter du upp den. Den förinställda temperaturen är markerad med färg i mitten av panelen.
- Utöver temperaturinställningarna finns andra inställningar som är markerade med lägen för olika åtgärdsfunktioner fig.2b,2c.

⌘ FROSTFRI-FUNKTION.

med denna inställning håller varmvattenberedaren en temperatur som förhindrar att vattnet fryser. Elanslutningen till apparaten måste vara kopplat samt att apparaten måste vara påslagen. Säkerhetsventilen och rörsystemet till apparaten måste säkras mot frost.

I fall att strömförsörjningen måste brytas av, finns det fara att vattnet i tanken fryser. Därför rekommenderas att vid långa uppehåll när utrustningen inte används (över en vecka), vattnet skall tömmas från tanken.

☀ SOMMAR-FUNKTION.

denna inställning är den mest optimala för sommarsäsongen och karakteriseras med lägre maximalt temperaturvärde för värmebehandling och hittills befästar ekonomisk arbetsfunktion.

VINTER-FUNKTION.

denna inställning är den mest optimala för vintersäsongen. Med denna funktion går det att höja temperaturen på vattnet i varmvattenberedaren och hittills befästar maximalt mängd av vatten med en bekväm temperatur.

ANTBakterie-funktion.

Det rekommenderas att minst en gång om året apparaten ska sättas in i denna funktion för en helt dag för att befästa bättre hygien av det använda vattnet. Använd detta läge i fall:

- idrifttagande av en ny apparat
- när apparaten har varit ur drift mer än en vecka
- vid kontroll med anodtestaren (se punkt 3 i samma paragraf)

Det är tillåtet att använda apparaten i detta läge kontinuerligt om man behöver mer varmvatten.

På fig. 2a anges riktningen på det vridbara handtaget vad det gäller de övriga modellerna med utvändigt inställbar termostat.

 **Viktigt:** På modeller som inte har någon kontrollknapp på termostaten sätts vattentemperaturen automatiskt in tillverkaren (fig.2d).

3. Anod kontroll - (för modeller som har sånt).

Anodens testanordning är försedd med en tryckknapp 4 och lysindikation 5 bredvid den (fig. 2a, 2b).

Redskapet skötar identifieringen av dagens läge av magnesium anod och ger information om nödvändighet för att byta den. Där finns en knapp 4 med lysande indikation därpå.

Man kan kontrollera läget i vilket anodbeskyddaren befinner sig med att trycka på knappen 4 "TEST". När indikatorer lyser i GRÖN - det betyder att ANOD PROTEKTOR skyddar apparaten mot korrosion. När indikatorer lyser i RÖD - det betyder att ANOD PROTEKTOR är utslitten och skall återställas.

 **VIKTIGT!** "Återställningen av ANOD PROTEKTOR skall göras av kvalificerade tekniker.

 **Anodtestaren anger ett korrekt tillstånd till anodskyddet vid vattentemperaturer i enheten över 60°C. Innan man trycker på 4 (test), skall man dubbelkolla så att vattentemperaturen i enheten är rätt (d.v.s. att man inte tappat varmt vatten och fyllt på med kallt). Termostaten sätts på maximal temperatur.**

4. Skydd mot temperaturen (gäller för alla modeller)

Apparaten är utrustat med särskild lätthet för beskyddning från övervärmning av vatten, som kopplas av från det elektriska nätet, när temperaturen blir för hög.

 **Efter aktivering av denna enhet, kvitteras den inte av sig själv och apparaten kommer inte att fungera. Kontakta en behörig serviceverkstad för felsökning.**

VIII. MODELLER SOM ÄR UTRUSTADE MED VÄRMEVÄXLARE (FÖRÄNGARRÖR)- FIG. 1D OCH TABELL 2

Dessa varmvattenberedare möjliggör energibesparning under vintersäsongen. Detta uppnås med den inbyggda värmeväxlaren (förångarrör). Med hjälp av förångarröret kan varmvattenberedaren värma upp vatten utan att förbruka ström vid användning av lokal eller central vattenuppvärmning. Den maximala temperatren på värmeladaren - 80°C.

På varmvattenberedare som är utrustade med en värmeväxlare finns tre olika alternativ för att värma upp vatten:

1. Via ett elektriskt värmeelement
2. Via en värmeväxlare/förångarrör/
3. Kombinerad uppvärmning via förångarrör och elektriskt värmeelement

Montering:

Utöver det monteringsområde som skildras ovan, är det, särskilt för de tre sistnämnda modellerna, nödvändigt att ansluta värmeväxlaren till värmeinstallationen. Anslutningen ska ske i överensstämmelse med den riktning som visas med pilarna i fig. 1d.

Vi rekommenderar att du monterar spärrhakar på värmeväxlarens in- och utgångspunkter. Genom att stoppa tillströmmningen i varmvattenberedaren via den nedre (spärrhaken) undgår du onödig cirkulation i varmvattenberedaren i driftsperioderna för det elektriska värmeelementet.

Vid demontering av varmvattenberedare utrustade med värmeväxlare ska båda spärrhakarna stängas.



Det är absolut nödvändigt att använda dielektriska glidlager för att ansluta värmeväxlaren till kopparrör.



För att begränsa korrosionen, skall rör med begränsad gasdiffusion användas.

IX. PERIODISKT UNDERHÅLL

Under normal användning av varmvattenberedaren under påverkan av höga temperaturer, lossnar kalkavläggningar på ytan av värmeelementet. Detta försvårar värmeväxlingen mellan värmeelementet och vattnet. Värmeelementets yttemperatur stiger i takt med detta / för kokande vatten/. Termostaten börjar slå till och från oftare. En, vilseleddande" aktivering av det termiska skyddet är möjlig. På grund av dessa faktta rekommenderar tillverkaren förebyggande underhåll av varmvattenberedaren vartannat år, som ska utföras av en auktoriseraad installatör. Detta förebyggande underhåll ska innefatta rengöring och tillsyn av anodskyddet (för varmvattenberedare med glaskeramisk beläggning), som byts ut med en ny vid behov.

Rengör apparaten med fuktig trasa. Använd inte slipande eller andra rengörningsmedel som innehåller lösningsmedel. Undvik att hälla över vatten.

Tillverkaren är inte ansvarig för alla konsekvenser som uppstår som följd av att dessa anvisningar inte följs.



Miljövårdsanvisningar

De gamla elanläggningarna innehåller värdfulla material och därför ska de inte kastas bort tillsammans med vardagsavfallet. Vi ber Er att bidra genom Er aktiva insats i resursernas skydd och miljövärde och ge anläggningen i de organiserade inköpscenterna (om sådana finns)

Brangus pirkėjau,
TESY komanda norėtų pasveikinti jus įsigijus šį prietaisą. Tikimės, kad naujas prietaisas atneš daugiau komforto į jūsų namus. Ši naudojimo instrukcija paruošta siekiant supažindinti jus su produkto bei tinkamomis jo instalavimo ir naudojimo sąlygomis. Šios instrukcijos taip pat skirtos kvalifikuotiems technikams, kurie atlikis pirminį instalavimą, ardyd ar remontuoti prietaisą. Šiuo instrukcijų laikymasis yra naudotojo atsakomybė ir tai yra viena iš prietaisui suteikiamos garantijos sąlygų.

Prašome atkrepti dėmesį, kad laikytis šios instrukcijos nurodymų visų pirmą suinteresuotas pirkėjas, bet tuo pačiu tai yra viena iš garantijos sąlygų, nurodytų garantijos kortelėje, kad pirkėjas galėtų nemokamai naudotis garantiniu aptarnavimu. Gamintojas neatsako už įrenginio gedimus ir galimus nuostolius, kurie buvo padaryti eksplotuojant ar/ arba montuojant įrenginį ne taip, kaip nurodyta instrukcijoje. Elektrinis šildytuvas atitinka standarto EN 60335-1, EN 60335-2-21 reikalavimus.

I. PASKIRTIS

Prietaisas skirtas vandens pašildymui namuose, kur yra vamzdynai, kurių darbinis slėgis yra žemesnis nei 6 Bar (0,6 MPa).

Jis yra skirtas eksplotuoti tik uždarose ar apšildomose patalpose, kuriuose temperatūra nebūna žemesnė nei 4°C, negalima, kad nuolat veiktu lėtu režimu.

Įrenginys skirtas regionams, kur vandens kietumas yra iki 10 laipsnių dH. Jeigu įrenginys montuojamas regione, kur vanduo yra kietesnis, labai greitai gali susidaryti kalcio druskų nuosėdos, kurios sukelia būdingą triukšmą šildant ir greitą elektrinės dalies gedimą. Regionuose, kur vanuuo yra kietesnis, rekomenduojama kasmet valyti įrenginį nuo kalcio druskų nuosėdų, taip pat naudoti šildytuvo galingumą iki 2 kW.

II. TECHNINIAI DUOMENYS

- Nominalus tūris V, litrai - žiūrėkite duomenų lentelę ant prietaiso
- Nominali įtampa - žiūrėkite duomenų lentelę ant prietaiso
- Nominalus elektros sunaudojimas - žiūrėkite duomenų lentelę ant prietaiso
- Nominalus slėgis - žiūrėkite duomenų lentelę ant prietaiso



Tai nėra videntiekio tinklo slėgis. Tai susiję su įrenginiu ir saugumo standartų reikalavimais.

- Vandens šildytuvo tipas - uždaro tipo akumuliacinis vandens šildytuvas su termine izoliacija
- Vidinė danga - modeliams: GC - stiklo keramika, SS - nerūdijantis plienas; EV - emalis.
- Vandens temperatūra išjungus termostata: nuo 60°C iki 75°C.



Modeliams su išorėje reguliuojamu termostatu nurodytas temperatūrų diapazonas galioja tais atvejais, kai termostatas nustatytas iki maksimalios vandens pašildymo temperatūros (žr. žemiau).

III. SVARBIOS TAIKYKLĖS

- Vandens šildytuvas turi būti tvirtinamas tik patalpose, kurios yra pakankamai atspario ugniai.
- Nejunkite vandens šildytuvą, kol neįsitikinote, kad jis pripildytas vandeniu.
- Vandens šildytuvo prijungimo prietaisai turi atlikti tik tinkamą kvalifikaciją turintys asmenys. Kvalifikotas specialistas – tai asmuo, turintis atitinkamą kompetenciją pagal tam tikros valstybės norminius aktus.
- Jungiant vandens šildytuvą prie elektros grandinės, reikia itin atidžiai prijungti ir apsauginį laidą.

- Esant tikimybei, kad patalpos temperatūra nukris iki 0 oC, boileris turi būti išleistas (vadovaujantis procedūra iš str. V t. 2 „Boilerio pajungimas prie videntiekio tinklo“). Modeliuose, kuriuose yra nustatymo galimybė gali būti naudojamas režimas priei užšalimą (kuris veikia tik kai elektra tiekiama į įrenginį ir įrenginys įjungtas), jeigu laikomasi VII skyriaus sąlygų (nustatymas ir temperatūra).

- Eksplotacijos metu – (vandens šildymo režimas) – yra normalu, jei vanduo laša ant apsauginio vožtuvu išleidimo angos. Jis turi būti paliktas atviris, iš kėm atmošfēpara. Reikia imtis priemonių nuleisti arba surinkti išbėgus vandens kiekį, siekiant išvengti nuostolių, taip pat reikia laikytis V skyriaus 2 p. reikalavimų. Vožtuvas ir su juo susiję elementai turi būti apsaugoti nuo užšalimo.
- Įrenginio šildymo metu gali pasigirsti švilpantių garsas (vandens užkaitimas). Tai yra normalu ir nerodo pažeidimų. Triukšmas laikui bégant stiprėja, priežastis – kalcio druskų nuosėdų susidarymas. Kad triukšmas būtų pašalintas, reikia išvalyti įrenginį. Ši paslauga neįtraukta į garantinį aptarnavimą.
- Kad užtikrintumėte saugų vandens šildytuvu naudojimą, apsauginis grižtamasis vožtuvas turi būti reguliariai valomas ir tikrinamas, kad tinkamai veiktu. Vožtuvas neturi būti užsimikšęs. Jei vanduo jūsų regione yra su daug kalkių, reguliariai reikia valyti vožtuvę susiakaupusias kalkes. Šios paslaugos garantiniu aptarnavimo centrai nesuteikia.



Bet kokie vandens šildytuvu konstrukcijos ar elektros grandinės modifikavimai ar keitimai yra griežtai draudžiami. Jei prietaiso patikrinimo metu nustatom, kad jam atlikti kokie nors pakeitimai, prietaisui suteikiamą garantiją nebebelios. Modifikavimas ir pakeitimas reiškia, kad nuimti tam tikri prietaiso elementai, kuriuos jų prietaisai įmontavo gamintojas, jei pridėti kokie nors papildomi elementai, jei kokios nors dalys pakeisto kitomis, gamintojo nerekomenduotomis dalimis.

- Šios instrukcijos taip pat galioja ir vandens šildytuvams su šilumokaičiais.
- Jei maitinimo laidas (jei šildytuvas jų turi) yra pažeidžiamas, jų pakeisti turi techninio aptarnavimo centras arba atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo, kad būtų išvengta rizikos.

IV. APRAŠYMAS IR VEIKIMO PRINCIPAS

Prietaisai sudaro korpusas, flanšas apatinėje prietaiso dalyje (vandens šildytuvams, kurie skirti vertikaliams montavimui) arba šone (vandens šildytuvams, kurie skirti horizontaliam montavimui), apsauginio plastikinio skydelio ir apsauginio gržtamojo vožtuvu.

- Korpusas sudarytas iš plieninio rezervuaro (vandens talpos) ir gaubto (išorinis gaubtas) su termoizoliacija tarp jų, pagaminta iš ekologiskai švarios didelio tankio poliuretano putos, taip pat dviem vamzdžių su sriegiu G $\frac{1}{2}$ " šalto vandens padavimui (pažymėtas mėlynu žiedu) ir karšto vandens išleidimui (pažymėtas raudonu žiedu). Vidinė talpa/rezervuaras gali būti dviem rūšių, priklausomai nuo modelio:

- Pagamintas iš plieno, apsaugotu nuo korozijos specialiai stiklo keramikos danga.
 - Pagamintas iš nerūdijančio plieno.
- Vertikalūs vandens šildytuvai gali būti su įmontuotu šilumokaičiu. Šilumokaičio įeigos ir išeigos angos yra šonuose ir tinka vamzdžiams su sriegiu G $\frac{3}{4}$ ".
- Flanšas yra su elektriniu šildytuvu ir termostatu. Vandens šildytuvai su stiklo keramine danga turi magnio apsauginį įrenginį /saugiklį. Elektrinis šildytuvas naudojamas vandens šildymui rezervuare ir yra valdomas termostato, kuris automatiškai palaiko nustatyta temperatūrą.
- Termostatas yra su apsauginiu saugikliu nuo perkaitimo, kuris išjungia šildytuvą, kai temperatūra pasidaro per didelę.

3. Apsauginis gržtamasis vožtuvas apsaugo nuo to, kad prietaisas visai neišsiųstę tuo atveju, jei netikėtai nutraukiamas šalto vandens padavimas. Vožtuvas apsaugo prietaisą nuo slėgio padidėjimo iki aukštesnio lygio nei leistinės kaitinimo metu (slėgis didėja didėjant temperatūrai), išleisdamas slėgio perteiklių per išleidimo angą.



Apsauginis gržtamasis vožtuvas negali apsaugoti prietaiso, jei vandentiekio slėgis viršija leistinę slėgį, nurodytą ant prietaiso.

V. MONTAVIMAS IR ĮJUNGIMAS



Visus techninius ir elektros montavimo darbus turi atlikti kvalifikuoti specialistai. Kvalifikuotas specialistas – tai asmuo, turintis atitinkamą kompetenciją pagal tam tikros valstybės norminius aktus.

1. Montavimas

Rekomenduojame prietaisą montuoti netoli tų vietu, kur reikalinga naudoti karštą vandenį, kad būtų sumažintas karščio praradimas perdavimui metu, jei prietaisas montuojamas vonioje, pasirinkta jo montavimo vieta turi būti tokia, kur ant prietaiso nebus purškiamas vanduo iš dušo ar vonios.

Prietaisą tvirtinamas ant sienos tvirtinimo kronštēinu, esančiu ant prietaiso korpuso, pagalba (jei kronštēinu néra ant prietaiso korpuso, tuomet juos reikia pritrūkti ant korpuso pridedamais varžtais).

Prietaisą pakabinamas ant dvių kablių (min. ø 10 mm), kurie turi būti tvirtai pritrūkti prie sienos (kabliai į tvirtinimo rinkinį nepriededami). Tvirtinimo kronštēinų konstrukcija, skirta vertikaliai tvirtinamiesi vandens šildytuvams, yra universalūs ir galimas atstumas tarp kablių yra nuo 220 iki 310 mm (žr. Pav. 1a). Vandens šildytuvų, kurie skirti tvirtinti horizontaliai, kablių atstumai yra įvairūs, priklausomai nuo modelių, ir nurodyti 1 lentelė iki 1c paveikslelio. Ant žemės montuojamiesi vandens šildytuvams 1 lentelė iki 1b paveikslelio.



Kad išvengtumėte susizeidimo ir trečiųjų asmenų suzeidima karšto vandens padavimo sistemos gedimo atveju, prietaisai turi būti montuojamas patalpose su grindine hidroizoliacija ir kanalizacijos drenažu. Jokioms aplinkybiems nedėkite po prietaisų jokių objektų, kurie néra atsparūs drėgmei. Jei prietaisą montuojate patalpose be grindinės hidroizoliacijos, tuomet po šildytuvu būtina pastatyti apsauginę vonelę su kanalizaciniu drenažu.

PASTABA: KOMPLEKTE NÉRA APSAUGINÉS VONELÉS, TAIGI JÁ NAUDOTOKAS TURI ĮSIGYTI ATSKIRAI.

2. Vandens šildytuvo vamzdžių sujungimai

4a pav. - vertikaliams, 4b ir horizontaliam montavimui.

4c pav. - montavimui ant grindų.

1 - jéjimo vamzdžis; 2 - apsauginis vožtuvas; 3 - redukcinis ventilis (kai spaudimas vandentiekio viršija 0,6 MPa); 4 - stabdymo vožtuvas; 5 - pilnvelis prijungtas prie kanalizacijos; 6 - žarna; 7 - Boilerio išleidimo kranas

Jungdami vandens šildytuvą prie vandentiekio, laikykiteis ant vamzdžių esančiu spalvotu žymu: mėlyna - saltam (ateinančiam) vandeniu,raudona - šiltam (išeinančiam) vandeniu.

Privalu sumontuoti pridedamą apsauginį gržtamajį vožtuvą. Jis turi būti montuojamas ant šalto vandens padavimo vamzdžio, laikantis ant jo korpuso esančios rodyklės, rodančios ateinančio vandens kryptį. Papildomos čiaupas tarp apsauginio vožtuvu o vandens šildytuvo montuoti nereiki.

Išsimtis: jeigu vietos įstatymų normos reikalauja naudoti kitą apsauginį vožtuvą arba įrenginių (atitinkantį EN 1487 arba EN 1489), ji reikia įsigyti papildomai. Įrenginiams, atitinkantiems EN 1487, maksimalus leistinas

darbinis slėgis turi būti 0,7 MPa. Kitiems apsauginiams vožtuvams, kurių slėgis yra kalibruijamas, turi būti 0,1 MPa pažymėta įrenginio lentelėje. Tokiais atvejais atbulinis apsauginis vožtuvas, atsiųstas iš įrenginiu, neturi būti naudojamas.



Kitu (senųj) vožtuvu buvimas gali tapti prietaiso sugedimo priežastimi, taigi senus vožtuvus būtina išimti.



Negali būti naudojama jokia kita uždaromoji armatūra tarp apsauginio vožtuvu (apsauginio įrengimo) ir įrenginio.



Draudžiama prijungti apsauginį gržtamajį vožtuvą prie ilgesnių nei 10mm sriegių, kadangi tokiu atveju vožtuvas gali būti sugadintas ir kelti pavojų prietaisui.



Montuojant vertikalių vandens šildytuvą apsauginis vožtuvas turi būti jungiamas prie jeinančio vamzdžio nuimant plastikinį dangtelį. Sumontuotas prietaisas turi būti tokioje padėtyje kaip parodyta 2 paveikslyje.



Apsauginis vožtuvas ir vamzdis nuo jo iki šildytuvo turi būti apsaugoti nuo užšalimo. Drenuojant su žarna, jos laisvas galas turi būti visada atviras (neturi būti vandenye). Žarna taip pat turi būti apsaugota nuo užšalimo.

Norint pripildyti vandens šildytuvą reikia atsukti vandentiekio šalto vandens padavimo kraną bei karšto vandens maišytuvu kraną. Po to, kai vandens rezervuaras pripildomas, iš vandens maišytuvo turi pradėti bėgti nuolatinė vandens srovė. Dabar galima užsukti karšto vandens kraną.

Jei norite iššutinti vandens šildytuvą, pirmiausia išjunkite jį iš elektros lizdo. Sustabdyskite vandens padavimą į prietaisą. Atsukite 7 kraną (brėž. 4a ir 4b), kad iš boilerio ištekėtų vanduo. Jei instalacijoje tokio nėra, boileris gali būti išleistas sekanių būdu:

- modelis komplektuotas su apsauginiu ventiliu su rankenėle - pakelkite rankenelę į vanduo ištekės per ventilio drenažo angą
- modelis komplektuotas su ventiliu be rankenėlės - boileris gali būti išleistas tiesiog iš vandentiekio vamzdžio, kai prieš tai bus atjungtas nuo vandentiekio .

Išėmus flanšą, gali išbėgti keletas litrų vandens, kuris gali būti likęs rezervuare. Tai normalu. Reikia



Reikia imtis priemonių, kad išleidžiant vandenį, jis nepakenktų greta esančiams daiktams.

Jeigu slėgis vandentiekio tinkle viršija nurodytą skyriuje, būtina imontuoti slėgio mažinimo vožtuvą, kitaip šildytuvas nebus eksploatuojamas taisyklingai. Gamintojas neprisimina atsakomybės dėl jokių problemų, kurios kyla netinkamai prietaisą naudojant.

3. Vandens šildytuvo prijungimas prie elektros.



Prie jungsdamis prietaisą į elektros lizdą, įsitikinkite, kad jis pripildytas vandens.

3.1. Modeliai su maitinimo laidu ir kištuku, įjungiami į elektros lizdą kištuku. Įjungiamai - ištraukiant kištuką iš elektros lizdo.



Kontaktas turi būti taisyklingai prijungtas prie atskiro elektros grandinės su saugikliu. Jis turi būti žemintas.

3.2. Vandens šildytuvų komplekste yra maitinimo laidas be kištuko. Įrenginys turi būti pajungtas prie elektros instalacijos atskiro elektros srovės grandies, turi būti įrengtas saugiklis su nominalia srove 16A (20A, kai galingumas > 3700W). Sujungimas turi būti nuolatinis – be sujungimo kištuko. Srovės grandis turi turėti saugiklį ir įmontuotą įrengimą, kuris užtikrina visų polių atsijungimą III kategorijos aukštos įtampos salygomis.

Įrenginio maitinimo laidas turi būti pajungtas tokiu būdu:

- Laidas su ruda izoliacija – prie elektros instalacijos fazinio laideninko (L)
- Laidas su mėlyna izoliacija – prie elektros instalacijos neutraliojo laideninko (N)
- Laidas su geltonai žalia izoliacija – prie elektros instalacijos apsauginių laideninko (⊕)

3.3. Vandens šildytuvai be maitinimo laidų

Įrenginys turi būti prijungtas prie stacionarės elektros instalacijos atskiro srovės grandinės, turi būti įrengtas saugiklis su nominalia srove 16A (20A, kai galingumas > 3700W). Prijungimas vykdomas variniai vieno laidu (kietais) laideninkais – laidas 3x2,5 mm², bendras galingumas 3000W (laidas 3x4.0 mm², galingumas > 3700W).

Elektros grandinė, aprūpinti elektro prietaisą, turi būti su įmontuotu įtaisu, atskiriančiu visus gnybtų polius per auksčios III kategorijos įtampos salygomis.

Norint atvesti elektros iš šildytuva, reikia nuimti plastikinį gaubtą (pav. 2 - a,b,c,d priklausomai nuo įsigytu modelio).

Pievinėjote galia laidai turėtų imtis atbilstoti ženklinimo terminalų, kaip parodyta sub:

- fazės - pažymėti, A arba A1, arba L, arba L1.
- Neutralus - su nuoroda N (B arba B1, arba N1).
- Apsauginių jungiamas į sriegiamą jungtį, pažymėta simboliu (⊕).

Po to, kai laidai sujungiami, uždėkite plastikinį gaubtą atgal į jo vietą.

Pastaba: jei modelis yra su iš išorės reguliuojamuoju termostatu (nurodytu pav. 2c), prieš montuodami gaubtą nuimkite rankeną, paspaudami ją iš vidinės pusės, kol ji atsiskirs nuo plastikinio gaubto. Kai vėl uždésite gaubtą, įstatykite atgal ir rankeną, spaudsdami ją, kol užsiifikuos savo vietoje.

Paaškinimai pav. 3:

TS - šilumos jungiklis; TR - termoregulatorius; S - jungiklis (modeliuose, kur jis yra); R - šildytuvas; IL - indikacinė lemputė; F - flansas (jungė); M.S. - metalinis dangtelis; AT - anodinis testeris (jei toks yra); KL - lempos lizdas; AP - anodinis saugiklis;

VI. NUO RŪDŽIŲ APSAUGANTIS MAGNIO ANODAS (VANDENS ŠILDYTUVUOSE, KURIŲ REZERVUARAI PADENGTI STIKLO KERAMIKOS DANGA)

Magnio anodas apsaugo vandens rezervuarų vidinį paviršių nuo korozijos.

Anodo naudojimo laikas yra iki penkių metų. Anodas yra susidėvintis elementas, kurį laikas nuo laiko reikia pakeisti.

Jei norite ilgai ir saugiai šildytuvą naudoti, reguliariai tikrinkite magnio anodo būklę – geriausia, kad tai darytų kvalifikuotas technikas, ir keiskeite anodą, kai tik reikia. Tai galima atlikti prevencinio prietaiso techninio patikrinimo metu.

Dėl anodo pakeitimo teiraukės techninės priežiūros centruose.

VII. NAUDOJIMAS.

1. Įjungimas.

Prieš pirmą kartą prietaisą įjungdami, įsitinkinkite, kad jis yra tinkamai prijungtas prie elektros ir pripildytas vandens.

Šildytuvas įjungiamas į sistemą įmontuotu jungikliu, kurio veikimas aprašytas V dalies 3.2 punkte , arba įjungiant maitinimo laidą kištuką į kontaktą (jeigu modelyje yra laidas su kištuku).

2. Elektromechaniniu būdu valdomi šildytuvai

pav. 2:

- 1 - Drégmei atsparus mygtukas prietaisui įjungti (modeliuose u jungikliu).
- 2 - Indikacinė lemputė, rodanti darbinį režimą.
- 3 - Regulavimo svirtelė (tik modeliuose su reguliuojamu termostatu).
- 4 - Mygtukas, žymintis magnio anodo būseną (tik modeliuose su testeriu).
- 5 - Indikacinė lemputė, žyminti anodo saugiklio būseną (tik modeliuose su testeriu).

Paterns viduje šildytuvai įrengti, turi būti prijungti prie jungiklio nepieiešamų šviesos indikacija.

Elektros jungiklis su vienu mygtuku:

0 - išjungi pozicija;

I - užrakintoje padėtyje;

Kai jungiklis įjungtas, dega jo mygtukas.

Ant skydlio esanti kontrolinė lemputė parodo esamą prietaiso būseną/režimą: vandeniu šylant, lemputė dega; pasiekus reikiamą vandens temperatūrą, lemputė užgėsta.

Elektros jungiklis su dvimi mygtukais:

0 - išjungi pozicijo;

I; II - pasuko pozicija;

Pasirinkta įtampos vienetas:

Nominali galia (pažymėtas ant etiketės)	Cjungtas rankenėlė (I)	Cjungtas rankenėlė (III)	Cjungtas rankenėlė I+II
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Identifikavimo mygtukus mygtukas sviecia kai įjungtas jos padalinio ir darbo režimas užsidot. Ji išeina temperatūra ir nukrito pagal termostatas.

Kontrolinė lemputė mirks, kai agregatas yra šeriamai galia iš tinklo. Ji šviečia, kai srovė yra nepateikta arba jei ji yra sumontuota nostradaājusi dabartinės temperatūros apsauga. (žr. p. 4 skirsnis toliau)

● Temperatūros nustatymas (modeliams su reguliuojamu termostatu): Šis nustatymas igalina jus nustatyti norimą temperatūrą, naudojant rankenėlę valdymo skydelyje.

● Veikimo režimo pasirinkimas (modeliuose, pavaizduotuose pav. 2b arba 2c): Yra 4 padėties, nurodančios skirtingus prietaiso darbinius režimus:

NU UŽŠALIMO APSAUGANTIS REŽIMAS.

Pasirinkus šį nustatymą, prietaisas palaiko temperatūrą, kai neleidžia rezervuare esančiam vandeniu užsalty. Įrenginio elektros maitinimas turi būti įjungtas, ir įrenginys turi būti įjungtas. Apsauginis vožtuvas ir vamzdis nuo jo prie įrenginio būtinai turi būti apsaugoti nuo užšalimo.

Jeigu dėl kažkokios priežasties elektros tiekimas turi būti nutrauktas, kyla pavojus, kad vanduo rezervuare užsals. Dėl to rekomenduojame, jeigu ilgą laiką nesate namie (daugiau nei savaitę), išpliti vandenį iš įrenginio.

VASAROS REŽIMAS.

Šis nustatymas tinka vasaros sezonui. Tuomet vandens pašildymui reikalinga žemesnė temperatūra, kai prietaisas veikia ekonominiu taupymo režimu.

ŽIEMOS REŽIMAS.

Šis nustatymas tinka žiemos sezonui, kai vanduo šildytuve turi turėti aukštesnę temperatūrą. Maksimalus vandens kiekis pašildomas iki reikiama temperatūros.

ANTIBAKTERINIS REŽIMAS.

Ši režimą prietaise rekomenduojama nustatyti kartą per mėnesį 1 dienai, kad naudojamas karštas vanduo būtų higieniškas. Naudokite šį režimą:

- ki paleidžiate naują įrenginį,
- jeigu įrenginys neveikė daugiau nei vieną savaitę
- tikrinamai anodinių testeriu (žr. šio skyriaus 3 p.)

Galima, kad įrenginys nuolat veiktu šiuo režimu, jeigu jums reikia daugiau šilto vandens.

2a paveikslyje pavaizduota visų kitų modelių su vidiniu reguliuojamu termostatu rankenėlės sukimosi kryptis.

 **DĖMESIO:** modeliai, kurie neturi termostato valdymo rankenėlių, turi automatiškai gamintojo nustatytą vandens temperatūrą (pav. 2d).

3. Anodinis testeris - (modeliuose su įmontuotu testeriu).

Šis prietaisas nurodo esamą magnio anodo būseną ir signalizuoją, kai ji reikia pakeisti. Anodiniame testeryje yra mygtukas (4) ir indikacinė lemputė (5) šalia mygtuko (pav. 2a, 2b).

Jeigu norite patikrinti anodo saugiklio būseną, paspauskite mygtuką (4). Kai šalia mygtuko esanti indikacinė lemputė mirgės ŽALIA spalva, tai reikš, kad ANODO SAUGIKLIS veikia normaliai ir užtikrina prietaiso apsaugą nuo korozijos. Jeigu indikacinė lemputė mirga RAUDONA spalva, tai reiškia, kad ANODO SAUGIKLIS yra susidėvėjęs ir jį būtina pakeisti.

 **DĖMESIO:** anodo saugiklio keitimo darbus turi atlikti tik kvalifikotas specialistas.

 Anodinis testeris teisingai nurodo anodų protektorius būklę esant vandens temperatūrai įranginėje virš 60°C. Todėl prieš paspaudami mygtuką 4 (TEST), išsitinkite, kad vanduo įrenginje yra sušilęs ir prieš tai nėra išpiltas vandens kiekis ir neįpiltas šaltas vanduo. Termostate turi būti nustatyta maksimali temperatūra.

4. Apsauga priklausomai nuo temperatūros (visiems modeliams)

Šildytuve yra įmontuotas specialus prietaisas (šilumos grandinės pertraukiklis), kuris užtikrina apsaugą nuo vandens perkaitimo.

 Po aktyvavimo įrenginys neatsistato ir neveikia. Kreipkitės į autorizuotą servisą, kad problema būtų pašalinta.

VIII. MODELIAI SU VAMZDINIAIS ŠILUMOKAIČIAIS (PAV. 1D, LENTELĖ 2)

Šie modeliai įgalina tauputi energiją šildymo sezono metu. Tai pasiekiamą deka įmontuoto šilumokaičio. Jo pagalba vandens šildytuvai gali šildyti vandenį nenaudodam elektrós energijos, o naudodam vrienj ar centrinj vandens šildymą.

Vandens šildytuvai su šilumokaičiu siūlo tris vandens šildymo galimybës:

1. Per elektrinj kaitinimo elementą
2. Per šilumokaitę
3. Kombiniuotą šildymą - per šilumokaitę elektro kaitinimo elementą

Montavimas:

Priedo prie aukščiau parašyto montavimo bûdo, ypač paskutiniesiems modeliams, reikia prijungti šilumokaitę prie šildymo instalacijos/ sistemos. Sujungimai turi būti atliekami laikantis 1d paveiksle rodyklėmis nurodytos krypties.

Rekomenduojame kranus/užsukimo ventilius montuoti šilumokaičio iėjimo ir išėjimo taškuose. Apatinio ventilio/krano pagalba sustabdomi strautą termofore, išvengsite bereikalingos termoforo cirkuliacijos, kai naudojamas tik elektrinj kaitinimo elementas.

Norédami ardyti vandens šildytuvą su šilumokaičiu, turite būtinai užsukti abu kranus.



Būtina naudoti dielektrines tarpines jungiant šilumokaitį su variniais vamzdžiais.



Siekiant išvengti korozijos susidarymo, montavimo metu turi būti naudojami vamzdžiai su ribota duju difuzija.

IX. PERIODINË PRIEŽIŪRA

Normaliai šildytuvą naudojant, aukštos temperatūros poveikiu ant kaitinimo elemento susiformuoja kalkij nuosėdos. Tai silpnina vandens pasiekimą tarp kaitinimo elemento ir vandens. Kaitinimo elemento paviršiaus temperatūra vis labiau didėja. Termoregulatorius vis dažniau išsijungia ir išsijungia. Taip pat gali nutikti taip, jog klaudingai bus aktyvuotas šiluminis saugiklis. Dėl visų išvardintų priežasčių gamintojas rekomenduoja reguliarai šildytuvą prižiūrėti: kas du metai šildytuvą patikrinti turėtų įgalioto techninės priežiūros centro darbuotojai. Reguliarių priežiūrų reiškia, kad reikia reguliarai valyti ir tikrinti anodo saugiklį (vandens šildytuvams su stiklo keramine danga) ir pakeisti anodą, jei reikia.

Įrenginio valymui naudokite drėgna šluostę. Nenaudokite ambazyvinį priemonių arba valiklių, kurių sudėtyje yra tirpiklių. Nepilkite vandens ant įrenginio.

GAMINTOJAS NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS DĖL JOKIOS ŽALOS, KYLANČIOS DĖL INSTRUKCIJŲ NESILAIKYMO.



Nurodymai apie apsaugą

Senai elektrinai įrengimai turi vertingas medžiagias dėlto ne reikia mesti jie sąšlavos. Prašom apie aktyvią pagalbą inašas aplinkosoje ir gamtoje ištekeliaose apsaugoje ir ištekliaose įrengimą organizuotus išspirkstus punktus.

Lugukeetud klient!

TESY tiim önnitleb Teid õnnestunud ostu puhul. Loodame, et Teie uus seade muudab Teie kodu mugavamaks.

Käesoleva tehnilise kirjelduse ja kasutusjuhendi eesmärk on tutvustada Teid kõnealuse tooteoga ning selle õige paigaldamise ja kasutamisega. Need juhised on mõeldud ka kasutamiseks kvalifitseeritud hooldustehnikutele, kes teostavad esialgse paigalduse ning võtavad seadme rikke puhul selle lahti ja parandavad ära.

Käesolevas juhendis sisalduvate juhiste ja soovituste järgimine on ostja huvides ning kujutab endast ühte garantitiitingimust, mis on esitatud garantiaardiil.

Palun arvestage sellega, et käesoleva juhendi instruktsioone kinnipidamine on eelkõige ostja huvi pärast, kuid koos sellega on ka see üks garantiaardiil antud garantitiitingimustest, selleks, et ostja võiks tasuta garantiteenindust kasutada. Tootja ei vastuta seadise vigastusest ja võimalike kahju eest, mis on tekkitatud kasutamise ja/või paigaldamise tulemusena, mis ei vasta selle juhendi instruktsioonidele ja juhistele.

Elektrboileri vastab normide EN 60335-1 ja EN 60335-2-21 nõudmistele.

I. ETTEVÄHTUD KASUTUSALA

Seade on ette nähtud kuuma vee tootmiseks koduses majapidamises, mis on varustatud veectorustikuga, milles olev surve ei tööse üle 6 bar (0,6 MPa).

Seadis on mõeldud kasutamiseks ainult kaetud ruumides, kus temperatuur ei lange alla 4°C ning ei ole mõeldud pidevas kestvas režiimis töötada.

Seadis on mõeldud töötada piirkondades, kus vee kõvadus on kuni 10°dH. Juhul kui paigaldatakse kõvema vee piirkonda, on võimalik väga kiire paeekivi sadestuse kogunemine, mis tekkitavad tüüpilist müra soojendamisel ning kiire elektrosvavigastus. Kõvema vee piirkondade jaoks soovitatakse seadise iga aasta paeekivi sadestustest ära puhastada ja kuni 2 kW kütja võimsusega kasutada.

II. TEHNILISED ANDMED

- Nimimaht, liitrit - vt seadme andmesilti.
- Nimipinge, volti - vt seadme andmesilti.
- Tarbitav nimivõimsus - vt seadme andmesilti.
- Nimiröhk - vt seadme andmesilti.



See ei ole veectorustiku rõhk. See on saadetise peale märgitud rõhk ja on seotud turvalisuse standartide nõuetega.

- Boileri tüüp - suletud tüüpi soojusakumulatsiooniga boiler, soojusisolatsiooniga.
- Sisepinna kate - mudelitele GC-klaaskeraamika; SS-roostevaba teras; EV - email
- Vee temperatuur pärast termostaadi väljalülitumist: 65°C kuni 75°C.



Reguleeritava termostaadiaga mudelite puhul vastab temperatuuri reguleerimispõikond olukorrale, kui termostaat on seadistatud maksimaalsele veetemperatuurile (vt allpool).

III. TÄHTSAD JUHISED

- Boileri asukoht peab olema vähemalt tavalise tuleohutuskindlusega ruumides.
- Enne küttekehha sisselülitamist veenduge alati, et boiler on täidetud veega.
- Boileri ühendamist veectorustiku ja elektrivõrguga tohivad teostada ainult päädeval sanitaartechnikud ja elektrikud. Kvalifitseeritud tehnik on isik, kel on vastavat kompetentsed vastavalt vastava riigi normatiivsele süsteemile.
- Boileri ühendamisel elektrivõrku pöörake tähelepanu kaitsemaanduse õigele ühendamisele.

• Kui on olemas võimalus temperatuuri langemiseks alla 0 °C, tuleb boiler täielikult tühjendada, tõstes üles kaitse- ja tagasisöögiplaki hoova(vt osas IV jaotises 2 „Boileri torüühenduse“ kirjeldatud protseduuri). Häältestuse võimaluse mudelite juhul võib külmametamise vastu režiimi (mis töötab ainult saatetisele antud elektripinge juhul) kasutada, kusjuures tuleb paragrahis VII nimetatud tingimusi täita (temperatuuri häältestumine).

• Vee soojenduse režiimi kasutamisel on normaalne, et vett kaitseklapid drenaage avast tilkuda. See tuleb avatud atmosfääri suunda jäetud lasta. Kõik abinööd joostud koguse äravaimiseks või kogumiseks võtta kahjude vältimiseks ning tuleb paragrahi V punktis 2 nimetatud nõudeid mitte rikkuda. Klapp ja sellega seotud elemendid peavad külmametamise eest kaitstud olema.

• Seadise soojendamise ajal on võimalik seadisest vihini tulla (keetmisvesi). See on normaalne ja ei näita vigastust. Aja jooksul võimendub vihini ja selle tulemusena on paeekivi kogunemine. Müra kõrvaldamiseks on vaja seadise ära puhastada. See teenus ei sisaldu garantiiendinduses.

• Tagamaks boileri korralikku toimimist tuleb kaitse- ja tagasisöögiplaki perioodiliselt üle vaadata ja puhastada. Ventili ei tohi olla ümmistunud ning väga kareda vee puuhul tuleb seda reeglipäraselt puhastada kogunenud katlakivist. See teenus ei kuulu garantiajal teostatava korralise hoolduse alla.



Keelatud on mis tahes muudatuste tegemine boileri konstruktsioonis ja elektriskeemis. Kui selliseid muudatusi on tehtud garantiaja kestel, kaotab garantii otsekohe kehtivuse. Muudatused tähendavad mis tahes tootja poolt monteeritud elementide eemaldamist, lisasedadmete ühendamist boileri külge ja elementide vahetamist sama funktsiooniga muude elementide vastu, millel puudub tootja heaksikt.

- Need juhised kehtivad ka soojusvahetiga varustatud boilerite kohta.
- Kui seadme toitejuhe on kahjustatud (kui selline on olemas), peab ohu vältimiseks selle välja vahetama seadme tootja, hoolduskeskus või vastava päädevusega isik.
- Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks lastele ega isikutele, kellel on füüsillised, sensoorsed või vaimsed piuuded või kel puudub kogemus ja vajalikud teadmised, kui nad ei tegutse järelevalve all või nende ohutuse eest vastutav isik ei teavita neid adekvaatselt käesoleva seadme kasutamise eeskirjadest.
- Tuleb jälgida, et lapsed käesoleva seadmega ei mängiks.

IV. KIRJELDUS JA TÖÖPÖHIMOTE

Seade koosneb korpusest ja põhjaäärikutest (vertikaalseks paigaldamiseks mõeldud boilerite puhul) või kulgäärikustest (horisontaalseks paigaldamiseks mõeldud boilerite puhul), plastikust kaitsepaeelist ja kaitseklasti.

1. Boileri koosneb terasmatutist (veepaagist) ja kestast (välistest koorikust), mille vahel on soojusisolatsioon - okoloogiliselt puhas suure tihedusega polüüreantaanvaht ning kahest torust keermega G1/2" - üks neist (tähisstatud sinise röngaga) külma vee sissevooluks ja teine (tähisstatud punase röngaga) kuuma vee väljavooluks. Sisepaab võib olla kahte liiki, sõltuvalt boileri tüübist.
 - Valmistatud süsinikterasest ja kaitstud korrosiooni eest klaaskeraamilise kattekihiga
 - Valmistatud roostevabast terasest
- Vertikaalsed boilerid võivad olla varustatud sisseehitatud soojusvahetustoruga (boileritoruga). Boileritoru sisend ja väljund asuvad külgedel ning kujutavad endast G ¾" keermega torusid.
2. äärik on varustatud elektri-küttekehha ja termostaadiiga. Klaaskeraamilise kattekihiga boileri küttekehad on varustatud magneesiumist kaitseandooriga.
- Boilerit kasutatakse paagis oleva vee kuumutamiseks ja seda juhib termostaat, mis automaatselt hoiab seadistatud temperatuuri. Termostaadiil on sisseehitatud ohutusseadis, mis lülitab boileri kütte välja, kui temperatuur boileris saavutab piirväärtuse.

3. Kaitse- ja tagasilöögiklapp takistab seadet täieliku tühjenemise eest juhul kui külma vee varustus on katkenud. Samuti kaitseb ventiil seadet surve töusu eest üle lubatud piiri vee kuumenemise käigus (NB! Surve kasvab koos temperatuuri töusuga), vabastades üleliigse surve läbi väljalaskeava.

! Muud tüüpi (nt vanade) kaitse- ja tagasilöögiklapide kasutamine või olemasolu võib seada ohtu Teie boileri ning need tuleb seetõttu eemaldada.

! Muud pidurdavat töörista ei lasta vastastiku kaitseklapile (kaitseeadme) ja seadise vahel.

! Kaitse- ja tagasilöögiklapide keeramine otsakute külge pikemalt kui 10 mm ei ole lubatud; vastasel juhul võivad need vigastada klappi ja ohustada Teie seadet.

! Vertikaalselt monteeritavate boilerite kaitseklapide ühendamisel siseneva toruga peab seadme plastikust kaitsepaneel olema eemaldatud. Peale monteerimist peaks see olema Pildil 2 näidatud asendis.

V. PAIGALDAMINE JA SISSELÜLITAMINE

! Kõiki tehnilisi ja elektrilisi ühendusi tohib teha ainult vastavate oskustega hooldustehnik. Kvalifitseeritud tehnik on isik, kel on vastav kompetentsused vastavalt vastava riigi normatiivsele süsteemile.

1. Paigaldamine

Soovitame paigaldada seadme kuuma vee kasutuskoha läheodusse, et vähendada soojuskaudus torudes. Kui seade paigaldatakse vannituppa, tuleb välisstada seadme märiaksaamine duši kasutamisel. Seade kinnitatakse seinale paigaldusnurgikute abil, mis kinnitatakse seadme korpusse külge (kui nurgikud ei ole boileri kera külge kinnitatud, tuleb need sinna kaasasolevate poltide abil kinnitada. Seadme riputamiseks kasutatakse kahte konksu (läbimõõduga vähemalt 10 mm) (ei kuulu seadme tarnekomplekti). Paigaldusnurgikud boileri vertikaalseks paigaldamiseks on universaalse konstruktsiooniga ja lubavad kasutada konkussa vahet 220 kuni 310 mm. Horisontaalse paigaldusega boilerite puhul sõltub vahemaa konkussude vahel boileri mudelist ja on esitatud tabelis 1.3 ja joonisel 1d.

! Vastastik kaitseklaapp ja torustik sellesse boilerisse peavad kaitstud olema külmetamise eest. Voolikuga drenaazi juhul peab vaba ots alati avatud atmosfääri suunda (mitte vajutud) olema. Voolik peab ka kaitstud olema külmetamise eest.

! Et ära hoida veekahjustusi kasutajale ja kolmandale isikule tõrgete tekkinimesi kuumaveesüsteemis, peab paigaldusruumi põrand olema varustatud hüdroisolatsiooni ja torudrenaazi. Ärge hoidke boileri all mitte mingil juhul vett mittekannatavaid esemeid. Juhul kui paigaldusruumis ei ole põrandal hüdroisolatsiooni, tuleb seadme alla paigaldada kaitserõu koos torudrenaazi.

HOIATUS: SEADME TARNEKOMPLEKTIS EI OLE KAITSENÖUD NING KASUTAJA PEAB SELLE ISE HANKIMA.

2. Boileri ühendamine veeatorustiku külge.

Joonis 4a - vertikaalse ja horisontaalse paigalduse jaoks.
Joonis 4b - põrandale paigalduse jaoks

Tähised: 1. sisendtoru; 2. kaitseklaapp; 3 rõhualandusklaapp (kui surve veevärgis on 0,6 MPa); 4 - stoppventiil; 5 - kanalisatsioonisüsteemiga ühendatud lehter; 6 - voolik; 7 - Tühjenduskaan

Boileri ühendamise veeatorustiku külge pidage silmas torude värvilisi märgistusti: sinine: külma (siseneva) vee jaoks; punane: kuuma (väljuva) vee jaoks.

Boileri kaasasoleva tagastusklapi külgeühendamine on kohustuslik. Kaitse- ja tagasilöögiklapp tuleb monteerida külma vee sisene mistoru külge, pidades kinni klapi kerele stantsitud noole suunast (peab vastama siseneva veen suunale). Kaitse- ja tagasilöögiklapi ja boileri vahelle ei tohi monteerida mingeid täiendavaid kraane ega ventiile.

Erand: Kui kohalikud regulatsioonid (normid) nõuvad muude kaitseklapide või seadme kasutamist (vastavalt EN 1487 või EN 1489), siis tuleb see lisana osta. EN 1487 vastavatele seadistele jaoks peab maksimaalne tööröhk 0,7 MPa olema. Muude kaitseklapide jaoks peab rõhk millele on kalibreeritud olema 0,1 MPa alla seadise sildi markeeritud rõhku. Sellistel juhtudel ei pea seadise juurde vastastiku kättetoimetatavat kaitseklappi kasutama.

Kui avate kraani, mis ühendab seadet kuumaveetorustikuga ning segisti kuumaveekraani, täidab segisti boileri veega. Kui boiler on veega täitunud, peab segistist (kuumavee poolle pealt) hakkama voolama ütlane veejuga. Nüüd võtke segisti sulgeda.

Kui soovite boilerit tühjendada, peate kõigepealt välja lülitama selle küttekeha. Vee pealevool veevärgist tuleb esmalt katkestada ning segisti kuumaveekraani avada. Kraan 7 (joonised 4a ja 4b) tuleb avada, et vesi boilerist välja voolaks. Kui sellist kraani ei ole torustikku paigaldatud, saab vee välja lasta järgmiselt:

- mudelid, millel on hoovaga kaitseklaapp – vee väljalaskmoseks boilerist tõstke kaitse-/tagasilöögiklapi hooba. Vesi vooblab välja kaitse-/tagasilöögiklapi tühjendusavast;
- mudelid, millel on hoovaga kaitseklaapp – vee saab välja lasta otse boileri poitetorust, lahatudesse boileri eeneevalt veevägist.

Kui eemaldate äärku, jookseb välja veel mitu liitrit boilerisse jäändud vet; see on täiesti normaalne.

! Võtke tarvitusele meetmed kaitsmaks põrandat väljalasketorust nirsened vee eest.

Juhul kui rõhk torustiku süsteemis ületab paragrahvis I nimetatud väärust, siis on vaja vähendatav ventilli paigaldada, muidu boiler ei oleks õigesti kasutatud. Tootja ei vastuta probleemide eest, mis tekivad seoses seadme ebaõigje kasutamisega.

3. Boileri ühendamine elektrivõrku.

! Enne toite sisselülitamist veenduge, et boiler on vett täis.

3.1. Mudelid, mille toitekaabel on varustatud pistikuga, lülituvad sisse pistiku torkamisel pistikupesasse. Nende väljalülitamine toimub pistiku väljatömbamisega pesast.

! Juhul kui rõhk torustiku süsteemis ületab paragrahvis I nimetatud väärust, siis on vaja vähendatav ventilli paigaldada, muidu boiler ei oleks õigesti kasutatud.

3.2. Varustatud elektrivarustuse juhtmeka ilma pistikuga veekeetjad Seadis peab ühendatud olema eraldi stotsionaarse elektristaltsiooni elektriringiga, mis on kindlustatud kuulutatud nominaalse elektrivoolumaga 16A (20A võimsuse > 3700W korral) kaitsjaga. Ühendus peab püsiv olema, ehk ilma pistiku ühendamisteta. Elektrirings peab olema kindlustatud kaitsjaga ja siisse ehitatud seadmega, mis tagab kõikide poolte lahti ühendamist kategooria III ülepingutuse korral.

Seadise elektrivarustuse juhtmete ühendamine tuleb töimuda:

- Pruuni isolatsiooni juhe: elektristaltsiooni faasijuhtmeka (L)
- Sinine isolatsiooni juhe: elektristaltsiooni neutraalse juhtmeka (N)
- Kollase-rohelise juhe: elektristaltsiooni kaitsejuhtmeka (⊕)

3.3. Veekeetja ilma elektrivarustuse juhtmeta

Seadis peab ühendatud olema eraldi stotsionaarse elektristaltsiooni elektriringiga, mis on kindlustatud kuulutatud nominaalse elektrivoolumaga 16A (20A võimsuse > 3700W korral) kaitsjaga.

Ühendamine toimub vaskjuhtmetega (kövade juhtmetega): juhe 3x2,5 mm² kogu 3000W võimsuse jaoks (juhe 3x4.0 mm² > 3700W võimsuse jaoks).

Seadet toitvas elektrivõrgus peab olema seade, mis lubab kõikide poolt väljalülitamist kategooria III ülepinge puhul.

Toitejuhme ühendamiseks boileri külge eemaldage plastkaas (Joonis 2-a, b, c, d vastavalt Teie mudelitele).

Tarnimisjuhtide ühendamine peab olema vastavalt klemmide markeerimisele:

- faasijuht - A või A1 või L või L1 tähisile;
- neutraalne - N (B või B1 või N1) tähisile.
- Kaitseandus peab kindlasti olema ühendatud kruvi alla, millel on tähis ⊕.

Pärast ühendamist pange plastkate tagasi oma kohale.

 **Märkus:** Välise seadistusega termostaadiaga (vt joonis 2c) mudelite puhul eemaldage enne kaane paigaldamist pöördnupp, surudes seda seestpoolt, kuni see eraldub plastikkaanest. Pange seejärel plastkaas tagasi ning pärast seda paigaldage ka pöördnupp, surudes seda klöpsuni.

Selgitused joonise 3 juurde:

TS - termolülit; TR - termoregulaator; S - lülit / kui see on olemas); R - küttekeh; IL - märgutuli; F - äärik; M.S. - metallist kaas; AT - anooditest (kui see on olemas); KL - klemmiliist; AP - anoodikaitse;

VI. KORROSIOONIVASTANE MAGNEESIUMANOOD (BOILERITE PUHUL, MILLE VEEPAAK ON KAETUD KLAASKERAAMILISE KIHIGA)

Magneesiumanoon aitab kaitsta veepagi sisepinda korrosioni eest. Anood on element, mis on ette nähtud kulumiseks ja mis kuulub perioodiliselt asendamisele.

Boileri pikaajalise ja avariideta kasutuse huvides soovitab tootja, et kvalifitseeritud hooldustehnik kontrolliks perioodiliselt magneesiumanoodi seisukorda ja vahetaks selle vajaduse korral välja ning et see toimuks koos boileri ennetava hooldusega.

Anoodi vahetuseks pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

VII. KASUTAMINE

1. Lülitage boilerisse.

Enne seadme esmakordset sisselülitamist veenduge, et boiler oleks toitevõrku õigesti ühendatud ja täidetud veega.

Boileri sisselülitamine toimub integreeritud lülitri kaudu, mida on kirjeldatud IV osa punktis 3.2 või toitepiistiku torkamise teel pistikupesasse (kui seadmel on pistikuga toitekaabel).

2. Elektromehaanilise juhtimisega boilerid

joonis 2b, joonis 2c või joonis 2d

Tähised:

- 1 - niiskuskindel nupp boileri sisselülitamiseks
- 2 - Helendusindikaator

3 - termoregulaatori pöördnupp (ainult seadistatava termostaadiiga mudelite puhul)

4 - nupp magneesiumanoodi seisukorra näitamiseks (ainult anooditestriga varustatud mudelite puhul)

5 - märgutuli magneesiumanoodi seisukorra näitamiseks (ainult anooditestriga varustatud mudelite puhul)

Boilerisse ehitatud lülitiga mudelite juhul on vaja ka selle lülitit sisse lülitada.

Üksikelektrilülit:

0 - väljalülitatud asend;

1 - sisselülitatud asend;

Kui lülit on sisselülitatud asendis, selle nupp helgib (sisselülitatud asendi lisandiks).

Paneeli kontroll-lamp nätab seadise seisundit (režiimi): helgib vee kuumutamisel ja kustub termostaadiil etteantud vee temperatuurini joudmisel.

Kaksikelektrilülit:

0 - väljalülitatud asend;

1- II - sisselülitatud asend;

Kuumutamisvõimsuse astme valimine:

Valitud võimsus (seadme plaadil markeeritud)	Sisselülitatud lülitil(I)	Väljalülitatud lülitil (II)	Kaks astet on sisse lülitatud
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Elektrilülit helgib, kui see on sisselülitatud ning seadis on kuumutamisrežiimis. Lülit kustub etteantud temperatuurini joudmisel ja termostaadi väljalülitamisel.

Paneeli kontroll-lamp helgib, kui sedis on elektrivõrgustikult tattinud. Kontroll-lamp ei helgi, kui see ei ole tattinud või juhul kui sisseehitatud temperatuurkaits on väljalülitatud (p. 4 all).

- Temperatuuriseadistus (seadistatava termostaadiuga mudelite puhul): See seadistus võimaldab soovitud temperatuuri astmelist seadistamist, kasutades juhtpaneelli olevat pöördnuppu.
- Töörežiimi valik joonisel 2b või 2c näidatud mudelite puhul: Neli asendit tähistavad boileri erinevaid töörežime.

☒ KÜLMUMISVASTANE REŽIIM.

Selle seadistuse puhul hoiab seade temperatuuri, mille puhul on välalistatud seadmes oleva kühlmumine. Seadise elektrivool peab olema sisse lülitatud ning seadis peab ka olema sisse lülitatud.

Kaitseklaapp ja torustik sellest seadisesse peavad olema kindlasti kaitstud kühlmetamise eest. Juhul kui mingil põhjusel vajalik elektrivool katkeb, on olemas oht veereservuaaris olev vesि kühmetada. Sellepärasest me soovime pikaajalisel äraolekul (üle ühe nädala jooksul) vesи seadisest joosta lasta.

☒ SUVINE REŽIIM.

See seadistus sobib suvehooajaks. Seda iseloomustab vee madalam maksimumtemperatuur, mis tagab seadme töötamisel ökonoomsema režiimi.

☒ TALVINE REŽIIM.

See seadistus sobib talvehooajaks ja seda iseloomustab boileris soojendatava vee kõrgem maksimumtemperatuur. See režiim tagab maksimaalse veekoguse sobiva temperatuuriga.

☒ HÜGIEENIREŽIIM.

Soovitatakse seadistada boileri sellesse režiimi üheks päevaks kord kuus, et tagada kasutatava vee parem hügieenilisus. Kasutage seda režiimi:

- uue seadise sisselülitamisel;
- seadise jaoks, mis ei ole üle ühe nädala jooksul töötanud
- anoodi testija kontrollimisel (vaata selle paragraahi p. 3)

Seadis võib koguaeg selles režiimis töötada, kui Teil on vaja rohkem vett. Joonisel 2a on näidatud pöördnupu asendid teiste välistermostaadiga seadistatavate boilerimodelite puhul.

TÄHTIS: *Mudelid, millel puudub väline termostaadi juhitmisnupp, on vee temperatuuri fikseeritud seadistus, mille on valinud tootja (joonis 2d).*

3. Anooditester - (integreeritud testeriga mudelite puhul)

See seadis näitab magneesimanoodi seisukorda ja vajadust selle väljavahetamiseks. Anooditestri juurde kuuluvad nupp 4 ja selle kõrval asuv märgutuli 5 (joonis 2a, 2b).

Anoodikaitse seisukorda saab kontrollida, vajutades nupule 4. Kui selle kõrval asuv märgutuli pöörleb või vilgub ROHELISE tulega, tähenab see, et ANOODIKAITSE toimib normaalselt, tavasilisel viisil ja kaitseb Teie seadet korrosiooni eest. Kui märgutuli pöörleb või vilgub PUNASE tulega, tähenab see, et ANOODIKAITSE on ära kasutatud ja tuleb välja vahetada.

TÄHTIS: *Anoodikaitset tohib vahetada ainult kvalifitseeritud tehnik.*

Anoodi testija loeb täpselt anoodi kaitspaistja seisundit üle 60°C veetemperatuuril seadises. Sellepärast, enne nupu 4 (TEST) peale vajutada, olge kindel, et veetemperatuur on soojendatud ja enne seda ei ole osa seda joosta lastud. Termostaat tuleb kõrgemaile temperatuurile panna.

4. Ületemperatuurikaitse (kehtib kõigi mudelite puhul)

Seade on varustatud spetsiaalse seadisega (kaitse-termolülit) mis kaitseb boilerit vee ülekuumenemise eest, lülitades seadme elektrivõrgust välja, kui vee temperatuur ületab teatud taseme.

Pärast selle seadme sisselülitamist ei taasta see ennast ja seadis ei tööta. Siis palun pöörduge autoriseeritud teeninduskeskuse poole, et probleemi lahendata.

VIII. SOOJUSVAHETIGA (SPIRAALTORUGA) VARUSTATUD MUDELID - JOONIS 1D JA TABEL 2.

Need boilerid võimaldavad energiasäästu aastase kütteperioodi vältel. See saavutatakse sisseehitatud soojusvaheti (spiraaltoru) abil. Selle abil võib boiler soojendada vett ilma elektrit tarbimata, kasutades soojendamiseks kohalikku keskküttelevi. Soojuskandja maksimaalne temperatuur: 80 °C.

Soojusvahetiga varustatud boileril on vee soojendamiseks kolm võimalust:

1. Elektrilise küttekeha abil
2. Soojusvaheti (spiraaltoru) abil
3. Kombineeritud soojendamine - soojusvaheti ja küttekeha abil

Paigaldamine:

Lisaks ülalkirjeldatud paigaldusviisidele on (eriti viimaste mudelite puhul) vaja ühendada soojusvaheti keskküttesüsteemiga. Ühendused tuleb teostada, arvestades vee liikumise suundi, mis on tähistatud joonisel 5 nooltega.

Soovitame paigaldada ventiilid soojusvaheti sisendisse ja väljundisse. Läbivoolu peatamine soojusvahetist alumise kraani kinnikeeramise teel võimaldab vältida külma vee asjatut tsirkulatsiooni läbi soojusvaheti kütteperiodeid vahelisel ajal, kui kuumutamine toimub ainult küttekeha abil.

Soojusvahetiga boileri mahavõtmise vajaduse korral on vaja kinni kerata mõlemad ventiilid.

On kohustuslik dielektrilisi troppi kasutada soojuse vahetaja vasktorude installatsioonisse ühendamisel.

Korrosiooni piiramiseks tuleb installatsiooni sees piiratud gaasidifusiooni torusid kasutada.

IX. KORRALINE HOOLDUS

Boileri tavalise kasutamise korral sadestub küttekeha pinnale kaltsiumihendite kiht (nn katlakivi). See halvendab soojuse edastamist küttekehalt veele. Küttekeha temperatuur võib tõusta väga kõrgeks. Selle tunnuseks on termoreglatori sagedasem sisse- /väljalülitumine. Termokaitse võib anda valerakendusi. Selliste nähtuste ärahooldamiseks soovitab tootja iga kahe aasta järel teostada boileri ennetava hoolduse pädeva hooldustehniku poolt. See ennetav hooldus peab sisaldama puhatust, anoodikaitse seisukorra kontrolli (klaaskeraamilise kattega boileri puhul) ja vajaduse korral anoodi väljavahetamist.

Seadise puhatamiseks kasutada märga rätikut. Mitte kasutada abrasiivivõi lahusti sisaldavaid puhatustovahendeid. Seadise peale mitte vett kallata.



Keskkonna kaitse juhend

Vanad elektri aparoodid koosnevad hinnalistest materjalidest ja seoses sellega ei tohi neid valja visata kaos igapäevase sodiga! Palume Teie aktiivset kaastegelust looduslike ressursside ja keskkonna kaitse ja andke aparaat organiseeritud ostupunktidesse.

Cienjamais klient,

Komandas TESY sīrsniģi sveic jauno pirkumu. Mēs ceram, ka jūsu jaunā iekārtā uzlabos jūsu mājas komforts.

Šis tehniskais apraksts un instrukcijas ir iepazīstināt jūs ar boilerumu un nosacījumi par tās pareizu uzstādišanu un darbību. Instrukcija ir paredzēta sertificēti speciālisti uzstādīs sākotnējo vienību, izjauktas remontētās klūdas gadījumā.

Atbilstība šīs rokasgrāmatas norādījumus interesēs ir pircējs un ir viens no garantijas nosacījumiem garantēs kartē.

Lūdzu nemiet vērā, ka šīs instrukcijas norādījumu ievērošana pirmām kārtām ir pircēja interesēs, bet rezīem ar to arī viens no garantijas ievērošanas noteikumiem, kuri ir norādīti garantijas kartē, lai pircējs varētu izmantot bezmaksas garantijas apkalpošanu. Ražotājs neatbilst par ierices bojājumiem un iespējamiem zaudējumiem, kas var rasties ekspluatācijas un/vai montāžas rezultātā, kas neatbilst šo norādījumu noteikumiem un instrukcijām.

Elektriskā ūdens sildītāja atbilst EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. MĒRKIS

Vienība ir izveidota, lai nodrošinātu karstā ūdens objektam, kam ūdens sistēmas ar spiedienu līdz 6 bar (0,6 MPa).

Tas ir paredzēts lietošanai tikai slēgtās un apkurināmās telpās, kurās temperatūra nekrīt zemāk par 4°C un nav paredzēts, lai strādātu nepārtrauktā carteces režīmā.

Iericei ir paredzēta lietošanai reģionos, kur ūdens cieņība ir līdz 10 °DH. Gadījumā, ja ierīce būs montēta reģionā ar „cietāku” ūdeni, jo iespējama ātra kaljakkmena nogulšņu uzkrāšanās, kas rada raksturigo skānu ierīcei uzsilstot, un ātri bojā el. daļas. Reģioniem ar cietāku ūdeni ieteicams tīrīt ierīci no kaljakkmens nogulsnēm katru gadu, kā arī izmantot sildītājus ar jaudu līdz 2 kW.

II. SPECIFIKĀCIJAS

- Nominālo jaudu, litri - skatīt plāksnes uz ierīces
- Nominālais spriegums - skatīt plāksnes uz ierīces
- Nomināla jauda - skatīt plāksnes uz ierīces
- Nominālais spiediens - skatīt plāksnes uz ierīces

⚠️ Tas nav ūdensvada tikla spiediens. Tas ir norādīts uz ierīces un atbilst drošības standarta prasībām.

5. Tipa Agregāts - noslēgtā termoakumulācijas ūdenssildītāji ar izolāciju

6. Iekšējā apdare - Modelis: GC-stikla keramikas, SS-Nerūsējošā tērauda EV – virsma emaljēta.

7. Ūdens temperatūra pēc izslēgšanas termostats: 60 °C līdz 75 °C.



Modeliems ar regulējamu termostatu temperatūras diapazons attiecas uz gadījumiem, kad termostats ir noteikts maksimālā temperatūra karstu ūdeni (skat. zemāk).

III. SVARĪGI

- Agregātu var uzstādīt tikai telpās ar parasta uguņdrošības šķiltavu nekaitīgumu bērniem.
- Nedarbīniet aggregātu bez pārliecīnāta, ka tā ir piepildīta ar ūdeni.
- Lai pievienotu aggregātu ūdens un elektrobas tīkliem (attiecībā uz modeļiem bez vadu ar kontaktdakšu), kas jāvēic licencēta sanehnikas un elektrisko tehniku. Tiesīsgājīgs tehniks ir persona, kuram ir attiecīgas kompetences ievērojot attiecīgās valsts normatīvos dokumentus.

● Pievienojot Agregātu ar galvenajām līnijām, būtu jāveic pienācīgi savienojumu aizsardzības diriģenta (modeļiem bez vadu ar kontaktdakšu).

● Istabas temperatūrā var būt zemāka par 0 °C , ūdens sildītājs ir sausais (ievēro procedūru, kas aprakstīta V apakšēdala 2 „Piesēgums boileri pie ūdensvads“). Modeļiem ar regulēšanas iespējām var izmātot režīmu pret sasāšanu (kas darbojas tikai tad, ja ierīcei ir padots el. spriegums un ierīce ir iestēpta), ievērojot VII paragrafā noteikumus (temperatūras uzstādišana)

● Ekspluatējot režīmu – ūdens uzsilšana – tas ir normāli, ka pil ūdens no drošības vārsta drenāžas atvērumā. Tam jābūt ari atvētam uz atmosfēru. Ir jāveic visi pasākumi, lai novadītu vai savāktu pilso ūdeni, lai izvairītos no zudumiem, un ir jāievēro prasības, kas ir norādītas V paragrafā 2 punktā. Vārstam un pievienotiem pie tā elementiem ir jābūt aizsargātiem no sasāšanas.

● Ierīces uzsilšanas laikā no tās var dzirdēt svilpšanu (ūdens vārišanās). Tas ir normāli un nav indikācijas, ka ierīce ir bojāta. Svilpšana ar laiku pastiprinās un tam iemesls ir kaljakkmena uzkrāšanās. Lai likvidētu troksni, ierīce ir jātira. Šīs pakalpojums nav ieklauts garantijas apkalpošanā.

● Par drošu ekspluatāciju agregāta, turp vārstu regulāri jātira un jāpārbauda neatkarīgi no to pareizas / neaizsedz ar spēcīgu kaljakkmens ūdens reģioniem jāzītira no uzkrātās kaljakkmens. Šīs pakalpojums nav pakļauta garantijas apkalpošanā.



Aizliegti jebkādi grozījumi (reorganizāciju) struktūrā un aggregāta el. shēmu. Pēc atklāšanas minēto drošības ierīces samazinājās. Kā pārmaiņām un reorganizācijām nozīmē jebkura izņemšanu ieejas elementu no ražotāja, papildus komponentu Agregātu uzstādišanu, nomainī elementu ar lidzīgām.

● Šī iinstrukcija attiecas uz apkures aggregātiem ar siltummaini.

● Ja strāvas vads (par modeļiem, kas aprīkoti ar vienu), ir bojāts, jānomaina servisa pārstāvis vai ar lidzīgu kvalifikāciju personu, lai izvairītos no jebkāda riska.

● Šīs produkts nav paredzēts izmantot cilvēku (tai skaitā bērni) ar fiziskiem, jutīgumiem vai psihiski spējiem, vai arī cilvēki ar trūkst pieredes un zināšanu, ja vien tie nav saskaņā vai instruēts saskaņā ar izmantot šo ierīci, ko persona, kas atbild par viņu drošību.

● Bērni jāzurauga, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar ierīci.

IV. APRAKSTS UN DARBOJAS

Ierīce sastāv no korpusa, atloka apakšā / zem Agregāti vertikālu uzstādišanas vai ārpuskopienas valstīm Agregāti horizontālā montāžā, aizsāgošu plastmasas vāciņu un muguras pārspiediena vārstā.

1. Korpusā sastāv no tērauda ūdenstvertnē un apvalku (ārejais apvalks), ar vielas blīvums poliuretāna termoizolāciju starp tām tiru, un divas ūdensvada caurules ar skrūvējumu G ½ „, piegādes auksta ūdens (zilā gredzens) un karstā ūdens izeja (ar sarkanu gredzenu).

Iekšējā tilpnē atkarībā no modeļa var būt divu veidi:

● No milksta tērauda aizsargātās ar iepāšu stikla keramikas vai emaljas pārkājumu

● Nerūsējošā tērauda

Vertikālā Agregāti var tikt integrēta ar siltummaini (indukcijas). Ieejas un ieejas spoles atrodas laterāli cauruļu iekšā vītni G ¾ „.

2. atloka uzstādīts elektriskais sildītājs. Agregātās ar stikla keramikas pārkājumiem ir uzstādīts un magnīja aizsargs.

Elektriskā sildītāja izmātota siltuma ūdens tvertnē un ko kontrolē termostats automātiski uzturēt noteiktu temperatūras.

Ierīci ir iebūvēts aizsardzību pret pārkašanu (thermoswitch), kas izslēdz sildītāju no elektrotikla, kad ūdens temperatūra sasniedz joti augstu vērtību. Gadījumā, ja to izsaucia, ir nepieciešams sazināties ar dienestu.

3. turp drošības vārsts novērš pilnīgu iztukšošanu ierīces, lai apturētu piegādi aukstā ūdens no strāvas avota. Tas aizsargā ierīci no spiediena paaugstināšanās, ūdens traukā, lai vērtība pārsniedz pieļaujamo režīmā apkure! (Pie paaugstinātas temperatūras ūdens paplašinās un spiediens palielinās), atlaizot pārsniegums drenāžas caurumu.

⚠️ Virzulu drošības vārsts nepasargā vienības Pārejot no starpposms spiedienam, kurš pārsniedz deklarēto uz ierīces.

V. UZSTĀDIŠANU UN PIESLĒGUMS

⚠️ Visi tehniskie un elektrisko darbu jāveic ar kvalificētu tehnīku.

Tiesīsgaņi tehnikis ir persona, kuram ir attiecīgās kompetences ievērojot attiecīgās valsts normatīvos dokumentus.

1. Montāža

Ieteicams, ka ierīces uzstādišanas ir tik tuvu uz vietu izmantot karstā ūdens, lai samazinātu siltuma zudumus caurulvadā. Uzstādot vannas istabā tas jāzūstdā vietā, kas nav skalošanas ar ūdeni no dušas vai dušas klausuli.

Uzstādot kļut - vienību ir uzstādīts, kam plates uzstāda korpusa to (ja tie nav pievienoti būtu uzstādīts pēc pievienots bultskrūves). Apturēšana ir divu āķi (min. F 10 mm) droši nostiprinātiem pie sienas (nav ieķauta komplektā karājas). No kuriem plāksnes Agregāti vertikālās montāžas dizains ir universāls un lāju attālums starp āķiem ir 200-300 mm - att.

1a. Apkres Agregātos horizontālo stiprinājuma attālums starp āķiem ir atšķirīgas dažāda apjoma un uzskaitītas 1.tabulā attēls. 1c.
Gridas montāžas modelēs arestū var jāpieskrūvē pie gridas. Starp sliedēm attālums karājas dažādas atstarpes norādītas 1.tabulā fig.1b.

⚠️ Lai nebojātu lietotājiem un trešajām personām, ja darbības trajektoriju sistēmā, lai nodrošinātu karstu ūdeni ierīces ir jāuzstāda telpās, kam gridas izolāciju un ūdenus kanalizācijā. Nekādā gadījumā nelieliet ierīci ar priekšmetiem, kas nav ūdensszturis. Uzstādot ierīci telpās bez gridas izolācija ir vajadzīga, lai nodrošinātu to vannu aizplūšana kanalizācijā.

PIEZĪME: DROŠĪBAS BAĻĀ NAV IEKĻAUTS KOMPLEKTĀ UN IZVĒLAS LIETOTĀJS.

2. Pieslēgums boileru pie ūdensvads

Att.4: - vertikāla montāža, b - horizontāla montāža, ar - gridas uzstādišana Ja: 1- ieplūdes caurules, 2 - spiediena samazināšanas vārsts, 3 mazinošu vārstu (spiediens ūdensvada caurulē virs 0,6 MPa), 4 - vārstu, 5 - ar saiti uz piltvi kanalizāciju, 6 - šķītēju, 7 - iztukšošanas krāns no agregāta

Pievienojot agregātu ar galvenajām linijām, ir jāuzskata indikatīvu krāsainiem markieriem / gredzeni / caurules: zils - aukstās / ienākošo / ūdens, sarkanā - karsts / izejošo / ūdens.

Iz svarīgi, ka uzstādišanu atpakaļplūsmas vārstu, kas tika iegādāts tvertnes. To novieto pie ieejas austko ūdeni saskaņā ar bultītu uz viņa ķermēnu, kas norāda virzenu uz ienākošā ūdens. Citu vārsti atstumtības un vārstam starp ierīci.

Iznēmums: ja vietējās regulas (normas) pieprasīta izmantot citu drošības vārstu vai iekārtu (kas atbilst EN 1487 vai EN 1489), tad tas ir jāņopērk papildus. Ierīci, kas atbilst EN 1487 maksimālam pazīnotam darba spiedienam ir jābūt 0,7 MPa. Citiem drošības vārstiem, uz kuriem ir kalibrēti spiediens, spiedienam ir jābūt par 0,1 MPa zemākam par markēto uz ierīces plāksnites. Šajos gadījumos atgriezeniskais drošības vārsts, kas ir piegādāts ar ierīci, nav jāizmanto.

⚠️ Vérā citus / vecās / turp drošības vārstiem var izraisīt kaitējumu jūsu instrumentu, un tie ir jāatceļ.

⚠️ Nav pieļaujama bloķējoša armatūra starp atgriezenisko drošības vārstu (drošības aprīkojumu) un ierīci.

⚠️ Neļauj vārstu roll vitņu garumus virs 10 mm., citādi tas var izraisīt kaitējumu jūsu vārstu un ir bīstama jūsu ierīces.

⚠️ Jo agregāti vertikālās konstrukcijas drošības vārsts ir saistīts ar ieplūdes caurules cast plastmasas paneli ierīci. Kad uzstādītas, tas ir tādā stāvoklī, kāds parādīts 2.

⚠️ Atgriezeniskajam drošības vārstam un ūdens vadam līdz boilerim ir jābūt aizsargātaiem no sasalšanās. Ja drenē ar noteckauruli, tad tās brīvajam galam vienmēr ir jābūt atvērtam uz atmosfēru (nedrīkst būt nogremētām). Ari noteckaurulei ir jābūt nodrošinātai pret sasalšanu.

Uzpildes tvertni ar ūdeni, atverot krānu aukstā ūdens apgādes krānu ūdens, lai tas ir piekarieties karstā ūdens sajaukšanās krāna. Pēc pildīšanas no maiņas jābūt nepārtrauktī plūst ūdens straumi. Jūs varat aizvērt karstā ūdens krānu.

Jājums ir atbrīvotas tvertnie ir nepieciešams, lai vispirms atvienojet strāvas padevi uz to. Pictura ūdens padevei uz šo iekārtu. Atver krānu uz karstā ūdens sajaukšanās krāna. Atvērt ventilī 7 (Zim. 4.a un 4.b), lai drenāžas ūdens no tvertnes. Ja uzstādišana nav uzstādīts, agregātu var noteināt šādi:

- In modeļi j aprīkoti ar drošības vārstu ar svīru - paceliet svīru un ūdens noplūdes caur drenāžas caurumu vārsta
- In modeļiem, kas aprīkoti ar ventili bez svīras - apkures agregāta var noteināt tieši no ieejas caurules, vispirms jāatvieno no elektrotiņa. Lejupielāde atloks ir normāli beigties pāris ūdens litru paličis tvertnē.

⚠️ Kas liekās jāveic pasākumi, lai novērstu bojājumus, no ūdens plūst.

Gadījumā, ja spiediens ūdensvada tīklā ir lielāks par norādīto augstāk paragrafā 1, tad ir nepieciešams montēt redukcijas ventili, savādāk pretējā gadījumā boileris nebūs izmants pareizi. Ražotājs neuzņemas atbildību par problēmām, kas rodas tiem nepareizu darbību ierīci.

3. Elektrotiņam pieslēgums.

⚠️ Pirms pagriezena uz elektroenerģijas padeves, pārliecinieties, ka ierīce ir piepildīts ar ūdeni.

3.1. Modelīem aprīkots ar strāvas vadu komplektā ar kontaktādķu sakārā ir jāiesaistās kontaktu. Atvienojet barošanas avots ir izslēgšanas strāvas vadu.

⚠️ Kontaktam ir jābūt pareizi pieslēgtam pie atsevišķa elektroības loka, kuram ir drošinātājs. Tam jābūt izemētam.

3.2. Ūdenssildītāji nokomplektēti ar barojošo vadu bez kontaktakšas ierīce ir jāpieslēdz stacionārai elektības instalācijas pie atsevišķa strāvas tikla, kam ir drošinātājs ar paziņotu nominālo strāvu 16A (20A jaudai > 3700W). Pieslēgumam ir jābūt patsāvīgam – bez kontaktakšas savienojumu. Strāvas tiklam ir jābūt ar drošinātāju un ar iebūvētu aprīkojumu, kas nodrošina visu polu atvienošanu, ja ir strāvas III kategorijas pārslodze.

Barojošā vada dzīslu pieslēgšana ir jāveic sekojošā kārtībā:

- dzīsla ar brūnas krāsas izolāciju – pie elektības instalācijas (L) fāzes
- dzīsla ar zilas krāsas izolāciju- pie elektības instalācijas (N) neitrālās fāzes
- dzīsla ar dzelteni- zaļo izolāciju – pie elektības instalācijas (⊕) aizsargvada

3.3. Ūdenssildītāji bez barojošā vada

Ierīce ir jāpieslēdz stacionārai elektības instalācijai pie atsevišķa strāvas tikla, kas ir nodrošināts ar drošinātāju ar paziņotu nominālo strāvu 16A (20A jaudai > 3700W). Pieslēgumu veic ar vienas dzīslas vara (cieto) vadu - 3x2,5 mm² vads ar kopējo jaudu 3000W (vads 3x4.0 mm² jaudai > 3700W).

In elektriskās kēdes, lai elektroapgādes, ir jābūt integrēta ierīce, kas nodrošina atdalīties visu polu ziņā pārspriegums III kategorijā.

Lai instaltētu pilnvaras vadu elektrisko sildītāju, ir nepieciešams, lai novērstu plastmasas vāciņu (attēls 2 - a, b, c, d - saskaņā ar iegādāto modeļi).

Pievienojoties spēka vadi jābūt atbilstot markēšanās klemmam kā parādīts apakšā:

- fāzes – ar apzīmējumu A, vai A1, vai L, vai L1.
- neitrālais – ar apzīmējumu N (B, vai B1, vai N1).
- Ir varīgi, ka aizsardzības diriģents savienojumu ar skrūvju savilcis apzīmēti ar simbolu ⊕.

Pēc uzstādīšanas, plastmasas vāciņu vēlreiz!

 Piezīme: modeli ārēji regulējamu termostatu - parādīts fig.2c - noņemt rokturi pirms instalāšanas vāciņu, nospiediet to no iekšpuses un plastmasas vāciņu atbrivošanu. Uzstādīt plastmasas vāciņu, tad vieta rokturi vietā, spiežot uzklīkšķināt.

Piezīme 3.attēls:

TS – termo pogā; TR – termostats, S – slēdzi (modeli ar šo), R – sildītājs, IL – signāla lampa, F – atloku; MS – Metāla korpuiss, AT – anodu testeris (tikai modeļiem ar vienu), KL – luster klemma; AP – anods aizsargs; EK – Elektroniskais vadības bloks

VI. AIZSARDĀZĪBA PRET KOROZIJU - MAGNIJA ANODU (AGREGĀTIEM AR ŪDENĀ TVERTNĒM AR STIKLA KERAMIKAS VAI EMALJAS PĀRKĻĀJUMU)

Magnija anodu viairogs vēl aizsargā iekšējo virsmu no tvertnes no korozijas. Tas ir objekts, kas periodiski nomaiņu.

Nemot vērā ilgttermiņa un drošu ekspluatāciju un Jūsu boileri ražotājās iestājās periodiski pārskaitīt stāvokli magnija anodu ar kvalificētu tehniku un, ja nepieciešams nomaiņu, to var izdarīt veicot periodisko uzturēšanu ierīci. Lai veiktu nomaiņu, sazinieties ar pilnvarotu servisu centru!

VII. DARBS AR IERĪCI.

1. Ieslēdziet ierīci.

Pirms pirmās kārtas vienības pārliecīnieties Agregāts ir pareizi ievietota tikla ir piepildīta ar ūdeni.

Ieskatot tvertnei ir ar iebūvētu ierīci uzstādīšana apraksts 3.2 V iedāļai vai savienojot kontaktakšu ar rozeti (ja modeļis ir vads ar kontaktakšu).

2. Agregāts ar elektromehānisko vadību

2.att. Ja:

- 1 - drēgnumus izolētais pogas (modeļiem ar taustiņu)

- 2 - Gaismas indikators

3 - Regulators Rokturis (tikai modeļiem ar regulējamu termostatu)

4 - pogu, lai norādītu uz situāciju magnija anoda aizsargs (modeļis tikai ar testeri)

5 - Indikators, kas norāda statusu (darba) no anoda aizsargs (modeļis tikai ar testeri)

Atiecībā uz modeļi ar iebūvētu sildītāju slēdzis ir vajadzigs, lai iekļautu tos.

Elektriskais slēdzis ar vienu pogu:

0 – ieslēgtā pozīcija;

1 – ieslēgtā pozīcija;

Kad slēdzis atrodas ieslēgtā pozīcija „ВКЛ“ viņa poga apgaismojas. (papildus indikācija ieslēgtā pozīcijā)

Kontroles lampa paneli parāda darba režimu, kādā atrodas boileru izgaismojas pie ūdens uzsildīties, un nodzīest sasniedzot norādīto uzsildīšanas temperatūras ar termostata uzrādi.

Elektriskās pārlēdzīs ar divām pogām:

0 – ieslēgtā pozīcija;

1; II - ieslēgtā pozīcija;

Izvēle strāvas stiprumu agregātam:

Nomināla strāva stiprums. (kas norādīts agregāta tabula)	ieslēgtā poga (I)	ieslēgtā poga (II)	ieslēgtā abas pakāpēs
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Agregāta pogas uz slēdza izgaismojas, kad viņas ieslēgtas un agregāts atrodas darba režīmā uzsildīto. Viņas nodzīest pie norādītās temperatūras un atslēdzās ar termostatu.

Kontroles lampa izgaismojās kad uz agregātu tiek padota strāva no elektrotiekliem. Viņa notiek izgaismota kad nav padota strāva, vai kad ir nostrādājusi iemontēta strāvas temperatūras aizsardzība. (skat. p. 4 zemāk).

● Lai uzstādītu temperatūras (modeļi ar regulējamu termostatu). Šīs iestājumus jauj nodrošināt sekmiņu uzstādīt vēlamo temperatūru, kas ir paveikts, izmantojot rokturi vadības paneli.

● Izvēlieties režīmu modeļiem fig.2b vai att. 2C:

Minēti, ir 4 pozīcijas, kas norāda dažādu veidu norāda uz darbību.

REŽĪMS PRET AIZSALTU.

Šajā iestājumā, kā struktūrvienība uztur temperatūrā, kas novēr ūdens tās sasalst. Ierīces elektriskai barošanas sistēmai ir jābūt ieslēgtai un arī ierīcei ir jābūt ieslēgtai. Drošības vārstam un ūdens vadam līdz boilerim ir jābūt aizsargātiem no sasalšanas.

Gadījumā, ja kaut kādu iemeslu dēļ el. barošanas sistēma būs atslēpta, pastāv bistamība, ka ūdens tvertnē var sasalt. Tāpēc ieteicam Jums, ja nelietojat boieri ilgāku laiku (vairāk par vienu nedēļu), izteciniet no tā ūdeni.

VASARAS REŽĪMS.

Šīs uzstādījums ir piemērots vasaras sezonai, un to raksturo mazāku maksimālo temperatūru apkures ūdeni nodrošina ekonomisku darbību, ierīces.

ZIEMAS REŽĪMS.

Šīs uzstādījums ir piemērots ziemas, un to raksturo augstāku maksimālo temperatūru apkures ūdens vienībā. Režīms nodrošina maksimālo ūdens daudzumu komfortablu temperatūru.

ANTIBAKTERIĀLAS REŽĪMS.

Ir ieteicams reizi mēnesi, lai šo ierīci Šajā režīmā uz vienu dienu, lai nodrošinātu labāku aprūpi izmanto karsta ūdens. Izmantojet šo režīmu, ja:

- Ieslēdzat jaunu ierīci,
 - Ierīce nav izmantota vairāk par vienu nedēļu
 - Ja pārbaudat ar anoda testētāju (skat šī paragrāfa 3 p.)
- Pielaujams, lai ierīce strādātu visu laiku šajā režīmā, ja Jums ir nepieciešams liels karstā ūdens daudzums.
- Par att. 2.a norāda rotācijas virzienu poga citiem modeļiem ar ārēji regulējamu termostatu.

 **SVARĪGI:** Modeļiem, kuriem nav kontroles pogas termoregulatora iestatījums automātiski regulēt ūdens temperatūru ir rūpniecības kompleks (fig.2d).

3. Anoda testeris - (modeļi ar iebūvētu viens).

Šī ierīce kalpo, lai identificētu sībrīža stāvokli magnija anoda un informētu viju par nepieciešamību aizstāt. Anoda testeris ir aprīkots ar pogu „TEST” un gaismas indikāciju uz to (Zim. 2, 2b). No anoda aizsargs stāvokli var pārbaudīt, nosievējot pogu 4 (TEST). Kad indikators blakus gaismas mirgo zaļas tas nozīmē, ka ANODI PROTEKTORA pienācīgu darbību un aizsargāt jūsu ierīci no korozijas. Ja indikators mirgo sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka ANODI PROTEKTORA nolietošanos un būtu jāaizstāj.

 **SVARĪGI:** Nomainot anoda vairogs ir jāveic kvalificētam speciālistam.

 Anoda testeris nolasa korekti anoda protektora stāvokli tikai pie ūdens temperatūras ierīcē virs 60°C. Tāpēc, pirms nosievējot pogu 4 (TEST), pārliecieties, ka ūdens ierīce ir sasilis un pirms tam siltais ūdens nav lietots, jo tad būs ievadīts aukstais ūdens. Termostatam ir jābūt uzstādītam uz maksimālo temperatūru.

4. Temperatūras aizsardzība (attiecas uz visiem modeļiem).

Iekārtā ir aprīkota ar īpašu ierīci (thermoswitch) par aizsardzību pret pārkāršanu ūdens sildītājs, kas izslēdz no tīkla, ja temperatūra sasniedz pārāk augsta vērtību.

 Pēc šī aprīkojuma darbības uzsākšanas, tas neatjaunojās un ierīce nestrādās. Griezieties servīsa, lai likvidētu problēmu.

VIII. MODEĻI AR SILTUMMAINI (INDUKCIJAS) - FIG.1D, TABULAS 2

Šīs sildītāji lauj apkures sezonā gadā realizēt ietaupīt elektroenerģiju.

Tas tiek panākts, pateicoties integrētai siltummainībai (indukcijai).

Ar viņa palīdzību apkures katlu ūdeni, var sildīt bez elektrības patēriņu, izmantojot vietējā vai centrālās apkures ūdeni. maksimālā temperatūra - 80 °C.

Katli ar siltummainību nodrošina apkures ūdens trīs metodes:

1. Caur elektriskā sildītāja
2. Pa siltummainību
3. Kombinētās siltuma caur spoli un elektriskā sildītāja

Uzstādišana:

Bez iepriekš aprakstītās metodes uzstādišanu, jo īpaši šiem modeļiem ir tas, ka siltummainīns ir nepieciešams, lai izveidotu savienojumu ar apkures sistēmu. Saistot: kas atbilst bultiņas virzienu fig.1d.

Mēs iesakām uzstādīt pretvārstu ar ieplūdes un izplūdes siltummainību. Apstāšanās uz dzesēšanas šķidruma plūsmu caur apakšā (stop) vārsts novērš nevēlamu aprīti siltuma laikā, kad, izmantojot tikai elektrisko sildītāju.

Demontāžu jūsu ūdens sildītājs ar siltummainību: ir vajadzīga gan vārsti ir aizvērti.



Obligāti ir jāizmanto dielektriski savienojumi, lai pievienotu siltuma apmaiņītāju pie instalācijas ar vara trubām.



Lai ierobežotu koroziju, instalāciju ir jāizmanto trubas ar ierobežotu gāzu difuziju.

IX. PERIODISKĀS UZTURĒŠANAS

Normālās ekspluatācijas laikā Agregātu, reibumā augsta vīrsmas temperatūra sildītāja atliku kājākamens. Šī paslīktina siltuma nodošanu starp siltumu un ūdeni. Vīrsmas temperatūra sildītāja un tās apkārtnei palielinās. Šķiet tipiski trokšņu /verdoša ūdens. Termostats sāk ieslēgt un izslēgt biežāk. Tā ir „viltus” aktivitāšanas temperatūras aizsardzību. Tādēj šīs vienības ražotājam ieteicams profilaksei ik pēc dienīm gadīem ar savu agregātu, ko pilnvarotajā servisa centrā vai bāzes nometnē, pakalpojums ir jāmaksā kārtīgi. Šī uzturēšana ir jāiekļauj tīrīšanas un anoda aizsargs pārbaudes (ūdens sildītājiem ar keramisko pārklājumu), kas, ja nepieciešams, nomainiet ar jaunu.

Lai notirītu ierīci, izmantojiet mitru drāniņu. Neizmantojiet tirošos līdzekļus, kas satur abrazīvas vai šķidinošas vielas. Neaplejet ierīci ar ūdeni.

Ražotājs nav atbildīgs par jebkādām sekām, kas izriet no saskaņā ar šo instrukciju.



Vadlinijas par vides aizsardzību.

Vecās ierīces ir vērtīgas materiālus un tādēj to nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem! Mēs lūdām jūs sadarboties ar savu aktīvu līdzdalību vides aizsardzībā un nosūtīt vīrenību organizēto iepirkumu punktiem (ja tāds ir).

Kjære kunde,

TESY gratulerer deg hjertelig med det nye kjøpet. Vi håper at det nye apparatet vil bidra til økt komfort i ditt hjem.

Denne tekniske beskrivelsen og brukerveileddningen har som formål å gjøre deg kjent med utstyret og gi deg installasjons- og brukerveileddning. Bruksanvisningen er også beregnet på autoriserte monterør som skal montere utstyret og eventuelt også demontere og reparere i tilfelle behov for service.

Overholdelse av forskriftena i denne bruksanvisningen er i kundens interesse og er en av betingelsene for at garantien skal gjelde. Vær oppmerksom på at overholdelsen av instruksjonene i denne håndboken er først og fremst til fordel for kjøperen, men sammen med det er en av de garantisertingene som er angitt i garantien, slik at kjøperen kan få gratis garantiservice. Produsenten er ikke ansvarlig for skader på det elektriske utstyret og andre skader som ble forårsaket i følge av bruk og / eller installasjon som ikke skjedde etter retningslinjene og instruksjonene i denne håndboken.

Den elektriske varmtvannsberederen oppfyller kravene som er fastsatt i EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. FORMÅL

Utsyrets formål er å sikre husholdningers varmtvannforsyningen og kan tilkobles vannledningsnett med maksimalt trykk på 6 bar (0,6 MPa).

Den er tilveiebrakt for bruk i stenge og oppvarmete rom hvor temperaturene er ikke lavere enn 4 °C, og kan ikke funksjonere i en kontinuerlig bruk.

Enheten er konstruert for å funksjonere i regioner med hardhet av vannet til 10 ° dH. I tilfelle at den blir installert i en region, hvor vannet har "mer hardhet", er det mulig at veldig raske kalkavleiringer oppbygges som forårsaker en karakteristisk lyd ved oppvarming, og en rask skade av de elektriske komponentene. For områder med hardt vann, anbefales å rengjøre det elektriske utstyret av samlede kalkavleiringer hvert år, og å bruke kapasiteter av varmeapparatet som er ikke mer enn 2 kW.

II. TEKNISKE EGENSKAPER

- Nominell kapasitet V, liter – se etiketten på selve utstyret
- Nominell spennin – se etiketten på selve utstyret
- Nominell kraft – se etiketten på selve utstyret
- Nominelt trykk – se etiketten på selve utstyret



Dette er ikke trykket fra det vannforsyningssystemet. Det er bestemt for det elektriske utstyret og for fordringene av sikkerhetsstandardene.

- Type varmtvannsbereder – forseglet, akummulerende vannbereder med varmeisolasjon
- Innwendig materiale – modeller: GC - glasskeramikk; SS - rustfritt stål; EV - emalje
- Vannets temperatur etter at termostaten slås av: fra 60°C - 75°C.



For modeller med justerbar termostat gjelder ovennevnte temperaturintervall i de tilfellene når termostaten er satt på høyeste temperatur (se nedenfor).

III. VIKTIGE REGLER

- Berederen må kun monteres i branssikrede lokaler.
- Ikke slå på berederen før du er helt sikker på at den er fylt med vann.
- Tilkobling til vann- og strømnettet (hos modeller uten strømledning med stopsel) må kun utføres av autoriserte fagkyndige rørleggere og elektrikere. En fagkyndig tekniker er en person som har myndighet etter de nasjonale bestemmelsene i den motsvarende staten.

- Ved tilkobling til strømnettet, må det påses at beskyttelseslederen er riktig tilkoblet (hos modeller uten strømledning med stopsel).
- Dersom det er sannsynlighet for at romtemperaturen synker under 0 °C, må berederen tommes (følg nøye prosedyren som er beskrevet under pkt. V, 2 – "Tilkobling til vannettet"). I modeller med en mulighet for å innstilles, kan brukes den frostvæske modusen (som funksionerer bare med elektrisk spennin til det elektriske utstyret og når det elektriske utstyret er slått på), slik at betingelsene i paragraf VII overholdes (temperaturinnstilling)
- I bruk - modus oppvarmingsvann - det er normalt, at vann drypper fra avløpshullet til sikkerhetsventilen. Den må stå åpen til atmosfæren. Man må trenne tiltak for fjerning eller samling av vannet som drypper for å bli unngått skade. Man må overholde fordringene som er beskrevet i punkt 2, paragraf V. Ventilen og de tilhørende komponentene må beskyttes mot frost.
- Under oppvarmingen av enheten kan det være en lyd (lyd av kokt vann). Dette er normalt og er ikke en indikasjon for skade. Lyden blir i løpet av tiden hoyere og den samlede kalksteinen er årsaken for denne lyden. Det elektriske utstyret må rengjøres, slik at denne lyden blir eliminert. Denne tjenesten er ikke dekket av garantien.
- For at apparatet skal fungere trygt og ordentlig, må du sørge for at sikkerhetsventilen til enhver tid fungerer normalt / at den ikke er blokkert, / og dersom vannet er rikt på kalkstein må den rengjøres. Dette inngår ikke i garantiservisen.



Det er forbudt å foreta endringer på apparatets elektriske anlegg. Ved oppdagelse av slike endringer bortfaller ethvert krav i henhold til garantien. Slike endringer omfatter enhver fjerning av produksjonskomponenter, innbygging av tilleggskomponenter, erstattning av elementer med analogiske ikke-godkjente av produsenten elementer.

- Denne aviseringen gjelder også beredere med varmeveksler.
- Dersom strømledningen (hos modellene som har en) er i ustand eller defekt, må den av en servicerepresentant eller tilsvarende erstattes med en ny for at enhver risiko skal unngås.
- Dette apparatet skal ikke brukes av personer (heller ikke av barn) med reduserte fysiske, følelses- eller mentale evner, heller ikke av person med manglende erfaring eller kunnskap, med mindre dette skjer under tilsyn av eller etter veiledning fra fagkyndig og i samsvar med apparatets bruksanvisning.
- Det bør holdes oppsyn med barn for å påse at de ikke leker med apparatet.

IV. BESKRIVELSE OG FUNKSJONSMÅTE

Utsyret består av vanntank, flens i nedredelen /gjelder varmtvannsbereder for vertikal montering/ eller på siden /gjelder varmtvannsbereder for horisontal montering/, beskyttende plastdeksel og sikkerhetsventil.

- Vanntanken består av stålbeholder (vannbeholder) og kappe (ytterdekk) med varmeisolasjon imellom, lagd av økologisk, tett polyuretanskum, og to rør med utskjæring G ½" til tilførsel av kaldt vann (med blå ring) og utslipp av varmt vann (med rød ring). Avhengig av modellen kan vannbeholderen være av to typer:
- Avt stål beskyttet med spesielt lag av glasskeramikk og emalje.
- Avt rustfritt stål

Berederne som monteres i vertikal stilling kan ha innebygd varmeveksler (serpentin). Varmevekslersens inn- og utgang er plassert sidelengs med et rør med utskjæring G ¾".

- Det er montert et elektrisk varmeelement på flensen. Varmtvannsberederne med glasskeramisk lag har også en magnesiumbeskytter. Det elektriske varmeelementet varmer opp vannet i beholderen og styres med termostaten som automatisk opprettholder en bestemt temperatur.

Apparatet er utstyrt med et innebygd utstyr som beskytter mot

overoppheeting (sikkerhetsutløser) som vil bryte strømmen når vanntemperaturen blir allfor høy. I tilfelle det slås på, må du henvende deg til et verksted!

3. Sikkerhetsventilen forhindrer at hele vanninnholdet tømmes ved vannbrudd og forstyrret kaldvannstilførsel. Den beskytter apparatet mot høyere trykk i vannbeholderen enn det som er berederens arbeidstrykk ved oppvarmingsmodus (! ved temperaturstigning utvider vannet seg og trykket stiger), ved at trykket, om det skulle bli for høyt, slippes ut gjennom ventilen.



Sikkerhetsventilen kan ikke beskytte apparatet dersom trykket på vannledningsnettet er høyere enn det som er anbefalt for dette apparatet.

Unntak: Hvis de lokale forskriftene (regler) fordrer bruk av en annen sikkerhetsventil eller en annen redskap (i henhold til EN 1487 og EN 1489), må den kjøpes separat. For elektriske utstyret i samsvar med EN 1487 må det maksimalt angitte arbeidstrykket være 0,7 MPa. For andre sikkerhetsventiler må trykket, under som sikkerhetsventilene kalibreres, være med 0,1 MPa mindre enn det som er anmeldt på merkeskiltet av det elektriske utstyret. I slike tilfeller må den trykkavlastningsventilen, som ble levert med det elektriske utstyret ikke brukes.



Tilstedeværelsen av andre, gamle sikkerhetsventiler kan føre til feil og skader på utstyret og de må derfor fjernes.

V. INSTALLASJON OG IGANGSETTING



Alt teknisk og installasjonsarbeid må utføres av fagkyndige personer. En fagkyndig tekniker er en person som har myndighet etter de nasjonale bestemmelserne i den motsvarende staten.

1. Montering av apparatet

Det anbefales at varmtvannsberederen monteres nærmest mulig tappestedet for å unngå varmetap i rørene. Dersom apparatet plasseres på badet, må det monteres på en slik måte at det ikke utsettes for vannsprut fra dusjen.

Ved montering på vegg – apparatet festes til veggen med de bærende plankene som er montert på vanntanken (dersom de ikke er festet på vanntanken, må de monteres ved hjelp av de tilhørende boltene). Apparatet henges opp på to kroker (min. Ø 10 mm) som festes til veggen (ikke med i monteringspakken). Den bærende plankens konstruksjon ved varmtvannsberederen for vertikal montering er universell, slik at avstanden mellom krokene kan være alt fra 220 til 300 mm - fig. 1a. Ved varmtvannsberedere for horisontal montering varierer avstanden mellom krokene avhengig av volumet – se oversikt i tabell 1 ved fig. 1c.

Berederne for gulvmontering kan festes til gulvet med bolter.

Avstanden mellom festeplankene er avhengig av volumet – se oversikt i tabell 1 ved fig.1b.



For å unngå at forbrukeren og tredjepart påfører skader som følge av feil i varmtvannsnættet bør apparatet monteres i lokaler hvor det er hydroisolasjon i gulvet og sluk. Gjenstander som ikke er vannfaste skal ikke under noen omstendigheter plasseres under apparatet. Ved montering i lokaler uten hydroisolasjon i gulvet må det utbygges et beskyttelseskar under apparatet, med kloakksavløp.



Ventilen skal ikke skrues på rør med lengre utskjæring enn 10 mm, i motsatt fall kan det føre til skader på ventilen og kan være farlig for utstyret.



Sikkerhetsventilen på varmtvannsberedere for vertikal montering må kobles til innløpsrøret mens apparatets plastpanel er av. Etter at den monteres opp, må den være i stilling som vist på fig. 2.



Sikkerhetsventilen og rørledningen fra den til den elektriske kjelen må beskyttes mot frost. Hvis det er drenering med en slang: den frie enden av slangen må alltid være åpen til atmosfæren (ikke hermetisert). Slangen må også være sikret mot frost.

Varmtvannsberederen fylles med vann ved å åpne kaldtvannskranen som regulerer vannstrømmen fra vannnettet til berederen og varmtvannskranen på blandingsbatteriet. Når berederens kjele fylles med vann, vil vannstrømmen bli jevn og fri for luft. Nå kan varmtvannskranen stenges.

Dersom berederen skal tommes for vann, må den først kobles fra strømforsyningen. Koble fra vannforsyningen til apparatet. Åpne varmtvannskranen på blandingsbatteriet. Åpne kranen 7 (fig. 4a og 4b) for å tommene berederen for vann. Dersom det ikke er installert en slik kran, kan berederen tommes på følgende måte:

- modeller som leveres med sikkerhetsventil med spak – løft spaken og åpne ventilen og vannet vil renne ut direkte via sikkerhets-/avtappingsventilen.
- modeller som leveres med sikkerhetsventil uten spak, kan varmtvannsbeholderen tømmes direkte via tilførselsrøret, men må først kobles fra vannforsyningen.

Normalt kan det komme ut noen liter vann når du tar ned flensen.



Ved tomming av varmtvannsberederen må det tas forholdsregler mot vannskader.

Hvis trykket i vannforsyningssystemet er mer enn verdien, som ble angitt i punkt I ovenfor, er det nødvendig å installere en trykkredusjonsventil, ellers skal den elektriske kjelen ikke funksjonere skikkelig. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som oppstår som følge av at utstyret ikke betjenes korrekt og brukes hensiktsmessig.

3. Elektrisk tilkobling



For apparatet tilkobles strømforsyningen, må du sørge for at berederen er fylt med vann.

3.1. Modellene som har strømledning med støpsel, tilkobles ved at støpslet settes inn i stikkontakten. Frakobling skjer ved at støpslet trekkes ut av kontakten.



Kontakten må være riktig tilkoplet til en egen elektrisk krets som er rustet med en sikring. Den må være jordet.

3.2. Varmtvannsbereder utstyrt med en strømledning uten plugg Det elektriske utstyret må tilkopes til en separat elektrisk krets fra den faste elektriske installasjonen utstyrt med en sikring med nominell strøm 16A (20A for strøm > 3700W). Tilkoblingen må være konstant - uten plugger og stikkontakter. Den elektriske kretsen må være rustet med en sikring og en innebygd innretning som gir frakobling av alle poler i situasjoner av overspenningskategori III.

Koblingen av ledningene på strømledningen til apparatet må utføres som følger:

- Ledning med brun farge av isolasjonen - til fasaledningen av den elektriske installasjonen (L)
- Ledning med blå farge av isolasjonen - til den nøytralledningen av den elektriske installasjonen (N)
- Ledning med gul-grønn farge av isolasjonen - til beskyttelsesledningen av den elektriske installasjonen (Ø)

3.3. Varmtvannsbereder uten en strømledning

Det elektriske utstyret må tilkopes til en separat elektrisk krets fra den faste elektriske installasjonen utstyrt med en sikring med nominell strøm 16A (20A for strøm > 3700W). Tilkoblingen utføres med massiv (fast) tråd av kopper-kabel 3x2,5 mm² for total strøm 3000W (kabel 3x4,0 mm² for strøm > 3700W).

Det må bygges inn en enhet i strømkretsen for strømforsyningen som sørger for utkobling av alle polene i tilfelle overspenning kategori III.

For å montere strømlederen til varmtvannsberederen må du først ta av plastdekselet (fig.2 - a, b, c, d - avhengig av modellen du har kjøpt).

Kobling av strømledningene bør være i samsvar med markeringene på klemmene som følger:

- Fase til betegnelsen A eller A1 eller L eller L1.
- Nøytral til betegnelsen N (B eller B1 eller N1)
- Beskyttelseslederen må kobles til skruforbindelsen merket med Ø. Etter monteringen settes plastdekselet på igjen!

Merknad: Ved montering av modeller med utvendig justerbart termostat - vist på fig. 2c, må du først demонtere håndtaket ved å trykke på det innenfra til det løsner fra plastdekselet, og så montere dekselet. Montér plastdekselet, og deretter sett håndtaket på plass igjen ved å trykke på det til du hører et klikk.

Forklaring til figur 3:

TS – termobryter; TR – termoregulator; S – bryter (for modellene som har en); R – varmeelement; IL – signallys; F – flens; M.S. – metalldeksel; AT – anodetest (for modellene som har en); KL – lusterklemme; AP – anodebeskytter; E.C. – elektronisk sperre

VI. ANTIKORROSJONSBEKYTTELSE - MAGNESIUMSANODE (FOR BEREDERE SOM HAR VANNTANK MED GLASSKERAMISK ELLER EMALJELAG)

Beskytteren av magnesiumsanoden gir en ekstra beskyttelse og forhindrer korrosjon av tanken på innsiden. Dette er et element som slites ut og må byttes ut med jevne mellomrom.

Av hensyn til en langvarig og problemfri bruk av din varmtvannsbereder, anbefaler produsenten at det fortas regelmessig undersøkelse av magnesiumsanodens tilstand og evt. utskifting, noe som kan gjøres under den regelmessige forebyggende servicen av apparatet; dette skal utføres av en autorisert montør. I forbindelse med utskiftingen, vennligst henvend deg til et autorisert verksted!

VII. BRUKSANVISNING

1. Sett på apparatet.

Før førstegangsbruk, sorg for at berederen er riktig tilkoblet strømnettet og at den er fylt med vann.

Sett på berederen ved hjelp av utstyr som er innebygd i installasjonen, som beskrevet i pkt. 3.2 under pkt. V eller ved å sette støpslet inn i stikkontakten (dersom modellen har strømledning med støpsel).

2. Varmtvannsberedere med elektromekanisk styring

Fig.2, hvor:

- 1 - Fuktighetsisolert på-knapp (gjelder modeller med bryter)
- 2 - Lysdiode
- 3 - Håndtak for regulator (gjelder kun modeller med justerbar termostat)
- 4 - Knapp for indikasjon av beskytteren av magnesiumpansanodens tilstand (gjelder kun modeller med tester)
- 5 - Lysindikator som viser anodebeskytterens tilstand (arbeid) (gjelder kun modeller med tester)

I modeller med innebygd bryter i kjelen er nødvendig også å slå den på.

Elektrisk bryter med en nøkkel:

0 - av;

1 - på;

Knappene lyser når bryteren er i „på“ posisjon, ytterligere indikasjon at den er slått på.

Kontrollampen viser statusen / modusen / av apparatet: lyser når oppvarmer vannet og slukket ved oppnådd spesifisert av termostaten vanntemperatur.

Elektrisk bryter med to nøkler:

0 - av;

1/II - på;

Velg av oppvarming strøm styrke:

Oppgitt effekt (merket på merkeplaten)	nøkkel på (I)	nøkler på (II)	Både nøkler på
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Knappene lyser når bryteren er slått i „på“ posisjon og enheten er i varmedrift. Den slår seg av når den når den innstilte temperatur eller ved nedleggelse av termostaten.

Kontrollampen lyser når apparatet er slått på. Den lyser ikke når det er ingen strøm eller når den innebygde temperatur beskytteren har slått av spenningen (punkt 4 nedenfor).

- Temperaturjustering (hos modeller med justerbar termostat). Denne funksjonen tillater gradvis temperatursetting av ønsket temperatur som skjer ved hjelp av et håndtak på betjeningspanelet.
- Valg av arbeidsmodus hos modellene fra fig.2b eller fig. 2c: Det er 4 posisjoner som indikerer de ulike veiledende arbeidsmodusene apparatet har:

☒ ANTIFRYSE-MODUS.

Apparatet opprettholder en temperatur som ikke tillater at vannet i tanken fryser. Strømforsyningen til apparatet må være slått på og det elektriske utstyret må være slått på. Sikkerhetsventilen og rørledningen fra det elektriske utstyret må nødvendigvis sikres mot frost.

I tilfelle at på en eller annen grunn den nødvendige strømforsyningen blir avbrutt, er det en risiko for at vanntanken fryser. Derfor anbefaler vi, at hvis du er fraværende (over en uke) må du føre bort vannet fra det elektriske utstyret.

SOMMERMODUS.

Denne innstillingen kan med fordel brukes om sommeren og kjennetegnes av lavere maksimal temperatur for vannoppvarmingen, og fungerer på den måten som sparemodus.

VINTERMODUS.

Denne innstillingen kan med fordel brukes om vinteren og kjennetegnes av høy oppvarmingstemperatur. Denne modusen sikrer størst mulig mengde vann med behagelig temperatur.

ANTIBAKTERIELL MODUS.

Det anbefales at apparatet settes på denne modusen en gang i måneden i en dag med hensyn til rent varmtvann og bedre hygiene.

Bruk denne modusen når:

- du bruker av et nytte elektrisk utstyr
- det elektriske utstyret ikke har funksjonert lengre enn én uke
- du sjekker med en anode tester (se punkt 3 i dette punktet)

Det er tillatt å bruke det elektriske utstyret kontinuerlig i denne modusen hvis du trenger mer varmtvann.

Fig. 2a viser driebyterens retning for de andre modellene med utviding justerbart termostat.

 **VIKTIG:** Hos modeller uten driebyter for styring av termostaten, er innstillingen for automatisk temperaturjustering fabrikkinnstilt (fig.2d).

3. Anodetester – (gjelder modeller med innebygd anodetester).

Dette utstyret indikerer den aktuelle tilstanden til magnesiumanoden og informerer når denne må skiftes ut. Anodetesteren har en "TEST"-knapp samt lysidentifikasjon ved siden av (fig.2a, 2b).

Du kan sjekke anodebeskytterens tilstand ved å trykke på knapp 4 (). Når lysindikatoren ved siden av knappen blinker GRØNT, betyr det at ANODEBESKYTTEREN fungerer normalt og beskytter apparatet mot korrosjon. Når lysindikatoren blinker RØDT, betyr det at ANODEBESKYTTEREN er utslitt og må skiftes ut.

 **VIKTIG:** Utskifting av anodebeskytteren må utføres av autorisert tekniker.

 Den anode testeren gir riktige informasjon om tilstanden av den anode protektoren når vanntemperaturen i det elektriske utstyret er høyere enn 60 °C. Derfor, må du være sikker, før du trykker på knappe 4 (TEST), at vannet i det elektriske utstyret er varmt og at det ikke ble tørt ut vann idet det ble tilført kaldt vann før. Termostaten må være innstilt på maksimal temperatur.

4. Temperaturbeskyttelse (gjelder alle modeller).

Apparatet er utstytt med et spesielt utstyr (termobryter) som beskytter det mot overoppheting av vannet, som kobler varmeelementet fra strømnettet når vanntemperaturen blir for høy.

 Etter aktiveringen kan denne redskapen ikke regenereres og redskapen vil ikke funksjonere. Kontakt en autorisert servicesenter for feilsøking.

VIII. MODELLER MED VARMEVEKSLER (SERPENTIN) – FIG. 1D OG TABELL 2.

Disse varmtvannsberederne tillater sparing av strøm i fyrlingsperioden. Dette oppnås takket være den innebygde varmeveksleren (serpentinen). Ved hjelp av den kan vannet i berederen oppvarmes selv uten strømforsbruk, ved bruk av lokal eller sentral varmtvannsforsyning. Maksimal temperatur av varmebæreren - 80°C.

Varmtvannsberederne med varmeveksler gir anledning til tre oppvarmingsmetoder:

1. Ved elektrisk varmeelement
2. Ved varmeveksler
3. Kombinert oppvarming – med serpentin og elektrisk varmeelement

Monteringsanvisning:

I tillegg til den ovenfor beskrevne monteringsmåten, er det spesielle med disse berederne at varmeveksleren må kobles til varmenettet.

Tilkoblingen skjer i samsvar med pilenes retning – se fig. 1d.

Vi anbefaler at stoppeventilene monteres ved inngangen og utgangen av varmeveksleren. Ved å stoppe tilstrømmingen til varmeveksleren ved hjelp av nedre (stoppe-) ventil, unngår du ønsket sirkulasjon i varmeveksleren når du kun ønsker å bruke det elektriske varmeelementet.

Ved demontering av bereder med varmeveksler, må begge ventilene stenges.



Det er av stor betydning å bruke dielektriske glidelagre når du knytter varmeveksleren til en installasjon med kobberrør.



For å begrense korrosjon må i installasjonen brukes rør med begrenset diffusjon av gasser.

IX. PERIODISK VEDLIKEHOLD

Ved normal bruk av berederen, som følge av den høye temperaturen, vil det etter hvert danne seg kalkavleiring på varmeelementets overflate. Dette vil normalt forverre varmevekslingen mellom varmeelementet og vannet. Temperaturen på varmeelementets overflate og rundt den stiger. Man kan høre den typiske lyden av kokende vann.

Termoregulatoren begynner å slå seg på og av høppigere. Det kan forekomme "falsk" aktivisering av temperaturbeskyttelsen. Derfor anbefaler produsenten av dette apparatet at det forestas forebyggende service annet hvert år av autorisert verksted eller lignende og denne kostnaden dekkes av kunden. Denne servicen skal omfatte rengjøring og undersøkelse av anodebeskytteren (hos berederen med glasskeramisk lag) som som nødvendig må skiftes ut

Du må bruke en fuktig klut for å rengjøre det elektriske utstyret. Ikke bruk abrasive eller løsemiddelholdige rengjøringsmidler. Ikke spyl vann direkte mot utstyret.

Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som oppstår som følge av at kunden ikke har fulgt angjeldende bruksanvisning.



Miljøvern

Brukt elektrisk utstyr inneholder verdifulle materialer og må derfor ikke kastes sammen med husholdningsavfall! Vi ber om ditt bidrag til miljøvennlig forbruk og om at du leverer utstyret til gjenbruksstasjonene i ditt område (dersom de finnes).

Αξιότιμοι πελάτες,

Η ομάδα του TESY εγκάρδια σας ευχαριστεί για το νέο προϊόν που αγοράσατε. Ελπίζουμε ότι η νέα σας συσκευή θα συνεισφέρει για την βελτίωση της άνεσης στο σπίτι σας.

Η παρούσα τεχνική περιγραφή και οι οδηγίες χρήσεως έχουν ως σκοπό να σας γνωρίσουν με το προϊόν και τους όρους για την κανονική του εγκατάσταση και εκμετάλλευση. Η οδηγία προορίζεται για πιστοποιημένους τεχνίτες οι οποίοι θα εγκαταστήσουν αρχικά την συσκευή, θα αποσυνδέουν και επισκευάσουν την συσκευή σε περίπτωση βλάβης.

Η τήρηση των οδηγήν τους παρόντες κανονισμούς είναι προς όφελός του καταναλωτή και είναι ένας από τους όρους της εγγύησης, που αναφέρονται στην κάρτα εγγύησης.

Παρακαλούμε, να έχετε υπόψη σας ότι η συμμόρφωση με τις οδηγίες χρήσης που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο, είναι κυρίως προς όφελός του αγοραστή, αλλά ταυτόχρονα είναι ένας από τους όρους της εγγύησης που αναφέρονται στην κάρτα εγγύησης για να μπορεί ο αγοραστής να χρησιμοποιεί δωρεάν παροχή υπηρεσίας εγγύησης. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες και τυχόν ζημιές που θα προκληθούν στη συσκευή εξαιτίας της λειτουργίας ή/και της εγκατάστασης που δεν συμμορφώνονται με τις επιστημάνσεις και οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο.

Ο ηλεκτρικός θερμοσίφωνας αντιστοιχεί και συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές των πρότυπων EN 60335-1, EN 60335-2-21.

I. ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ

Η συσκευή προορίζεται να εξασφαλίζει ζεστό νερό για οικιακή χρήση, σε κτίρια τα οποία έχουν εγκατάσταση ύδρευσης με πίεση όχι περισσότερο από 6 άτρι. (0.6 MPa).

Η συσκευή προορίζεται για χρήση μόνο σε κλειστά και θερμαινόμενα δωμάτια, όπου η θερμοκρασία δεν πέφτει κάτω από 4°C και δεν έχει σχεδιαστεί για λειτουργία συνέχειας ροής.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε περιοχές με σκληρότητα νερού έως 10 "D. Σε περίπτωση που έχει εγκατασταθεί σε μια περιοχή με πιο „σκληρό“ νερό, είναι πολύ πιθανή η ταχεία συσσώρευσης αλάτων που έχουν ως αποτέλεσμα τη δημιουργία χαρακτηριστικού θυρόβουνου κατά τη θέρμανση και συμβάλλουν στην ταχεία φθορά του ηλεκτρικού στοιχείου. Για περιοχές με σκληρότερο νερό, συνιστάται να καθαρίζετε τη συσκευή από τα συσσώρευμένα αλάτα κάθε χρόνο, καθώς και να χρησιμοποιείτε τον θερμαντήρα με ισχύ μέχρι 2 kW.

II. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ονομαστική χωρητικότητα σε λίτρα - κοίταξε την πινακίδα στην συσκευή.
- Ονομαστική τάση - κοίταξε την πινακίδα στην συσκευή.
- Ονομαστική ισχύ - κοίταξε την πινακίδα στην συσκευή.
- Ονομαστική πίεση - κοίταξε την πινακίδα στην συσκευή



Αυτή δεν είναι η πίεση του δικτύου ύδρευσης. Η πίεση ανακοινώνεται για τη συσκευή και αφορά τις απατήσεις των προδιαγραφών ασφαλείας.

- Τύπος του θερμοσίφωνα -κλειστός θερμαντής συσσώρευσης με θερμομόνωση.
- Εσωτερική κάλυψη: για τα μοντέλα GC - γυαλί - κεραμικό, για τα μοντέλα SS - ανοξείδωτος χάλυβας.
- Θερμοκρασία του νερού μετά την αποσύνδεση του θερμοστάτη στην περιοχή από 60°C μέχρι 75°C.



Για τα μοντέλα με ρυθμιζόμενο θερμοστάτη η προαναφέρομενη περιοχή θερμοκρασιών αφορά τις περιπτώσεις στις οποίες ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος σε μέγιστη θερμοκρασία του νερού (κοίταξε παρακάτω).

III. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

- Ο θερμοσίφωνας πρέπει να εγκατασταθεί μόνο σε χώρους με κανονική αντιπυρική προστασία και ασφαλεία.
- Ποτέ να μην θέσετε σε λειτουργία τον θερμοσίφωνα εάν δεν διαπιστωθείτε, ότι είναι γεμάτος με νερό.
- Η σύνδεση του θερμοσίφωνα προς το δίκτυο ύδρευσης να πραγματοποιείται από διαπιστευμένο υδραυλικό. Για μοντέλα δίχως καλώδιο και φίς η σύνδεση του θερμοσίφωνα προς το δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδότησης να πραγματοποιείται από διαπιστευμένο ηλεκτρολόγο. Πιστοποιημένος τεχνίτης είναι ένα πρόσωπο που διαθέτει τις σχετικές αρμοδιότητες σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς του ορισμένου κράτους.
- Κατά την σύνδεση του θερμοσίφωνα προς το ηλεκτρικό δίκτυο θα πρέπει να προσέξετε για την κανονική σύνδεση του αγωγού προστασίας (για τα μοντέλα δίχως καλώδιο και φίς). Σε πιθανότητα η θερμοκρασία στο διαμερίσμα να γίνει -0°C(μειον) το θρμοσίφωνας πρέπει να διερρει (ακολουθείτε περιγραφή στο σημείο V-2.σινδεσμός του θερμοσίφωνας από το ιδραγονο). Στα μοντέλα που έχουν δυνατότητα ρύθμισης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί λειτουργία αντιπαγκτικής προστασίας (η οποία λειτουργεί μόνο όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος και είναι ενεργοποιημένη), σύμφωνα με τους όρους της παραγράφου VII (Ζ') (ρύθμιση της θερμοκρασίας)
- Κατά τη λειτουργία - (λειτουργία θέρμανσης νερού) - είναι φυσιολογικό να στάζει νερό από την οπή αποστράγγισης της προστατευτικής βαλβίδας.
- Η ίδια πρέπει να παραμείνει ανοικτή προς την ατμόσφαιρα. Πρέπει να ληφθούν μέτρα για την αφαίρεση ή την απολύτη ποσότητας χυμού νερού για την αποφυγή ζημιών καθώς δεν πρέπει να παραβίαζονται οι απατήσεις που περιγράφονται στο σημ. 2 της παραγράφου V (Ε'). Η βαλβίδα και τα συναφή εξαρτήματά της πρέπει να προστατεύονται από πάγωμα.
- Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης της συσκευής μπορεί να αικούνεται ένα σφύριγμα (όταν το νερό αρχίζει να βράσει). Αυτό είναι φυσιολογικό φαινόμενο και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας. Ο θόρυβος γίνεται πιο έντονος με το χρόνο λόγω της συσσώρευσης αλάτων ασβεστίου. Για την εξέλιξη του θύρωμού πρέπει να καθαρίσετε τη συσκευή. Η παροχή της υπηρεσίας αυτής δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
- Για την ασφαλή εργασία του θερμοσίφωνα η αντεπιστροφή-προστατευτική βαλβίδα πρέπει ταχτικά να καθαρίζεται και ελέγχεται εάν λειτουργεί κανονικά (να μην έχει μπλοκάρει). για τις περιοχές με πολύ ασβεστότυπο (οκλήρω) νερό πρέπει να καθαρίζεται και από την ασβεστολιθική υφή. Αυτή η υπηρεσία δεν είναι αντικείμενο της έξυπηρέτησης εγγύησης.



Απαγορεύονται οι οιδιόποτε μετατροπές και διαρροθυμίσεις στην κατασκευή και στο ηλεκτρικό σχήμα του θερμοσίφωνα. Οταν διαπιστωθείν τέτοιες μετατροπές η εγγύηση της συσκευής ακυρώνεται. Ως μετατροπές και διαρροθυμίσεις εννοούνται οι οιδιόποτε προστατευτική βαλβίδα πρέπει ταχτικά να καθαρίζεται και ελέγχεται εάν λειτουργεί κανονικά (να μην έχει μπλοκάρει). για τις περιοχές με πολύ ασβεστότυπο (οκλήρω) νερό πρέπει να καθαρίζεται και από την ασβεστολιθική υφή. Αυτή η υπηρεσία δεν είναι αντικείμενο της συνιστούνται από τον κατασκευαστή.

- Η παρούσα οδηγία αφορά όλα τα μοντέλα θερμοσίφωνες από την σειρά Premium Line συμπεριλαμβανομένου και τα μοντέλα με ενσωματωμένο εναλλάκτη θερμόπλαστας.
- Εάν το καλώδιο τροφοδότησης (για τα μοντέλα που έχουν τέτοιο καλώδιο) έχει βλάβη το καλώδιο πρέπει να αντικατασταθεί από εκπρόσωπο του συνεργείου ή από πρόσωπο με παρόμοια ειδίκευση για να αποφύγετε οιδιόποτε ρίσκο.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρησιμοποίηση από ανθρώπους (συμπεριλαμβανομένου και παιδιά) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές και πνευματικές ικανότητες, ή από ανθρώπους οι οποίοι δεν έχουν πείρα και γνώσεις, εκτός εάν δεν βρίσκονται υπό παρακολούθηση ή εάν δεν είναι εκπαιδευμένοι

σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της συσκευής από άνθρωπο ο οποίος ευθύνεται για την ασφάλεια τους.

- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό παρατήρηση για να είναι σίγουρο ότι δεν παίζουν με την συσκευή.

IV. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Το σώμα συνιστάται από δεξαμενή από χάλυβα (δεξαμενή νερού) και εξωτερικό πλαστικό περιβλήμα με θερμομόνωση μεταξύ τους από οικολογικά καθαρή αφροπολυουρεθάνη υψηλής πυκνότητας. Η δεξαμενή νερού εξασφαλίζεται με δυο σωλήνες με σπειρώμα G1/2 για τροφοδότηση με κρύο νερό (μπλε δακτύλιο) και για απορροή του ζεστού νερού (με κόκκινο δακτύλιο).

Η εσωτερική δεξαμενή ανάλογα με το μοντέλο μπορεί να είναι δυο ειδών

- μπορεί είναι κατασκευασμένη από μαύρο χάλυβα ο οποίος προφυλάσσεται από την διάβρωση με ειδική υαλο-κεραμική κάλυψη ή εμαγιέ κάλυψη
- μπορεί είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα.

Στους κάθετους θερμοσίφωνες μπορεί να είναι ενσωματωμένος εναλλάκτης θερμότητας (εργατινή). Η είσοδος και η έξοδος της σερπαντίνας βρίσκονται πλαγιάς και συνιστούνται από σωλήνα με σπειρώμα G3/4

2. Στην φλάντα είναι τοποθετημένος ο ηλεκτρικός θερμαντής. Στους θερμοσίφωνες με ειδική υαλο-κεραμική κάλυψη είναι τοποθετημένος και ο προφυλακτήρας μαγνησίου.

Ο ηλεκτρικός θερμαντής χρησιμοποιείται για την θέρμανση του νερού στην δεξαμενή και διαιχείριζεται από τον θερμοστάτη ο οποίος αυτόματα διατηρεί την προκαθορισμένη θερμοκρασία.

Ο θερμοδιακόπτης είναι μία ενσωματωμένη διάταξη για προστασία από υπερθέρμανση η οποία αποσύνδεται τον θερμαντή από το ηλεκτρικό δίκτυο όταν η θερμοκρασία του νερού φτάσει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες.

3. Η αντεπίστροφη- προστατευτική βαλβίδα αποτελεί την πλήρες εκκένωση της συσκευής όταν σταματήσει η τροφοδότηση με κρύο νερό από το δίκτυο. Η βαλβίδα προστατεύεται την συσκευή από την αύξηση της πίεσης στην δεξαμενή ως τιμές υψηλότερες από την επιτρεπτή σε καθεστώς θέρμανσης (προσοχή με την αύξηση της θερμοκρασίας η πίεση αυξάνεται) με την εκροή του περιπτών νερού από το άνοιγμα απορροής. Κανονικά είναι σε καθεστώς θέρμανσης από το άνοιγμα απορροής να σταλάζει νερό και αυτό πρέπει να το έχουμε υπόψη κατά την τοποθέτηση και συναρμολόγηση του θερμοσίφωνα



Η αντεπίστροφη- προστατευτική βαλβίδα δεν μπορεί να προφύλαξει την συσκευή όταν η πίεση του δικτύου είναι μεγαλύτερη από την ανακοινωμένη.

V. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ



Όλες οι τεχνικές και ηλεκτρομηχανικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από διαπιστευμένους τεχνίτες. Πιστοποιημένος τεχνικός είναι ένα πρόσωπο που διαθέτει τις σχετικές αρμοδιότητες σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς του ορισμένου κράτους.

1. Εγκατάσταση

Συνιστάται η εγκατάσταση της συσκευής να είναι πλησιέστερα στον τόπο χρησιμοποίησης του ζεστού νερού, για να μειωθούν οι θερμικές απώλειες στους αγωγούς. Οταν πραγματοποιούμε εγκατάσταση της συσκευής σε λοιπότερο θέρμοσίφωνας πρέπει να τοποθετηθεί σε τέτοιο μέρος ώστε να μην περιγύνεται με νερό. Η συσκευή αναρτάται από το φέρον έλασμα που περιπτώση που το φέρον έλασμα δεν είναι τοποθετημένο στο σώμα του θερμοσίφωνα (Σε περίπτωση που το φέρον έλασμα δεν είναι τοποθετημένο πρέπει να συναρμολογηθεί με τους κοκλίες που βρίσκονται στην συσκευασία). Η ανάρτηση πραγματοποιείται σε δύο γάντζους (Φ 10 mm), στερεωμένοι με σιγουριά στον τοίχο (δεν συμπεριλαμβάνονται στην συσκευασία στο σετ ανάρτησης). Η

κατασκευή του φέροντος έλασμα στους θερμοσίφωνες για κάθετη εγκατάσταση είναι πολλαπλών χρήσεων και επιτρέπει οι αποστάσεις μεταξύ των γάντζων και είναι μεταξύ 220 και 310 χιλιοστά. (Σχήμα 1.a). Στους θερμοσίφωνες για οριζόντια τοποθέτηση οι αποστάσεις μεταξύ των γάντζων είναι διαφορετικές ανάλογα με το μοντέλο και αναφέρονται στον πίνακα 1.3. (Σχήμα 1.c).

Στα μοντέλα θερμοσίφωνων που προορίζονται για τοποθέτηση στο δάπεδο η στερέωση μπορεί να πραγματοποιηθεί με μπουλόνι στο δάπεδο. Οι αποστάσεις μεταξύ των γάντζων είναι διαφορετικές ανάλογα με το μοντέλο και αναφέρονται στον πίνακα 1.1. (Σχήμα 1.b).



Για να αποφύγουμε την πρόκληση βλαβών στον χρήστη και σε τρίτα πρόσωπα σε περίπτωση βλαβών στο σύστημα τροφοδότησης με ζεστό νερό είναι απαραίτητο η συσκευή να τοποθετηθεί σε χώρους που έχουν υδρομόνωση δαπέδου και παροχέτευση στην αποχέτευση. Σε καμία περίπτωση κάτω από την συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται αντικέμενα, τα οποία δεν αντέχουν σε υγρασία. Κατά την εγκατάσταση της συσκευής σε χώρους δίχως υδρομόνωση είναι απαραίτητο να κατασκευάσουμε προφυλακτική δεξαμενή κάτω από τον θερμοσίφωνα με δραίνωση προς την αποχέτευση.

ΣΗΜΕΙΩΜΑ: Η ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΕΤ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ.

2. Σύνδεση του θερμοσίφωνα με το υδραυλικό δίκτυο

Σχήμα 4a/ 4b - για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση.

Σχήμα 4c - για εγκατάσταση στο δάπεδο

Όπου: 1 - οιωνής ιεύσουδον, 2 - προφυλακτική βαλβίδα. - 3 βαλβίδα ρύθμισης (για πίεση στο δίκτυο υδρευσης πάνω από 0,7 MPa), 4 - κρουνός διακοπής 5- χωνί για σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης, 6 - λάστιχο, 7 - καπούλα για διερεύνω το θερμοσίφωνα

Κατά την σύνδεση του θερμοσίφωνα με το υδραυλικό δίκτυο πρέπει να έχουμε υπόψη μας τις ενδείξεις των χρωματιστών δακτυλίων στους σωλήνες:

μπλε - για το κρύο νερό (εισερχόμενο) νερό,
κόκκινο - για το ζεστό (εξερχόμενο) νερό.

Η τοποθέτηση της αντεπίστροφης προστατευτικής βαλβίδας (0,8 MPa) με την οποία έχετε αγοράσει τον θερμοσίφωνα είναι υποχρεωτική. Αυτή η βαλβίδα ποτοθετείται στην είσοδο για το κρύο νερό σύμφωνα με τα βέλη στο σώμα του θερμοσίφωνα, τα οποία δείχνουν την κατεύθυνση του εισερχόμενου νερού. Δεν επιτρέπεται άλλα ρακόρ διακοπής μεταξύ της βαλβίδας και της συσκευής.

Έχαιρεται: Εάν οι τοπικοί κανονισμοί (κανόνες) απαιτούν τη χρήση μιας άλλης βαλβίδας ασφαλείας ή συσκευής (σύμφωνα με τον κανόνα EN 1487 και EN 1489), θα πρέπει να αγοραστεί χωριστά. Για συσκευές που συμπορώνουνται με το πρότυπο EN 1487 η μέγιστη πίεση λειτουργίας πρέπει να είναι 0,7 MPa. Για άλλες βαλβίδες ασφαλείας, η πίεση βαθμονόμησης πρέπει να είναι με 0,1 MPa κατώτερη από την πίεση που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής. Σε αυτές τις περιπτώσεις, η βαλβίδα αντεπιστροφής που παρέχεται με τη συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.



Η υπάρχη αλλών (παλιών) αντεπίστροφων- προστατευτικών βαλβίδων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην δικιά σας συσκευή και θα πρέπει να τις απομακρύνετε (αποσύνδεση).



Δεν επιτρέπονται άλλες βαλβίδες διακοπής μεταξύ της βαλβίδας αντεπιστροφής (διάταξης ασφαλείας) και της συσκευής.



Δεν επιτρέπεται το βίδωμα της βαλβίδας σε σπείρωμα με μήκος πάνω από 10 χιλιοστά. Στην αντίθετη περίπτωση αυτό μπορεί να προκαλέσει λάθη στην δικιά σας βαλβίδα και είναι επικινδύνο για την συσκευή σας.



Στους θερμοσίφωνες με κάθετη τοποθέτηση η προστατευτική βαλβίδα πρέπει να είναι συνδεμένη με τον σωλήνα εισόδου με κατεβασμένο πλαστικό πάνελ της συσκευής (σχήμα 1). Εφόσον έχει τοποθετηθεί η βαλβίδα πρέπει να βρίσκεται σε θέση όπως φαίνεται στο σχήμα 2



Η βαλβίδα αντεπιστροφής ασφαλείας και η σωλήνωση από την βαλβίδα προς τον λέβητα πρέπει να προστατεύονται από πάγμα. Σε περίπτωση αωρηληντουσανγκού αποστράγγισης – το ελεύθερο άκρο του πρέπει να είναι πάντα ανοιχτό στην ατμόσφαιρα (να μην βυθίζεται σε νερό). Ο σωλήνας πρέπει επίσης να προφυλάσσεται από τον παγετό.

Το γέμισμα του θερμοσίφωνα με νερό πραγματοποιείται αινογόντας τον διακόπτη κρύου νερού από το δίκτυο υδρευσης και του διακόπτη του ζεστού νερού του αναμικτήρα ζεστού – κρύου νερού. Μετά το γέμισμα του θερμοσίφωνα από τη μπαταρία ανάμειξης πρέπει να τρέχει αδιακόπτη δέσμηντο νερού. Τώρα πα μπορείτε να σταματήσετε τον διακόπτη ζεστού νερού.

Όταν επιβάλλεται να εκκενώσετε τον θερμοσίφωνα είναι υποχρεωτικά πρώτα να διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδότηση προς τον θερμοσίφωνα. Διακοπή το νερό κατόπιν τη σισκεί. Ανοιγότε το καπούλα για ζεστό νερό στη μικτή μπαταρία. Ανικότε την καπούλα 7 (φωτ.4α και 46) για να διερρεύει το νερό από το θερμοσίφωνα.

Εαν δεν ηταρχεί το θερμοσίφωνας μπορεί να γινει διερρεύει βοι ετσι –

- Στο μοντέλο μαι προφιλακτικός βαλβίδα μαι λοστος.
 - Σεικούτε το λοστος – το νερό τα τρέχει από το ανοιγμα την κλάπα. Στο μοντέλο μαι προφιλακτικος χορις λοστος – το θερμοσίφωνας μπορεί να γινει διερρεύει από το εισερχομενο σολινας, αφου θα γινει ζεκρεμει απο το ιδραγογος
- Όταν απομακρύνουμε την φλάντζα είναι κανονικό να τρέξουν μερικά λίτρα νερό που έχουν μείνει στην δεξαμενή.



Κατά την εκροή πρέπει να λαμβάνεται μέτρα για την αποφυγή ζημιών από το νερό που βγαίνει.

Σε περίπτωση που η πίεση στο δίκτυο υδρευσης υπερβαίνει την αξια που ορίζεται στην παράγραφο 1 (Α') πο πάνω, είναι αναγκαιο να εγκατασταθει μια βαλβίδα μειώσης πίεσης, διαφορετικά ο λέβητας δεν θα λειτουργει σωστά. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει ευθύνες για τη προβλήματα από την μη κανονική εκμετάλλευσης.

3. Σύνδεση του θερμοσίφωνα προς το ηλεκτρικό δίκτυο.



Πριν να συνδέσετε την ηλεκτρική τροφοδότηση, θα πρέπει να διαπιστωθεί ότι η συσκευή είναι γεμάτη με νερό.

3.1. Στα μοντέλα εφοδιασμένα με καλώδιο τροφοδότησης σει με φις η σύνδεση πραγματοποιείται βάζοντας το φις στη πρίζα. Η αποσύνδεση από το ηλεκτρικό δίκτυο πραγματοποιείται αποσυνδέοντας το φις από τη πρίζα.



Η πρίζα πρέπει να συνδέθει σωστά σε ένα ξεχωριστό ηλεκτρικό κύκλωμα που προστατεύεται από ασφάλεια και να έχει γειωση.

3.2. Θερμαντήρες νερού εξοπλισμένοι με καλώδιο τροφοδοσίας χωρίς βύσμα

Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε ένα ξεχωριστό ηλεκτρικό κύκλωμα από τη σταθερή ηλεκτρική εγκατάσταση που είναι

εφοδιασμένο με ασφάλεια με ονομαστικό ρεύμα 16A (20A για ισχύ > 3700W). Η σύνδεση θα πρέπει να είναι μόνιμη – χωρίς ρευματολήπτες. Το ηλεκτρικό κύκλωμα πρέπει να εφοδιαστεί με μία ασφάλεια και μία ενσωματωμένη συσκευή που διασφαλίζει διαχωρισμό όλων των πόλων κάτω από συνήθικες υπέρτασης κατηγορίας III.

Η σύνδεση των καλωδίων ρεύματος της συσκευής θα πρέπει να γίνεται ως εξής:

- Καλώδιο με χρώμα καφέ της μόνωσης – στον αγωγό φάσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης (L)
- Καλώδιο με χρώμα μπλε της μόνωσης – στον ουδέτερο αγωγό της ηλεκτρικής εγκατάστασης (N)
- Καλώδιο με χρώμα κιτρινοπράσινο της μόνωσης – στον αγωγό προστασίας της ηλεκτρικής εγκατάστασης (⊕)

3.3. Θερμαντήρες νερού χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας

Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε ένα ξεχωριστό ηλεκτρικό κύκλωμα από τη σταθερή ηλεκτρική εγκατάσταση που είναι εφοδιασμένο με ασφάλεια με ονομαστικό ρεύμα 16A (20A για ισχύ > 3700W). Η σύνδεση πραγματοποιείται με χόλινους μονόλωνους (σκληρούς) αγωγούς - καλώδιο 3x2,5 mm² συνολικής ισχύος 3000W (καλώδιο 3x4,0 mm² για ισχύ > 3700W).

Στο ηλεκτρικό κύκλο τροφοδότησης της συσκευής πρέπει να είναι ενσωματωμένη διάσταση η οποία να εξασφαλίζει την αποσύνδεση όλων των πόλων σε περίπτωση υπερβολικής τάσης κατηγορία III.

Για να τοποθετηθεί το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδότησης προς τον θερμοσίφωνα είναι απαραίτητο να βγαλούμε το πλαστικό κάλυμμα (σχήμα 2- a, b, c, d - ανάλογα με το μοντέλο που αγοράστε).

Η σύνδεση των τροφοδοτικών καλωδίων πρέπει να αντιστοιχεί των επιγραφών επάνω στα βύσματα επαφής ως ακολούθως:

- το καλώδιο φάσης στο A ή A1 ή L ή L1
- το ουδέτερο καλώδιο στο N (B ή B1 ή N1)
- Είναι υποχρεωτικό η σύνδεση του προστατευτικού αγωγού με την βιδωτή σύνδεση με το σήμα (⊕).

Μετά την εγκατάσταση του πλαστικού καλύμματος τοποθετείται ξανά στην αρχική του θέση.



Σημείωμα: Στα μοντέλα με εσωτερικά ρυθμιζόμενο θερμοστάτη (ο οποίος δείχνεται στο σχήμα 2c) αποσυναρμολογήστε την χειρολαβή, πριν να τοποθετήσετε το κάλυμμα, πιέζοντας την προς την εσωτερική πλευρά μέχρι που να αποσυνδεθεί από το πλαστικό κάλυμμα. Τοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα, και μετά τοποθετήστε την χειρολαβή στο τόπο της με πίεση και κλίκ.

Επηγήσεις προς το σχήμα 3:

TS – θερμοδιακόπτης TR – ρυθμιστής θερμοκρασίας S – διακόπτης (στα μοντέλα με διακόπτη);

R – θερμαντής IL – ενδεικτική λυχνία; F – φλάντζα; M.S. – μεταλλικό κάλυμμα; AT – άνοδος δοκιμασίας (μόνο για να μοντέλα με άνοδος δοκιμασίας);

KL – ακροδιακό σύνδεσης; AP – ανοδικός προφυλακτήρας; E.C. – ηλεκτρονική μονάδα.

VI. ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΑΝΟΔΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΥΑΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ)

Η άνοδος μαγνησίου προστατεύει την εσωτερική επιφάνεια της δεξαμενής από διάβρωση.

Η άνοδος είναι ένα στοιχείο το οποίο καταναλώνεται και υπάγεται σε αλλαγή ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

Με σκοπό την μακρόχρονη και δίχως βλάβες εκμετάλλευση του δικού σας θερμοσίφωνα ο κατασκευαστής συνιστά τον έλεγχο ανά τακτά χρονικά διαστήματα της κατάστασης της άνοδου μαγνησίου από διαπιστευμένει τεχνή και αλλαγή σε περίπτωση ανάγκης. Αυτό μπορεί να γίνει κατά τον περιοδικό έλεγχο προφύλαξης.

Για να πραγματοποιηθεί η αλλαγή της άνοδου επικοινωνήστε με τα διαπιστευμένα συνεργάτια.

VII. ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ

1. Θέσεις σε λειτουργία της συσκευής.

Πριν να θέσετε σε λειτουργία την συσκευή πρέπει να βεβαιωθείτε, ότι ο θερμοσίφωνας είναι συνδεμένος κανονικά στο ηλεκτρικό δίκτυο και είναι γεμάτος με νερό.

Η θέσεις σε λειτουργία του θερμοσίφωνα πραγματοποιείται δια μέσω διακόπτη ενσωματωμένο στο δίκτυο και ο οποίος περιγράφεται στο σημείο 3.2. του άρθρου V, ή συνέβετε το φίς στην πρίζα (σε περίπτωση που το μοντέλο είναι με καλώδιο με φίς).

2. Θερμοσίφωνες με ηλεκτρική μηχανική διαχείριση

σημάτα. 2. Οπου:

1 - Πλήκτρο με υδρομόνωση για την θέση σε λειτουργία της συσκευής (για τα μοντέλα με διακόπτη).

2 - Ενδεικτική λυχνία

3 - Χειρολαβή του ρυθμιστή (μόνο για τα μοντέλα με ρυθμιζόμενο θερμοστάστη).

4 - Πλήκτρο για ένδειξη της κατάστασης της προστατευτικής ανόδου μαγνησίου (μόνο για τα μοντέλα με συσκευή δοκιμασίας)

5 - Ενδεικτική λυχνία η οποία δείχνει την κατάσταση (λειτουργία) της προστατευτικής ανόδου μαγνησίου (μόνο για τα μοντέλα με συσκευή δοκιμασίας)

Στα μοντέλα με ενσωματωμένο στον θερμοσίφωνα διακόπτη είναι απαραίτητο να τον ανοίγετε και τον ίδιο.

Ηλεκτρικός διακόπτης με ένα πλήκτρο:

0 - κατάσταση απενεργοποίησης;

I - κατάσταση ενεργοποίησης;

Όταν ο διακόπτης είναι σε θέση ON, το κουμπί του ανάβει (συμπληρωματική ένδειξη για την ενεργοποίηση της συσκευής). Η ενδεικτική λυχνία του πίνακα ελέγχου δείχνει την κατάσταση (την λειτουργία), στην οποία βρίσκεται η συσκευή: ανάβει όταν το νερό θερμαίνεται και σβήνει όταν ο θερμοστάτης φτάνει την καθορισμένη θέρμανση του νερού.

Ηλεκτρικός διακόπτης με δύο πλήκτρα:

0 - κατάσταση απενεργοποίησης;

I; II - κατάσταση ενεργοποίησης;

Επιλογή της ισχύος θέρμανσης:

Ισχύος (που σημειώνεται στην πινακίδα της συσκευής)	Πατημένο πλήκτρο (I)	Πατημένο πλήκτρο (II)	Πατημένα και τα δύο πλήκτρα
1600 W	800 W	800 W	1600 W
2000 W	800 W	1200 W	2000 W
2400 W	1200 W	1200 W	2400 W

Τα πλήκτρα του ηλεκτρικού διακόπτη ανάβουν όταν είναι ενεργοποιημένα και η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία θέρμανσης. Τα πλήκτρα σβήνουν με την επίτευξη της επιλεγμένης θέρμανσης και απενεργοποίηση του θερμοστάτη.

Η ενδεικτική λυχνία του πίνακα ελέγχου ανάβει όταν η συσκευή τροφοδοτείται από το δίκτυο παροχής ρεύματος. Η λυχνία δεν ανάβει όταν δεν υπάρχει τροφοδότηρη ή όταν η ενσωματωμένη ασφάλεια για την θέρμανση έχει απενεργοποιηθεί (σημ. 4 παρακάτω).

• Ρύθμιση της θέρμανσης (για τα μοντέλα με ρυθμιζόμενο θερμοστάτη).

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει τον ομαλό προσδιορισμό της επιθυμητής θέρμανσης, το οποίο πραγματοποιείται δια μέσω της χειρολαβής από τον πίνακα διαχείρισης.

• Επιλογή της καθεστώς εργασίας για τα μοντέλα στο σημάτα 2c ή στο σημάτα 2c.

Εδώ αναφέρονται 4 θέσεις λειτουργίας οι οποίες δείχνουν διαφορετικά καθεστώτα λειτουργίας της συσκευής.

3. ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΨΥΧΗΣ.

Όταν η συσκευή ρυθμιστεί σε αυτήν την θέση διατηρεί θερμοκρασία η οποία δεν επηρέπει το νερό να παγώσει. Η ηλεκτρική τροφοδοσία της συσκευής πρέπει να είναι ενεργοποιημένη και η συσκευή πρέπει να ενεργοποιηθεί. Η προστατευτική βαλβίδα και ο αγωγός από τη βαλβίδα προς τη μονάδα υποχρεωτικά πρέπει να προστατεύονται έναντι παγετού.

Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο η αναγκαία παροχή ρεύματος διακοπεί, υπάρχει κίνδυνος να παγώσει το νερό μέσα στη δεξαμενή αποθήκευσης του νερού. Ως εκ τούτου, συνιστούμε σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από μία εβδομάδα) να αδειάσετε όλο το νερό από τη συσκευή.

4. ΘΕΡΙΝΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ.

Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη για την θερινή περίοδο και χαρακτηρίζεται με χαμηλότερη μέγιστη θέρμανση του νερού το οποίο εξασφαλίζει οικονομικό καθεστώς λειτουργίας της συσκευής.

5. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ.

Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη για την χειμερινή περίοδο, και χαρακτηρίζεται με υψηλότερη μέγιστη θέρμανση του νερού στην συσκευή. Αυτή το καθεστώς εξασφαλίζει μέγιστη ποσότητα νερού με άνετη θέρμανση.

6. ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ.

Συνιστάται μία φορά τον μήνα η συσκευή να θέτετε σε αυτό το καθεστώς για περίοδο μιας μέρας με σκοπό να εξασφαλιστεί υψηλότερης υγιεινής του χρησιμοποιούμενου ζεστού νερού.

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία όταν:

- Θέτετε σε λειτουργία μια νέα συσκευή
- μια συσκευή δεν έχει λειτουργήσει για μια χρονική περίοδο μεγαλύτερη από μία εβδομάδα
- σε περίπτωση ελέγχου με ελεγκτή ανόδου (βλ. σημείο 3 της παρούσας παραγράφου)

Η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί συνέχεια σε αυτή την κατάσταση λειτουργίας, αν χρειάζεστε περισσότερο ζεστό νερό.

Στο σημάτα 2a παριστάνεται η κατεύθυνση της περιστροφής των υπόλοιπων μοντέλων με ρυθμιζόμενο θερμοστάτη.

 Σημαντικό: Για τα μοντέλα τα οποία δεν έχουν χειρολαβή διαχείρισης του θερμοστάτη, η ρύθμιση της αυτόματης ρύθμισης της θέρμανσης του νερού είναι προσδιορισμένη από το εργοστάσιο κατασκευαστής (σημάτα 2d).

3. Συσκευή δοκιμασίας της ανόδου - (για τα μοντέλα με ενσωματωμένες τέτοιες συσκευές).

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιείται για την αναγνώριση της τρέχουσας κατάστασης της ανόδου από μαγνήσιο και η ανάγκη να γίνει η αλλαγή της. Η συνέκτιμη δοκιμασία της ανόδου είναι εφοδιασμένη με πλήκτρο 4 και φωτεινή ένδειξη 5 δίπλα στο πλήκτρο (σημάτα 2a, 2b).

Την κατάσταση της προστατευτικής ανόδου από μαγνήσιο μπορείτε να την ελέγχετε πατώντας το πλήκτρο 4. Όταν ο φωτεινός ενδείκτης δίπλα στο πλήκτρο λειτουργεί αναβοσβήνοντας με πράσινο χρώμα αυτό σημαίνει ότι η ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΔΟΥ λειτουργεί κανονικά και προστατεύει την συσκευή σας από την διάρρωση. Όταν ο φωτεινός ενδείκτης αναβοσβήνει με KOKKINO φως αυτό είναι σήμα, ότι η ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΝΟΔΟΣ ΑΠΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ έχει εξαντληθεί και πρέπει να την αλλάξετε.

 Σημαντικό. Η αλλαγή της προστατευτικής ανόδου πραγματοποιείται μόνο από πιστοποιημένο τεχνίτη.



Ο ελεγκτής ανόδου καταγράφει σωστά την κατάσταση της ανοδικής προστασίας όταν η θερμοκρασία του νερού στη μονάδα είναι πάνω από 60°C. Για αυτό, πριν πατήσετε το κουμπί 4 (TEST), βεβαιωθείτε ότι το νερό στη συσκευή έχει θερμανθεί και προηγουμένως δεν έχετε αφήσει ορισμένη ποσότητα του νερού να τρέξει και να εισέλθει κρύο νερό στη συσκευή. Ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος στη μέγιστη θερμοκρασία.

4. Προστασία από άποψη θερμοκρασίας

Η συσκευή είναι έξοπλιμένη με ειδική διάταξη (θερμοδιακόπτη) για προστασία από υπερθέρμανση του νερού, η οποία θέτει εκτός λειτουργία τον θερμαντή από το ηλεκτρικό δίκτυο, όταν η θερμοκρασία φτάσει υπερβολικά υψηλές τιμές.



Μετά την ενεργοποίηση, η συσκευή αυτή δεν ανανεώνει τη λειτουργία της αυτόμata και δεν θα λειτουργήσει η μονάδα. Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για την αντιμετώπιση του προβλήματος.

Voltar.com.ua VIII. ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ) - ΣΧΗΜΑ 1D ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Αυτοί οι θερμοσίφωνες επιτρέπουν κατά την ετήσια περίοδο θέρμανσης να πραγματοποιήσουμε οικονομία ηλεκτρικής ενέργειας. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω των ενσυμπλωμένου εναλλάκτη θερμότητα (σερπαντίνα). Με την βοήθεια του εναλλάκτη το νερό στον θερμοσίφωνα μπορεί να ζεσταθεί και δίνεις την χρήση ηλεκτρικής ενέργειας χρησιμοποιώντας τοπική ή κεντρική τροφοδοσία θερμότητας με νερό. Μέντη θερμοκρασία του νερού - 80°C. Οι θερμοσίφωνες με εναλλάκτη θερμότητας δίνει τη δυνατότητα θέρμανσης του νερού με τρεις μεθόδους.

1. Δια μέσω ηλεκτρικού θερμαντή.
2. Με εναλλάκτη θερμότητας.
3. Συνδυασμένη θέρμανση – με σερπαντίνα και ηλεκτρικό θερμαντή.

Εγκατάσταση:

Εκτός με τον προαναφερόμενο τρόπο εγκατάστασης το ιδιάιτρο σε αυτά τα μοντέλα είναι ότι είναι απαραίτητο ο εναλλάκτης θερμότητας να συνδέθει με την εγκατάσταση θέρμανσης. Η σύνδεση πραγματοποιείται τηρώντας τις κατεύθυνσεις τις οποίες δείχνουν τα βέλη στο σχήμα 1d.

Εμείς σας συνιστάμε να τοποθετήσετε βαλβίδες διακοπής στην είσοδο και στην έξοδο του εναλλάκτη θερμότητας. Όταν σταματάει η ροή του φορέα θερμότητας με την κάτω βαλβίδα (διακοπής) θα αποφύγετε την ανεπιθύμητη κυκλοφορία του φορέα θερμότητας στους περιόδους όταν χρησιμοποιείται μόνο ηλεκτρική θέρμανση.

Όταν αποσυναρμολογείται τον διόκ σας θερμοσίφωνα με εναλλάκτη θερμότητας είναι απαραίτητο ο διο ροής να διατηρείται σε όλη την περιοδού.



Απαιτείται να χρησιμοποιούνται διηλεκτρικά δαχτυλίδια για να συνδέσετε τον εναλλάκτη θερμότητας με την εγκατάσταση με ωλήνες χαλκού.



Για τον περιορισμό της διάβρωσης, στην εγκατάσταση πρέπει να χρησιμοποιούνται ωλήνες με περιορισμένη διάχυση των αερίων.

IX. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΑ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ

Για την κανονική λειτουργία του θερμοσίφωνα, από την επίδραση της ψηλής θερμοκρασίας στην επιφάνεια του θερμαντή εναποτίθεται ασβεστόλιθος (δηλαδή ασβεστοιλιθική υφή). Αυτό μειώνει την ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ του θερμαντή και του νερού. Η θερμοκρασία της επιφάνειας του θερμαντή και στην περιοχή ύψου του αυξάνεται. Εμφανίζεται χαρακτηριστικός θόρυβος (βραζόμενου νερού). Ο θερμοστάτης θέτεται σε λειτουργία της θερμικής προστασίας. Λόγω αυτού ο παραγώγος αυτής της συσκευής συνιστά κάθε δύο χρόνια να πραγματοποιείται προφυλακτικός έλεγχος του θερμοσίφωνα από διαποτεμένο συνεργείο. Αυτός ο έλεγχος προφύλαξης πρέπει να συμπεριλαμβάνει καθαρισμό και έλεγχο της ανόδου προστασίας (για θερμοσίφωνες με υαλο-κεραμική κάλυψη) η οποία σε περίπτωση ανάγκης πρέπει να αντικατασταθεί με καινούρια ανόδος.

Για να καθαρίσετε τη συσκευή χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε οικλέρα καθαριστικά ή καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες. Μην κρατάτε τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό.

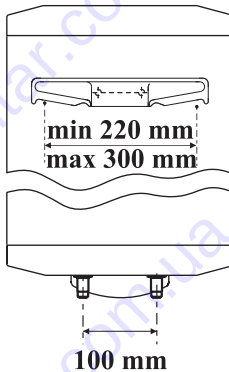
Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για όλες τις επιπτώσεις, λόγω της μη τήρησης των παρόντων οδηγιών.



Οδηγίες προστασίας του περιβάλλοντος

Οι πολιές ηλεκτρικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα υλικά λόγω αυτού δεν πρέπει να ρίχνονται μαζί με τα οικιακά σκουπίδια! Ζας παρακαλούμε για την ενεργή συνδρομή σας για τη διαφύλαξη του περιβάλλοντος παραδίδοντας τις πολιές συσκευές στα οργανωμένα κέντρα ανακύκλωσης (σε περίπτωση που υπάρχουν τέτοια κέντρα).

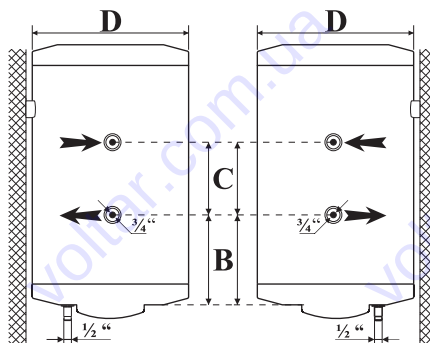
1a



2

Type	Liters	D,mm	C,mm	B,mm
GCVS	80	353	395	166
GCVS	80	440	360	182
GCVS	100	440	480	182
GCVS	120	440	480	182
GCVS	150	440	480	182
GCV6S	80	440/470	295	182
GCV9S	100	440/470	445	182
GCV9S	120	440/470	445	182
GCV9S	150	440/470	445	182

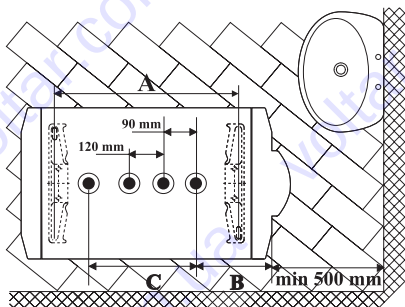
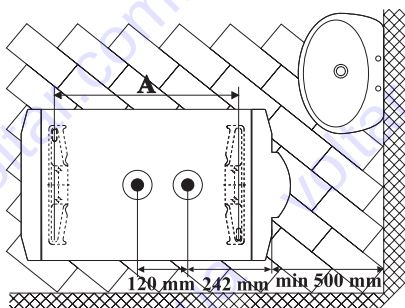
1d



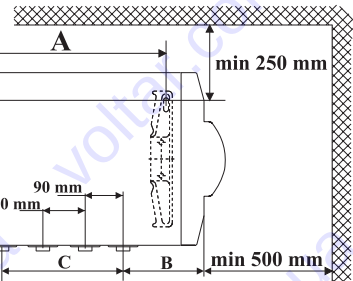
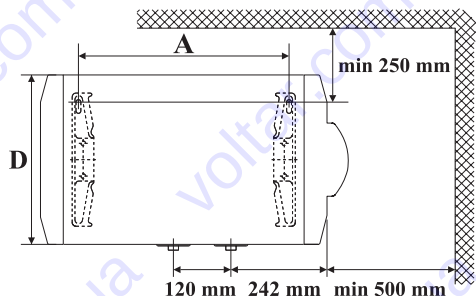
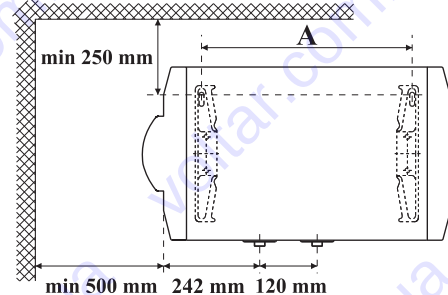
1

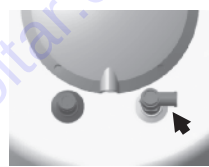
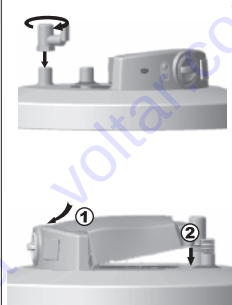
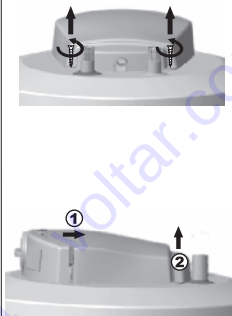
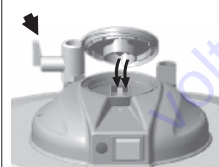
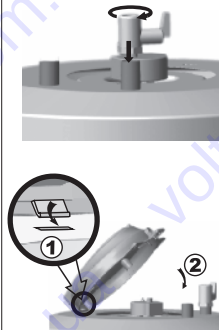
Type	Liters	A±5,mm	B,mm	C,mm	D,mm
GCH	50	411	224	—	353
GCH/GCHF	60	277	242	—	440
GCH/GCHF	80	407	242	—	440
GCH/GCHF	100	552	242	—	440
GCH/GCHF	120	702	242	—	440
GCHS/GCHFS	80	407	185	360	440
GCHS/GCHFS	100	552	185	480	440
GCHS/GCHFS	120	702	185	480	440

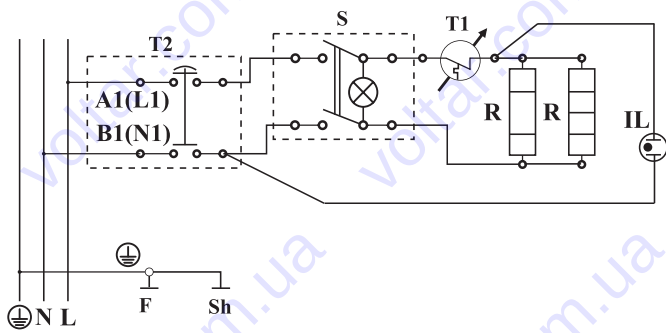
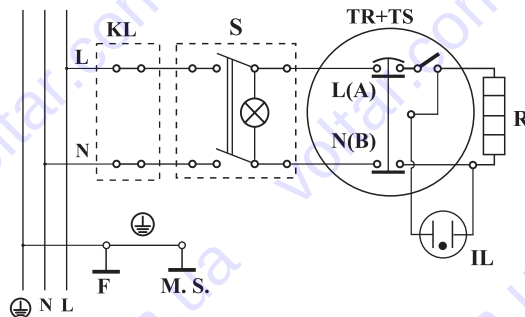
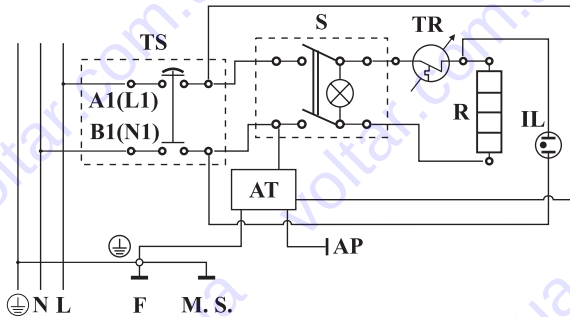
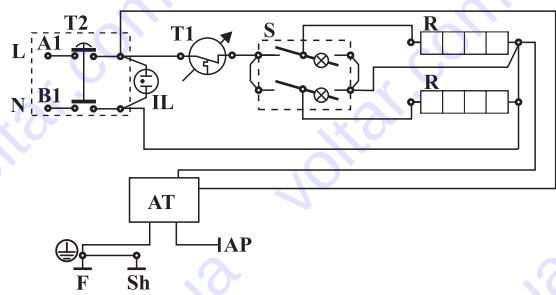
1b

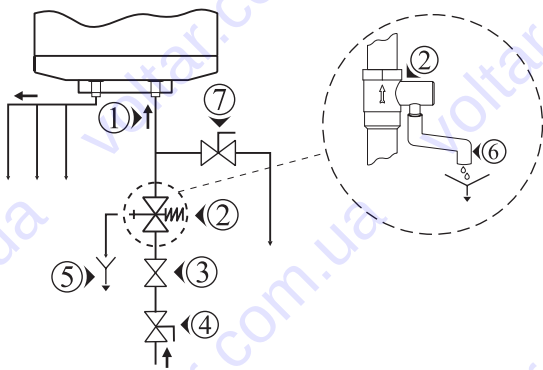
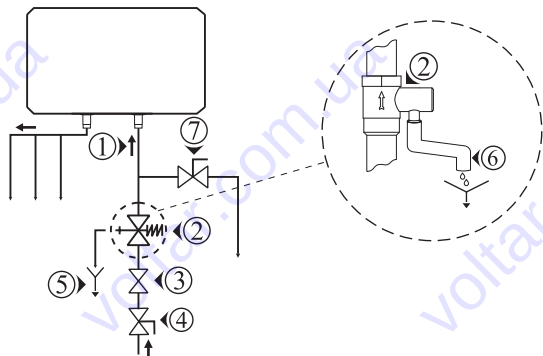
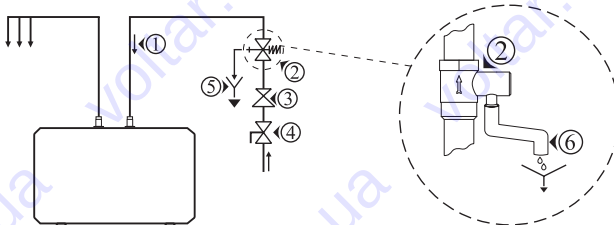


1c



a**b****c****d**



a**b****c**



TESY LTD.
Head Office
9701 Shumen, Bulgaria
tel.: +359 54 859 111
fax: +359 54 859 159