



**Отдадени на качеството!**

**ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНЕ  
И ПОДДРЪЖКА НА  
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**

**Slim enamel (вертикални) 60l/80l**

**Practic enamel (хоризонтални) - 50l/80l/100l**

**Q12 (малолитражни) - 12l**

## 1. ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Тази инструкция е съставна част от уреда. Тя следва да се съхранява грижливо в близост до уреда, дори ако последният бъде прехвърлен на нов собственик или потребител и/или преместен на друго място.
- Внимателно прочетете инструкциите и предупрежденията, съдържащи се в този наръчник. Те предоставят важна информация за безопасното инсталиране, употреба и поддръжка на Вашия нов уред.
- Инсталирането е задължение на купувача и трябва да бъде извършено от компетентно лице в съответствие с инструкциите.
- Използването на уреда за цели, различни от посочените, е строго забранено. Производителят не носи отговорност за никакви щети, причинени от неточна, неправилна или неразумна употреба или от неспазване на инструкциите, изложени в настоящото.
- Неправилното инсталиране може да причини телесна повреда, имуществени щети и наранявания; производителят не носи отговорност за такива щети.
- Инсталирането, поддръжката и всички други намеси трябва да бъдат осъществени от компетентно лице в пълно съответствие с приложимите законови разпоредби и инструкциите, предоставени от производителя.
- Съхранявайте всички опаковъчни материали (скоби, полиетиленови пликосе, полистиролава пяна и др.) на място недостъпно за деца, тъй като са опасни.
- Този уред не е предвиден да бъде използван от лица (включително деца) с намалени физически и сетивни способности или лица без опит и познания, освен ако не са контролирани от други лица, които да отговарят за тяхната безопасност, за да бъде сигурно, че първите няма да си играят с уреда.
- Всички ремонтни дейности, трябва да се извършват само от компетентни лица, използвайки единствено оригинални резервни части.
- Строго се забранява уредът да се докосва, докато сте боси, с мокри ръце или крака.
- За да се избегне опасно покачване на температурата, тя се настройва от оперативен термостат, който играе ролята на предпазно устройство, което може да се нулира.
- Електрическото свързване на уреда, трябва да бъде извършено в съответствие с инструкциите, предоставени в съответния образец.
- В близост до уреда не трябва да се поставят запалими материали.
- Обезопасителният елемент предпазва от превишаване на налягането, в случаите, в които се доставя с уред, не трябва да се настройва ръчно и следва да се заменя с други подходящи, когато не съответства на действащите норми и закони.
- Електрическите водонагреватели работят с налягането от водопровода. Уредите са произведени съгласно действащите стандарти и са тествани и сертифицирани от упълномощени лаборатории.

## 2. СТАНДАРТИ ЗА ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ

- Не извършвайте действия, свързани с отваряне на уреда, защото се подлагате на риск от: Смърт предизвикана от удар от електрически ток от компонентите под напрежение. Телесна повреда от изгаряния или рани, причинени от остри ръбове или издатини.
- Не трябва да пускате или спирате уреда просто чрез включване в или изключване от електрическата мрежа, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от повреден кабел, щепсел или контакт.
- Не увреждайте захранващ кабел, защото се подлагате на риск от : смърт предизвикана от удар от електрически ток от оголени жици под напрежение.
- Не оставяйте нищо върху уреда, защото се подлагате на риск от : телесна повреда, предизвикана от предмети, падащи от уреда, поради вибрации. Повреждане на уредът или други предмети под него, поради падане в резултат на вибрациите.
- Не се качвайте върху уреда, защото се подлагате на риск от : телесна повреда, поради падане на уреда. Повреждане на уреда или други предмети под него, поради падане от мястото, на което е инсталиран.
- Не се опитвайте да почиствате уреда, преди да го изключите от електрическото захранване, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от компонентите под напрежение.
- Монтирайте уреда на стабилна стена, която не е подложена на вибрации, защото се подлагате на риск от шум по време на работа.
- Осъществете всички електрически връзки, използвайки проводници с подходящо сечение, защото се подлагате на риск от : Пожар, предизвикан от преминаване на електрическия ток през кабели с малко сечение.

- Нулирайте всички предпазни и контролни функции, които са били променени и се уверете, че те работят правилно преди повторна употреба на уреда, защото се подлагате на риск от: повреда или изключване на уреда, поради неконтролируема операция.
- Преди работа, изпразнете всички компоненти, които могат да съдържат гореща вода, като източите бойлера, ако е необходимо, защото се подлагате на риск от: Телесна повреда, причинена от изгаряния.
- Отстранявайте котления камък от нагревателя съгласно инструкциите, предоставени в „данни за безопасност“ на използвания уред, като проветрявате помещението, носите защитно облекло, избягвайте комбинирането на различни продукти и защитавате уреда и заобикалящите го предмети, защото се подлагате на риск от: Телесна повреда, поради контакт на кожата или очите с киселинни субстанции, вдишване или поглъщане на вредни химически вещества. Увреждане на уреда и заобикалящите ги предмети, поради корозия, причинена от киселинни субстанции.
- Не използвайте никакви инсектициди, разтворители или агресивни препарати за почистване на уреда, защото се подлагате на риск от: Повреждане на пластмасовите и боядисаните части.

### 3. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

За основните технически характеристики на уреда, моля направете справка в информацията, предоставена в таблиците с данни.

Технически характеристики на нагревателните бойлери:

| Модел                             | Slim enamel 60                | Slim enamel 80                |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Капацитет (L)                     | 60                            | 80                            |
| Налягане, МРа                     | 0.8                           | 0.8                           |
| Тегло (празен/пълен)              | 21/81                         | 23/83                         |
| Антикор. покритие                 | Емайлиран съд, магнезиев анод | Емайлиран съд, магнезиев анод |
| Мощност (W)                       | 3000                          | 3000                          |
| Волтаж ( V )                      | 220-230                       | 220-230                       |
| Време за загряване до 65° C (min) | 69                            | 93                            |

| Модел                             | Practic enamel 50             | Practic enamel 80             | Practic enamel 100            |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Капацитет (L)                     | 50                            | 80                            | 100                           |
| Налягане, МРа                     | 0.8                           | 0.8                           | 0.8                           |
| Тегло (празен/пълен)              | 19/69                         | 23/103                        | 33/133                        |
| Антикор. покритие                 | Емайлиран съд, магнезиев анод | Емайлиран съд, магнезиев анод | Емайлиран съд, магнезиев анод |
| Мощност (W)                       | 3000                          | 3000                          | 3000                          |
| Волтаж ( V )                      | 220-230                       | 220-230                       | 220-230                       |
| Време за загряване до 65° C (min) | 64                            | 103                           | 128                           |

| Модел                                | Q12<br>над мивка                 | Q12<br>под мивка                 |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Капацитет (L)                        | 12                               | 12                               |
| Налягане, МРа                        | 0.8                              | 0.8                              |
| Тегло (празен/<br>пълнен)            | 8/20                             | 8/20                             |
| Антикор. покритие                    | Емайлиран съд,<br>магнезиев анод | Емайлиран съд,<br>магнезиев анод |
| Мощност (W)                          | 1500                             | 1500                             |
| Волтаж ( V )                         | 220-230                          | 220-230                          |
| Време за загряване<br>до 65° C (min) | 30                               | 30                               |

#### 4. МОНТАЖ (квалифициран персонал)

**ВНИМАНИЕ:** Спазвайте общите предупреждения и стандарти за безопасност, посочени в началото на инструкцията и се придържайте към всички дадени инструкции при всякакви обстоятелства.

**ВНИМАНИЕ:** Уредът е тежък, работете внимателно.

- Монтажът и настройването на бойлера, трябва да се извършва от компетентно лице, в съответствие с приложимите действащи стандарти, както и всички разпоредби, заложиени от местните власти и органите по обществено здравеопазване.
- Монтирайте уреда в стая, където ще е защитен от измръзване. Ако уредът се повреди поради подмяна или немонтиране на предпазния клапан, гаранцията отпада.
- Уверете се, че стената, на която е монтиран уредът може да издържи неговата тежест, когато се напълни с вода.
- Ако уредът ще се монтира в помещение, където температурата в него е по-висока от 35 ° C , то трябва да се осигури вентилация на помещението.
- Местните стандарти може да включват ограничения по отношение на инсталирането в баня. Следователно трябва да се придържате към минималните разстояния, предвидени в приложимите действащи стандарти. Уредът трябва да бъде инсталиран възможно най-близо до мястото на употреба, за да се ограничи топлинното разсейване по тръбите. Оставете свободно разстояние от поне 50 см., за да осигурите достъп до електрическите компоненти и по този начин ще улесните дейностите по поддръжката.
- Всички модели електрически водосъдържатели се монтират на стената чрез 2 или 4 болта или куки с диаметър 12 мм минимум. По-тънките стени трябва да бъдат подсилени преди да се извърши окачването на уреда.
- Уредът трябва да бъде монтиран абсолютно вертикално, за да се осигури неговата идеална устойчивост, с достъп до ел. частта и предпазния клапан. Осигурете достъп до части, които може да се наложи да бъдат подменяни.
- Уредите, предвидени да се монтират над мивка, не могат да бъдат монтирани под мивка и обратно.

#### 4.1 СВЪРЗВАНЕ С ВОДОПРОВОДА

Всички водопроводни тръби трябва да бъдат почистени преди свързване. Тръбата за студената вода е обозначена със син цвят, а тази за топлата - с червен цвят. Това трябва да се вземе под внимание при свързването на уреда към водозахранването. При свързването не трябва да се използват месингови фитинги, които да са в директен контакт с изводите на водосъдържателя.

**ВНИМАНИЕ :** На всеки електрически водонагревател трябва да се инсталира нов обезопасителен елемент, който отговаря на валидните норми в Европа EN 1487 - максимално налягане 7 bar. Обезопасителният елемент трябва да се предпазва от замръзване. Не бива да има пречки (хидравлични приставки) между обезопасителния елемент и подаването на студена вода, защото това би довело до елиминиране на действието на уреда. Ако налягането във водопровода е по-високо от 5 bar(0.5 MPa), необходимо е да се използва редуктор на

налягането (обезопасителен елемент): спирателен вентил, възвратен вентил, контролен механизъм за възвратния вентил, предпазен вентил и изключващо устройство на водното налягане ( не е част от комплектацията на уреда). Обезопасителният елемент трябва да се проверява на всеки две седмици. Натиснете или отвийте буталото и ако потече вода от връщащата тръба, означава, че той работи. Този клапан предпазва от изтичане на водата при спиране на водозахранването и от превишаване на налягането във водопроводната инсталация. При инсталиране на нагревателя към водопровода използвайте само нови елементи. Използваните тръби трябва да издържат на температура 100°C и налягане 10 bar(1MPa).

Осигурителният елемент се монтира на входа на студената вода.

Изпускателно устройство, трябва да бъде свързано с изпускателната тръба, която да има диаметър равен поне на този на свързката на оборудването. Използвайте фуния, която създава въздушен отговор от поне 20 мм и дава възможност за визуални проверки, така че в случай на задействане на предпазното устройство, да не бъдат причинени телесни повреди, щети на имуществото или нараняване на животни. Вносителят не носи отговорност за такива щети. Свържете входа на предпазното устройство за налягането със студената вода посредством гъвкава тръба, като използвате, ако е необходимо, спирателен вентил. При закрепване на предпазното устройство за налягането, не трябва да се претяга и да се променя. Нормално е по време на фазата на загряване на водата от крана да капе вода; за тази цел е необходимо да свържете отводнителния канал, който трябва винаги да бъде изложен на атмосферата, с наклонена надолу канализационна тръба (за да не замързне водата в нея). Ако налягането на системата е близо до калибрираното налягане на вентила, ще трябва да поставите редуктор на налягането далеч от уреда. Експлоатацията на водонагревателя се влияе от действието на галваничната антикорозионна система; следователно, той не може да се използва, когато твърдостта на водата е постоянно под 12°F. Наличието на особено твърди води обаче ще доведе до значително и бързо натрупване на котлен камък в уреда, с последващо намаляване на ефективността му и увреждане на електрическия нагревателен елемент.

Всички инструкции в това ръководство са валидни и за термоелектрическите модели. Входящата точка на топлообменника е обозначена с червено, докато изходящата със синьо. При свързване към системата, моля монтирайте две кранчета. Кранчето, монтирано на червената точка на топлообменника или по-лесно достъпното от двете, ще служи за изключване на уреда от инсталацията, когато тя не работи. Тези бойлери могат да работят сами или заедно с други уреди. Нагревателите с топлообменник не могат да бъдат използвани за отопление, ако температурата на флуида е по-висока от 110 °C.

#### 4.2 СВЪРЗВАНЕ С ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО

Преди извършване на каквито и да било действия, изключете уреда от електрическата мрежа, използвайки външния ключ. За по-голяма безопасност, осигурете контрол на електрическата система от квалифицирано лице, за да се уверите, че отговаря на приложимите действащи стандарти, тъй като производителят на уреда няма да поеме отговорност за никакви щети, причинени от липсата на заземяване на системата или неизправности в електрооборудването. Проверете дали системата е подходяща за максималната мощност, консумирана от водонагревателя (моля направете справка в табелата с данни) и дали напречното сечение на електрическите свързващи кабели е подходящо и отговаря на действащите закони. Използването на разклонители, удължители или адаптери е строго забранено. Строго се забранява използването на тръби от водопроводната, отоплителната и газовата система за заземяване на уреда. Свържете електрическия водонагревател посредством твърд кабел със сечение 2.5 мм<sup>2</sup> (4 мм<sup>2</sup> при мощност > 3700 W), чрез одобрената електрическа схема. Уредът трябва да бъде заземен, а заземяващият кабел да бъде обозначен. Преди да свържете захранващия кабел, развийте двата винта и премахнете защитния капак на уреда. В комплекта не се включва прекъсвач за спиране на електрозахранването на уреда. Включен е само изолиращ елемент на полюсите. Това означава, че такъв прекъсвач трябва да е включен в електрическата инсталация. Инсталацията трябва да има на входа на уреда двуполусен прекъсвач. Ако кабелите имат изолационни материали, ел. контакторите трябва да бъдат защитени с 30 mA дефектнотокова защита срещу утечки, съгласно действащите стандарти.

**ВНИМАНИЕ!** Преди ремонт на уреда, той трябва да се изключи от захранването.

Връзката трябва да се извърши съгласно схемата на свързване:

R = електрически нагревателен елемент

S1, S2 = термостатни контакти

TS = защитно устройство за термостат

TR = работещ с контакт

L-N = захранващата линия

SP = индикаторна лампа

L1, L2 = клеми за свързване на електрическата мрежа

= земя

За да монтирате захранващия кабел към бойлера, отстранете пластмасовия капак и поставете проводника в отвора на пластмасовата капачка. Електрическата връзка се осъществява директно към скобите (Фигури 4-5 L / N) на термостата. За да изключите устройството от основното електрическо захранване, използвайте а двуполусния превключвател отговаря на стандартите EN-IEC (контакт на отвора най-малко 3 мм, по-добре, ако е оборудван с предпазител). Заземителната връзка е задължителна, а заземителният кабел (трябва да е жълто-зелен и по-дълъг от този на фазите) е фиксиран към терминала, маркиран със символ (фигура 7). След това поставете пластмасовия капак на мястото му.

#### 4.3 ВКЛЮЧВАНЕ И ТЕСТВАНЕ НА УРЕДА

След свързването с водопровода и електричеството, уредът е готов за употреба.

Задължително проверявайте натегността на скрепителните елементи: гайките на фланеца, гайките на нагревателя и анодната защита. Преди да включите уреда, трябва да го напълните с вода от водопроводната мрежа. Отворете спирателния крат, намиращ се на входа на студената вода. Отворете един от крановете за топла вода в жилището Ви, за да излезе въздухът отвътре. Уредът се е напълнил, едва когато водата потече свободно от чешмата. Визуално проверете за водни течове от фланеца и леко го затегнете, ако е необходимо. Пуснете уреда посредством ключа. Проверете дали тръбите или фланецът под капака не текат. Ако има течове притиснете внимателно.

Препоръчва се температура от 55° C, която предпазва от отлагане на котлен камък.

Преди да пуснете уреда, винаги проверявайте дали същият е пълен с вода, защото в обратен случай можа да повредите сериозно нагревателя.

#### 5. ПОДДРЪЖКА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛИ (за компетентни лица)

**ВНИМАНИЕ:** Следвайте общите предупреждения и стандарти за безопасност, посочени в началото на наръчника и се придържайте към инструкциите при всякакви обстоятелства.

Всички дейности по поддръжка и посещения за обслужване, трябва да се осъществяват от компетентно лице (което притежава уменията, изисквани от приложимите действащи стандарти).

Преди да се обърнете към обслужващия сервиз, проверете дали проблемът не се дължи на липса на вода или електроенергия.

##### 5.1 Източване на уреда :

Водата от уреда трябва да се източи, ако той няма да бъде използван дълго време. Изключете го от захранването. Ако водата в резервоара има вероятност да замръзне, препоръчваме Ви да го източите или да го включите на режим против замръзване (за тези модели, които имат такъв режим). Когато е необходимо, източете водата както следва: изключете уреда от електрическата мрежа; затворете домашния водопроводен кран; отворете крана за топлата вода ( мивка или вана), за да може да влиза въздух в системата; отворете отходната клапа.

##### 5.2 Подмяна на части :

Изключете уреда от електрическата мрежа. Отстранете капака, за да работите върху електрическата част. За да работите по термостата, е необходимо да го плъзнете извън гнездото му и да го изключите от електрическата мрежа. Преди работа с нагриващия елемент и анода, източете водата от уреда. Отстранете болтовете, които закрепват фланеца към корпуса на водосъдържателя и след това отстранете фланеца. Нагревателният елемент и анодът са свързани към фланеца. При повторно сглобяване, не забравяйте да поставите отново уплътнението на фланеца, термостата и нагревателния елемент на първоначалните им места. При отстраняване на горещитраните, Ви препоръчваме подмяна на уплътнението на фланеца. Дейностите по поддръжка и/или ремонт да се извършват само с оригинални резервни части и от квалифициран персонал. Преди всякакви ремонти, уредът трябва да бъде изключен от електрическата мрежа.

### 5.3 Периодична поддръжка :

При работата на бойлера, под влиянието на високата температура на нагревателния елемент се отлага варовик (т.нар. котлен камък) Това нарушава топлообмена между нагревателния елемент и водата. Температурата на повърхността на нагревателния елемент се повишава. Появява се характерен шум на завираща вода; терморегулаторът започва да се включва и изключва по-често. За да осигурите оптимално функциониране на уреда, трябва да се отстранява котления камък от нагревателния елемент веднъж на всеки две години, като за целта това трябва да се извърши от компетентно лице. Задължително е да проверявате магнезиевия анод на всеки 24 месеца, но при наличие на мека и твърда вода или вода, богата на хлорид, е необходимо да проверявате състоянието му веднъж на 18 месеца и при необходимост да го смените с нов.

### 5.4 Предпазен клапан :

Предпазният клапан с палец служи за:

1. За източване на водата от уреда, ако е необходимо;

2. За редовна проверка, удостоверяваща правилното функциониране на клапана.

Препоръчително е предпазното устройство за налягането да се активира редовно, за да се премахват наслагванията от котлен камък и да се проверява дали не е задръстено. Отваряйте възвратния клапан веднъж месечно. Ако това не се прави, може да доведе до повреда, която не се покрива от гаранцията. При работа на електрическия водонагревател може да се появят капки вода от обезопасителния елемент. Този теч може да бъде отведен от обезопасителния елемент посредством различни приспособления. Може да потече вода през изпускателната тръба, поради което тръбата трябва да се насочи надолу, за да не замръзва водата в нея. Обезопасителният елемент е включен в комплекта и има указания за монтирането му.

### 5.5 Възобновяване на действието на двуполусния предпазител :

В случай на неестествено прегряване на водата електрическата схема на две фази, захранващи нагревателя, се прекъсва от предпазен температурен превключвател, съответстващ на нормативите CEI-EN; в такъв случай трябва да се обърнете към сервиза за техническа поддръжка.

## 6. ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

**ВНИМАНИЕ :** Следвайте общите предупреждения и стандарти за безопасност, посочени в началото на наръчника и се придържайте към инструкциите при всякакви обстоятелства.

**ВНИМАНИЕ :** Никога не включвайте уреда празен. Преди да го включите, отвъртете крана за топлата вода, обезвъздушете тръбите и напълнете уреда с вода.

Препоръчваме преди да използвате топла вода от водонагревателя, да го изключите от захранването.

Съвети към потребителите:

- Избягвайте поставянето на всякакви предмети и/или уреди, които могат да бъдат увредени от водни течове, под водонагревателя.
- В случай, че не използвате никаква вода за продължителен период от време, трябва да извършите следното :  
Изключете уреда от електрическата мрежа чрез превключване на външния ключ на "OFF" („ИЗКЛЮЧЕНО“);

Затворете отклонителните вериги на канализацията.

- Температурата на изходната топла вода, която тече от крановете, е над над 50°C и може да причини сериозни изгаряния или дори да предизвика смърт от изгаряния. Децата, инвалидите и възрастните хора са по-податливи на риск от изгаряния.

**ВНИМАНИЕ:** Препоръчваме потребителите да не извършват каквато и да било рутинна или извънредна поддръжка.

### 6.1 Стартиране на уреда

Натиснете двуполусния ключ, за да включите уреда. Светодиодът остава включен по време на загряването на водата

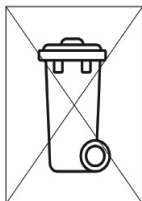
### 6.2 Настройване на оперативната температура

При изправените модели, температурата на водата се регулира с помощта на външен регулатор, който се завърта до достигане на желания режим.

## 7. ПОЛЕЗНА ИНФОРМАЦИЯ

| Грешка   | Възможни причини   | Средства за защита и обяснения  |
|--|--|---|
| Светлинният индикатор не свети (тече топла вода)                   | Лампичката не е свързана<br>Изгоряла лампичка  | Свържете отново лампичката и термостата<br>Сменете лампичката   |
| Светлинният индикатор не свети (не тече топла вода)                | Няма ток<br>Ограничаващото предпазно устройство на термостата е изключило  | Възстановете мрежовото захранване<br>Поставете отново термостата. Обадете се на квалифицирано лице. Вижте бележките относно „Ограничаващо предпазно устройство“   |
| Светлинният индикатор свети постоянно (налична е малко топла вода) | Има отворена чешма<br><br>Има течове в системата за топла вода   | Проверете и затворете всички чешми, от които тече топла вода, дори и частично<br><br>Извикайте квалифициран водопроводчик да провери ВиК системата; наличието на малък теч може да активира често или постоянно нагревателния елемент |
| Светлинният индикатор свети постоянно(не тече топла вода)          | Връзките на термостата не са правилно поставени в нагревателния елемент<br><br>Нагревателният елемент е прекъснат                            | Премахнете термостата и проверете връзките (термостат и нагревател).Обадете се на квалифициран персонал.<br><br>Проверете електрическата непрекъснатост и изолацията и заменете нагревателния елемент, ако е необходимо               |
| Шумен нагревателен елемент   | Анормално ниво на твърдост на водата. Водата причинява лющене на котления камък  | Котленият камък по нагревателя причинява неравномерен или насилствен топлообмен на местата, където се люци.   |
| Теч от компонентите за сигурност                                   | Вътрешното налягане е по-голямо от или равно на 0,7 МРа (7 бара). (Често се дължи на нормалното разширяване на водата по време на затопляне) | Системата не може да „абсорбира“ разширяването на водата при затопляне. За да се избегне теч инсталирайте разширителен съд или свържете предпазния клапан с отводнителната тръба.   |
| Течове   | ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ   | Течове обикновено се наблюдават в долната част на уреда   |
|  | Конденз  | Може да се появи капене, ако водата в резервоара е студена. Винаги проверявайте за течове с топла вода  |
|  | Гъвкави връзки на топлата и студената вода   | Проверете херметичността и подменете уплътненията. Затегнете надолу и проверете херметичността.   |
|  | Течове от нагревателния елемент  | Проверете херметичността, сменете уплътненията и затегнете. Заменете нагревателния елемент, ако е повреден  |

## 8. МЯСТО ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪКА



Този символ показва, че уредът не трябва да се третира като битов отпадък при изхвърляне. Вместо това, трябва да бъде предаден на оторизиран събирателен център за рециклиране на електрически и електронни уреди. При правилно изхвърляне на този уред, ще бъдат избегнати потенциални рискове за здравето и неблагоприятни последици за околната среда. Санкциите за неспазване на тези процедури по изхвърляне са установени в местното законодателство.



Fig. 2

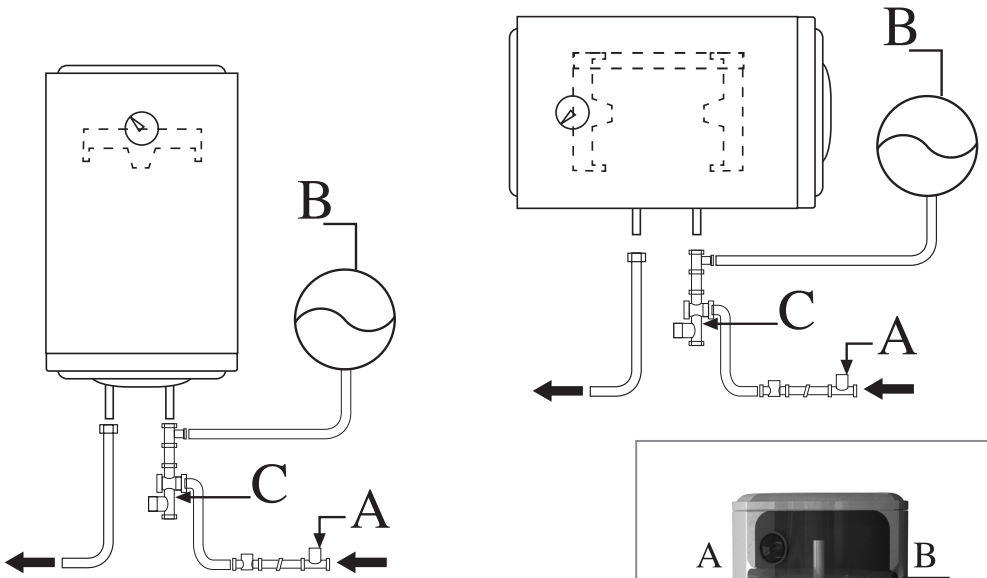


Fig. 2/2

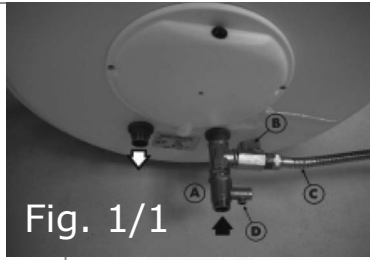
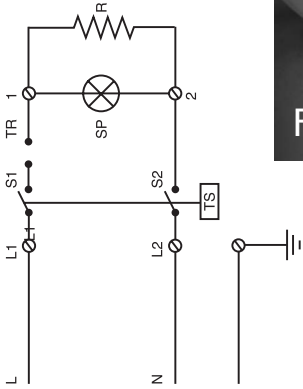


Fig. 1/1



Fig. 3

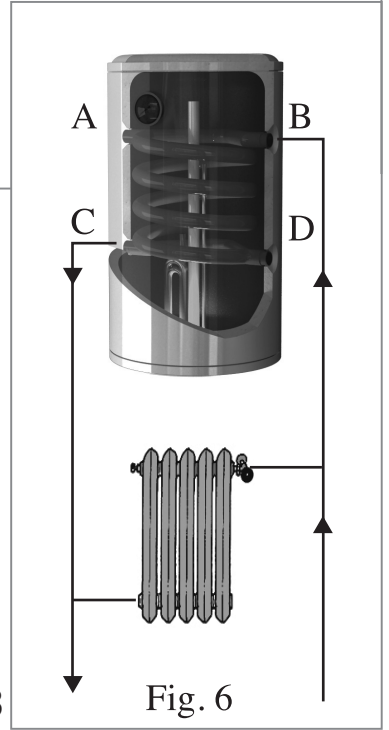


Fig. 6

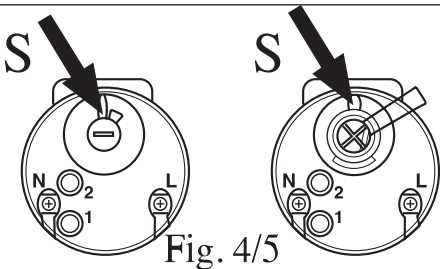


Fig. 4/5

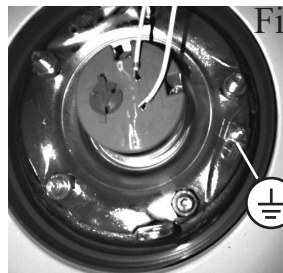
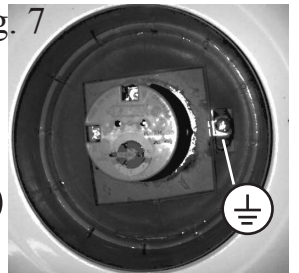


Fig. 7



## Техническа характеристика

|   |                     |
|---|---------------------|
| Модел                                       | Slim Enamel 60      |
| Нетен обем                                  | 60                  |
| Вид водосъдържател                          | емайлирано покритие |
| Номинално напрежение (V/Hz)                 | 220~230V            |
| Номинална мощност (W)                       | 3000W               |
| Работно налягане                            | 0,8Мра              |
| Изолация                                    | 25-49мм             |
| Време на загряване от 15°C до 65°C          | 69мин               |
| Възвратно-предпазен клапан                  | да                  |
| Ел. ключ                                    | не                  |
| Габарити (височина / диаметър)              | 850x370             |
| Термо-регулатор                             | да                  |
| Магнезиев аноден протектор                  | да                  |
| Монтаж                                      | вертикален          |
| Аноден тестер                               | не                  |
| Тегло (нето)                                | 17кг                |
| Енергиен клас                               | C                   |
| годишна консумация на ел. енергия AEC (kWh) | 1424                |
| Профил на източване (товаров профил)        | M                   |
| Гаранция (пълно)                            | 5                   |

|                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Slim Enamel 80      | Practic Enamel 50   | Practic Enamel 80   | Practic Enamel 100  | Q12                 |
| 80                  | 50                  | 80                  | 100                 | 12                  |
| емайлирано покритие | емайлирано покритие | емайлирано покритие | емайлирано покритие | емайлирано покритие |
| 220~230V            | 220~230V            | 220~230V            | 220~230V            | 220~230V            |
| 3000W               | 3000W               | 3000W               | 3000W               | 1500W               |
| 0,8Мра              | 0,8Мра              | 0,8Мра              | 0,8Мра              | 0,8Мра              |
| 25-49мм             | 25-49мм             | 25-49мм             | 25-49мм             | 15-30мм             |
| 93мин               | 34                  | 103                 | 128                 | 30                  |
| да                  | да                  | да                  | да                  | да                  |
| не                  | не                  | не                  | не                  | не                  |
| 1040x370            | 460x510             | 460x700             | 460x805             | 350x350             |
| да                  | да                  | да                  | да                  | да                  |
| да                  | да                  | да                  | да                  | да                  |
| вертикален          | хоризонтален        | хоризонтален        | хоризонтален        | вертикален          |
| не                  | не                  | не                  | не                  | не                  |
| 21кг                | 17                  | 21                  | 31                  | 7                   |
| С                   | С                   | С                   | С                   | В                   |
| 1424                | 1424                | 1424                | 2762                | 565                 |
| М                   | М                   | М                   | L                   | XXS                 |
| 5                   | 5                   | 5                   | 5                   | 5                   |



**София, бул. "Проф. Цветан Лазаров" №50**



**+359 88 531 0311 / +359 297 098 18**



**office@tedanbg.com**



**www.tedan.bg**