



Инструкция за инсталация, използване и поддръжка на електрически водонагреватели

- серия Classic
- серия Classic Pro
- серия Ceramic
- серия Ceramic Pro
- серия Premium
- серия Premium Pro
- серия Hydra
- серия Slim
- серия Combi Plus

Тази инструкция трябва да бъде прочетена внимателно и запазена за бъдещи справки. Спазвайте всички указания от стикерите залепени върху уреда.

Последна редакция 03/2025

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 тази инструкция. 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, Вносителят и Дистрибуторът не носят отговорност за щети, причинени от неточна, неправилна или неразумна употреба или от неспазване на инструкциите, изложени в настоящата книжка.
- Неправилното инсталиране може да причини телесна повреда, имуществени щети и наранявания; Производителят, Вносителят и Дистрибуторът не носят 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 пликове, 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 уреда, 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 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 променяни 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.

Водосъдържателят е изолиран с качествена полиуретанова изолация, която задържа топлината за по-дълго време. Емаилираните резервоари са добре защитени от корозия чрез магнезиевия анод. Електрическите водосъдържатели са снабдени с биметален термометър. Той показва достигнатата температура.

3. МОНТАЖ (квалифициран персонал)

ЗАБРАНЕНО!!! Забранено е свалянето на планката за окачване от корпуса на бойлера! При случай на демонтаж на планката за окачване Производителят, Вносителят и Дистрибуторът не носят отговорност при настъпили инциденти с уреда и/или деформации!!!

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

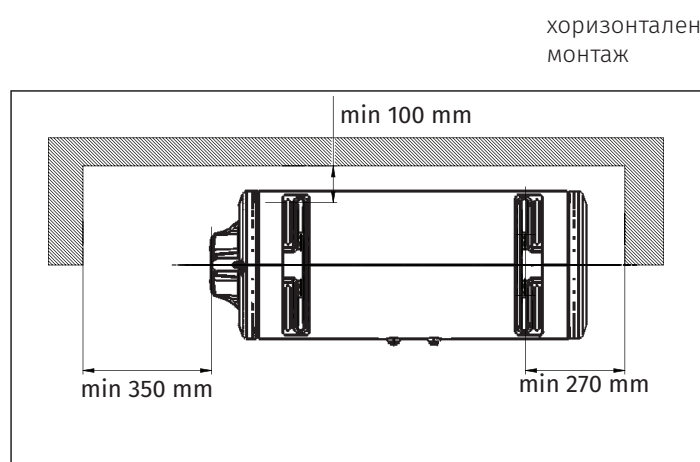
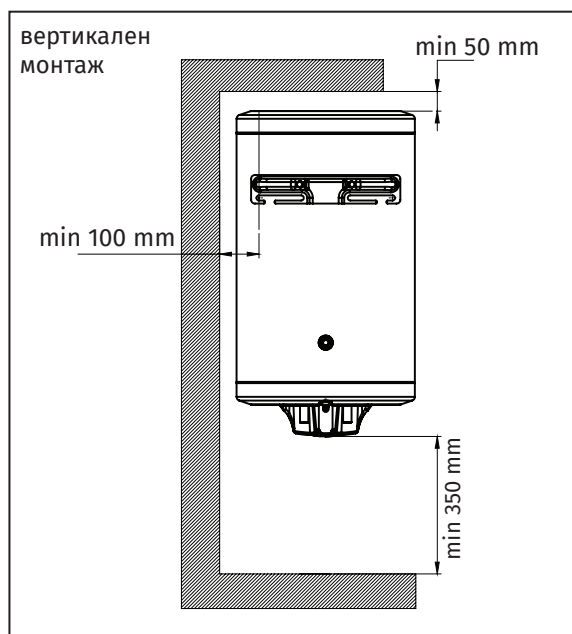
ВНИМАНИЕ: Уредът е тежък, работете внимателно.

- Монтажът и настройването на бойлера, трябва да се извършва от компетентно лице, в съответствие с приложимите действащи стандарти, както и всички разпоредби, заложи от местните власти и органите по общественото здравеопазване.
- Монтирайте уреда в стая, където ще е защитен от измръзване. Ако уредът се повреди поради подмяна или неправилно монтиране

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. Потънките 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 подменени.

Необходими изисквания за отстояния, дадени от производителя:



3.1 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 (1 MPa).

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 презатяга 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.

ВАЖНО!

В пода на помещението, където се монтира бойлерът трябва да има сифон за отпадни води, тъй като по време на нормалната работа на водонагревателя може да капе вода от предпазния клапан. Наличието на сифон ще улесни поддръжката, профилактиката и евентуалния ремонт на уреда, особено когато е нужно източване на водосъдържателя.



3.2 Свързване с електрозахранване (вижте стр. 9 за ел.схемите на уреда)

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 Производителът, Вносителът и Дистрибуторът на уреда няма да поеме отговорност за никакви щети, причинени от липсата на заземяване на системата или неизправности в електроснабдяването.

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 мм² (4 мм² 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.

3.3 Включване и тестване на уреда

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

Преди да включите уреда, трябва да го напълните с вода от водопроводната мрежа. Отворете спирателния кран, 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.

4. 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.

4.1 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.

4.2 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 нагряващия елемент и анода, източете водата от уреда. Отстранете болта/болтове, 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 горещитираните, 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.

4.3 Периодична поддръжка :

За да осигурите оптимално функциониране на уреда, отстранявайте котления камък от нагревателния елемент веднъж на всеки две години. Ако предпочитате за тази дейност да не използвате специални киселини, просто изронете наслагванията от котлен камък, като се стараете да не повредите нагревателния елемент. 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 12 месеца и при необходимост да го смените с нов. За да се осигури добра ефективност на уреда е препоръчително периодично да почиствате нагревателя от котлен камък. Честотата на тази операция зависи от твърдостта на водата

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

4.4 Тестване на уреда

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

Преди да включите уреда, трябва да го напълните с вода от водопроводната мрежа. Отворете спирателния кран, 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 може да повредите сериозно нагревателя.

5. ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

Внимание: Всички операции трябва да се извършват, единствено когато уредът е изключен от захранването.

ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ПОПРАВЯТЕ УРЕДА. ВИНАГИ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ ПРОФЕСИОНАЛИСТИ!

Посочените данни и спецификации не са обвързващи, а производителят или пускащият продукта на пазара си запазват правото да правят всякакви изменения, които може да се наложат, без предварително уведомяване.

6. НИЕ ПРЕПОРЪЧВАМЕ

- препоръчваме където е възможно, да се монтира разширителен съд към бойлера
- препоръчваме преди меките връзки на бойлера да се монтират спирателни кранове с филтър
- препоръчваме да монтирате магнитен омекотител за вода, особено ако живеете в райони с варовита (твърда) вода

7. Технически неизправности

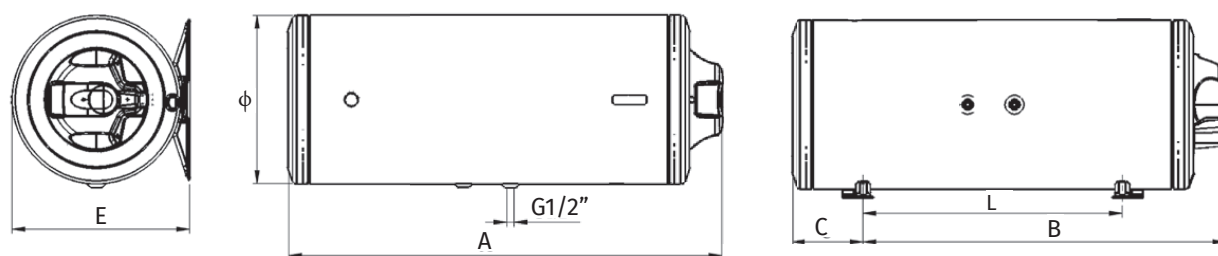
Светлинният индикатор не свети (тече топла вода)	Лампичката не е свързана Изгоряла лампичка	Свържете отново лампичката и термостата Сменете лампичката
Светлинният индикатор не свети (не теч топла вода)	Няма ток Ограничаващото предпазно устройство на термостата е изключило	Възстановете мрежовото захранване 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 Има течове в системата за топла вода	Проверете и затворете всички чешми, от които теч топла вода, дори и частично Извикайте квалифициран водопроводчик да провери ВиК системата; наличието на малък теч може да активира често или постоянно нагревателния елемент
Светлинният индикатор свети постоянно(не теч топла вода)	Връзките на термостата не са правилно поставени в нагревателния елемент	Премахнете термостата и проверете връзките (термостат и нагревател).Обадете се на квалифициран персонал.
	Нагревателният елемент е прекъснат	Проверете електрическата непрекъснатост и изолацията и заменете нагревателния елемент, ако е необходимо
Шумен нагревателен елемент	Аномално ниво на твърдост на водата. Водата причинява лющене на котления камък	Котленият камък по нагревателя причинява неравномерен или насилствен топлообмен на местата, където се лющи.
Теч от компонентите за сигурност	Вътрешното налягане е по-голямо от или равно на 0,7 МПа (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		Течове обикновено се наблюдават в долната част на уреда
ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ	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

Внимание: Всички операции трябва да се извършват, единствено когато уредът е изключен от захранването. ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ПОПРАВЯТЕ УРЕДА. ВИНАГИ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ ПРОФЕСИОНАЛИСТИ! Посочените данни и спецификации не са обвързващи, а производителят или пускащият продукта на пазара си запазват правото да правят всякакви изменения, които може да се наложат, без предварително уведомяване.

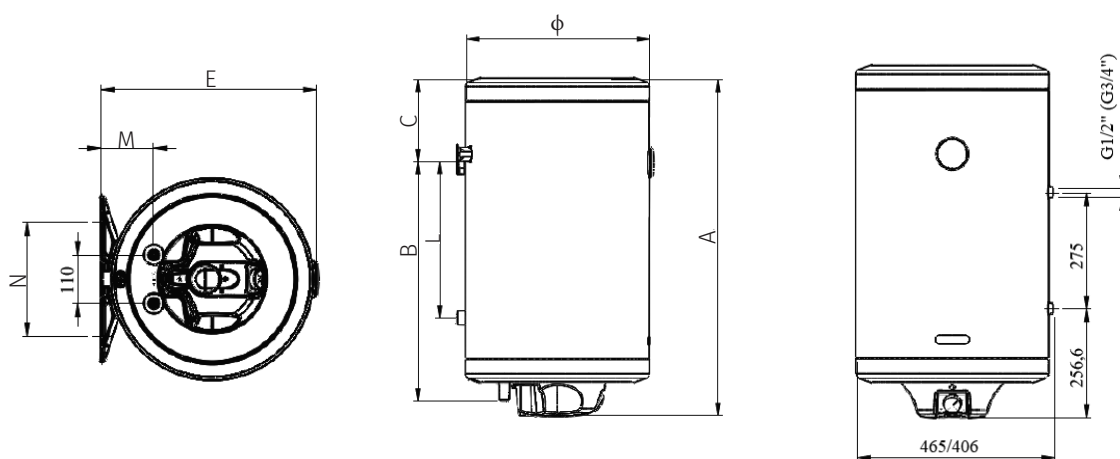
Технически данни:

Модел	Обем	Налягане	Тегло (пълен /празен)	Антикорозионно покрите	Мощност	Волтаж	Време на загряване 15°C-75°C
	L	mPa	kg		W	V	ΔT=60°C
Combi inox	80	0,6	22,4 / 102,4	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 120
Combi inox	100	0,6	26,3 / 126,3	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 150
Combi inox	120	0,6	30,2 / 170,3	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 180
Slim inox	30	0,6	13,2 / 42,2	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 65
Slim inox	50	0,6	15,3 / 65,3	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 115
Slim inox	80	0,6	20,7 / 100,7	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 185
Slim inox	80	0,6	20,7 / 100,7	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 175
Hydra inox	30	0,6	13,4 / 43,4	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 65
Hydra inox	50	0,6	15,3 / 65,3	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 115
Hydra inox	80	0,6	20,5 / 100,5	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 175
Classic PRO inox	80	0,6	20,5 / 100,5	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 120
Classic inox	50	0,6	15,4 / 65,4	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 75
Classic inox	80	0,6	20,5 / 100,5	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 120
Classic inox хоп	80	0,6	20,5 / 100,5	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 135
Classic enamel	50	0,6	20,0 / 70,0	емайлиран с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 75
Classic enamel	80	0,6	27,1 / 107,1	емайлиран с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 120
Classic enamel хоп	80	0,6	27,1 / 107,1	емайлиран с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 200
Combi enamel	80	0,6	31,6 / 111,6	емайлиран с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 120
Ceramic enamel	80	0,6	27,1 / 107,1	емайлиран с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 175
Ceramic PRO enamel	80	0,6	19,3 / 99,3	емайлиран с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 175
Ceramic inox	80	0,6	27,1 / 107,1	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 175
Ceramic PRO inox	50	0,6	14,0 / 64,0	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 65
Ceramic PRO inox	80	0,6	19,3 / 99,3	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 175
Ceramic PRO inox	100	0,6	22,3 / 122,3	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 230
Ceramic PRO inox	120	0,6	26,8 / 146,8	неръждаема стомана с магнезиев анод	2000	220 - 230	~ 275
Premium inox	50	0,6	15,4 / 65, 4	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 75
Premium inox	80	0,6	20,5 / 100,5	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 120
Premium Pro inox	80	0,6	20,5 / 100,5	неръждаема стомана с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 120
Premium enamel	50	0,6	20,0 / 70,0	емайлиран с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 75
Premium enamel	80	0,6	27,1 / 107,1	емайлиран с магнезиев анод	3000	220 - 230	~ 120

Размери:



Модел	A (mm)	B (mm)	C (mm)	φ (mm)	E (mm)	L (mm)
Classic Inox / Enamel 80 HL / HD	1020	850	170	395	415	680

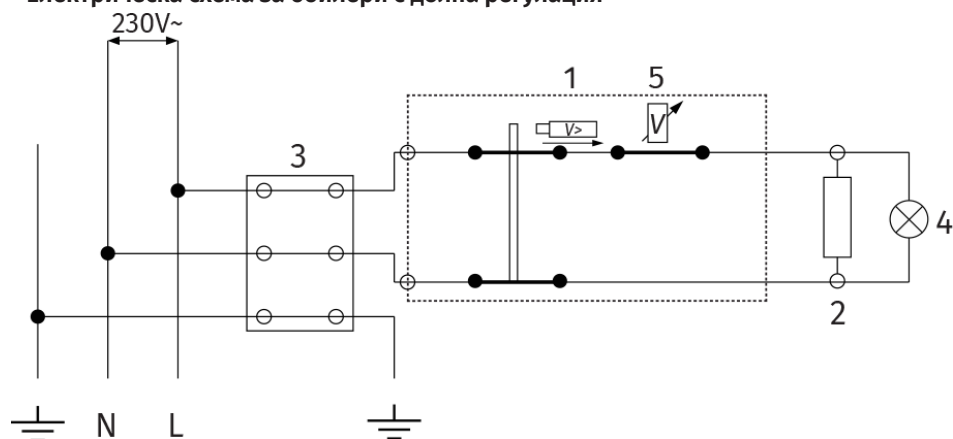


A - височина от дъното на капака до горния край на уреда
 B - височина от дъното на капака до планката за окачване
 C - височина от планката до горния край на уреда
 φ - диаметър
 E - разстояние от задния край на планката до предния край на уреда
 L - разстояние от долния буфер до планката
 M - разстояние от изводите за вода до стената
 N - минимално / максимално разстояние за отворите на планката за окачване

Модел	A (mm)	B (mm)	C (mm)	φ (mm)	E (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)
Cermaic PRO inox / enamel 50	605	384	192	454	480	100	110	125-340
Cermaic PRO inox / enamel 80	825	604	192	454	480	320	110	125-340
Cermaic PRO inox / enamel 100	965	744	192	454	480	460	110	125-340
Cermaic PRO inox / enamel 120	1105	884	192	454	480	600	110	125-340
Hydra inox / enamel 30	518	293	190	395	415	100	81	125-340
Hydra inox / enamel 50	718	493	190	395	415	300	81	125-340
Hydra inox / enamel 80	1018	793	190	395	415	600	81	125-340
Slim inox / enamel 30	549	303	182	354	390	130	116	240-300
Slim inox / enamel 50	799	603	182	354	390	380	116	240-300

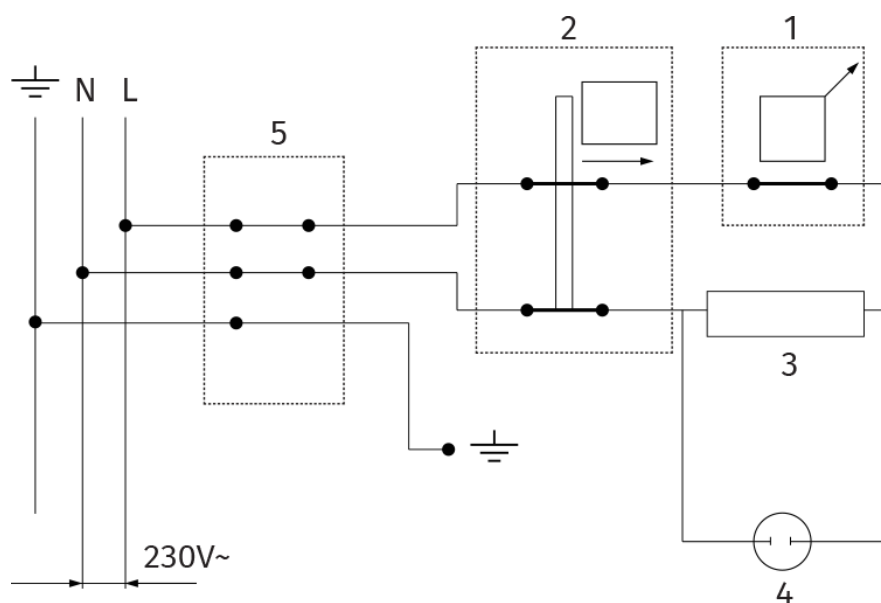
Slim inox / enamel 80	1149	953	182	354	390	730	116	240-330
Combi inox / enamel 80	825	604	192	454	480	320	110	125-340
Combi inox / enamel 100	965	744	192	454	480	460	110	125-340
Combi Inox / enamel 120	1105	884	192	454	480	600	110	125-340
Ceramic inox / enamel 50	718	493	190	395	415	300	81	125-340
Ceramic inox / enamel 80	1018	793	190	395	415	600	81	125-340
Classic inox / enamel 50	718	493	190	395	415	300	81	125-340
Classic inox / enamel 80	1018	793	190	395	415	600	81	125-340
Premium Pro inox / enamel 80	825	604	192	454	480	320	110	125-340
Premium inox / enamel 50	718	493	190	395	415	300	81	125-340
Premium inox / enamel 80	1018	793	190	395	415	600	81	125-340
Classic PRO inox / enamel 50	605	384	192	454	480	100	110	125-340
Classic PRO inox / enamel 80	825	604	192	454	480	320	110	125-340

Електрическа схема за бойлери с долна регулация



- 1. Защита
- 2. Нагревател
- 3. Лустер клемма
- 4. Глимка
- 5. Термостат
- L- Фаза
- N - Нула
- ⏏ - Заземяване

Електрическа схема за бойлери с фронтална регулация



- 1. Термостат
- 2. Защита
- 3. Нагревател
- 4. Глимка
- 5. Лустер клемма
- L- Фаза
- N - Нула
- ⏏ - Заземяване

Електрическа схема за бойлери серия Classic

монтирайте черния проводник
от превключвателя от горната
страна на термостата

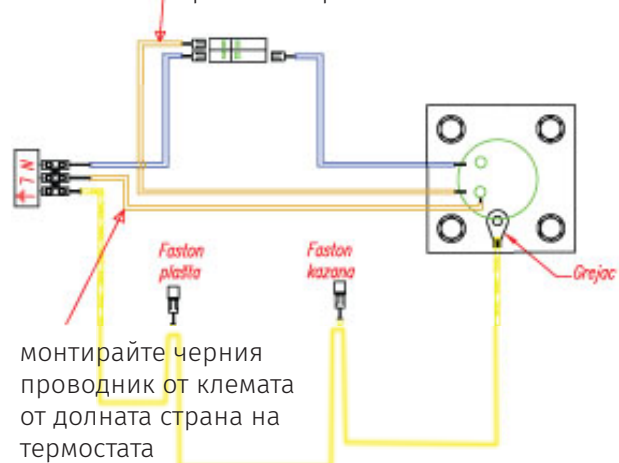


Схема 1 - отнася се за моделите от серии:

Classic enamel вертикален / хоризонтален - 50, 80 литра / Premium enamel - 30, 50, 80 литра / Hydra inox - 30, 50, 80 литра / Slim inox - 30, 50, 80 литра

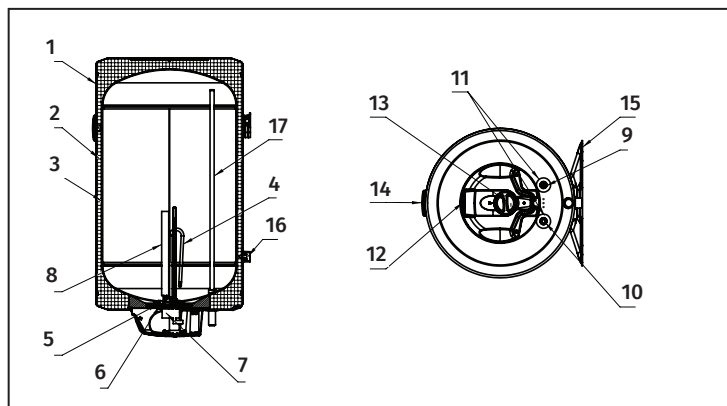


схема 1

1. Тяло
2. Полиуретанова изолация
3. Водосъдържател
4. Нагревател с уплътнение
5. Уплътнение за фланец
6. Фланец
7. Терморегулатор
8. Магнезиев анод
9. Вход студена вода
10. Изход топла вода
11. Розетки изводи вода
12. Глимка
13. Врътка
14. Термометър
15. Планка
16. Ограничител за стена
17. Тръба за топла вода

Схема 2 - отнася се за моделите от серии:

Combi KL / KD inox - 80, 100, 120 литра / Combi PKL / PKD enamel - 80 / Ceramic PRO inox / enamel - 50, 80, 100, 120 литра / Premium inox - 30, 50, 80 литра

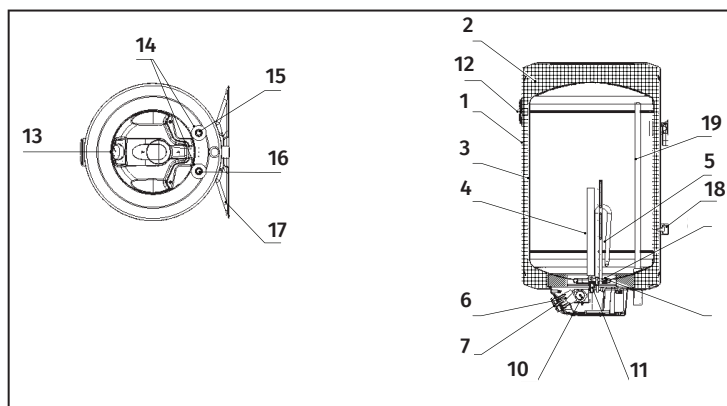


схема 2

1. Тяло
2. Полиуретанова изолация
3. Водосъдържател
4. Магнезиев анод
5. Нагревател с уплътнение
6. Работен термостат
7. Врътка
8. Фланец
9. Уплътнение фланец
10. Термозащита
11. Скоба фланец
12. Термометър
13. Глимка
14. Розетки изводи вода
15. Вход за студена вода
16. Изход за топла вода
17. Планка за стенен монтаж
18. Ограничител за стена
19. Тръба за топла вода

Схема 3 - отнася се за моделите от серии:

Ceramic inox - 30, 50, 80 литра

Ceramic PRO inox - 50, 80, 100, 120 литра

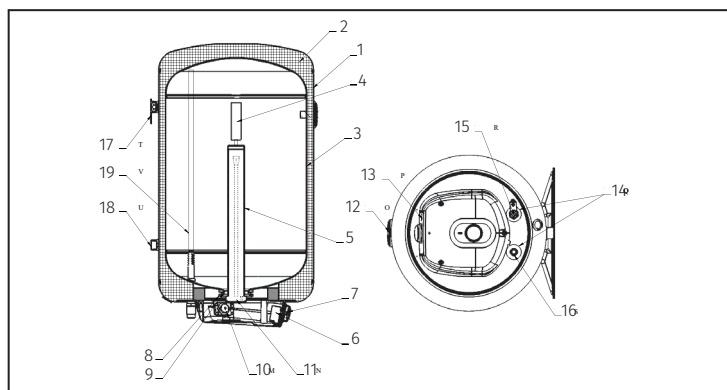


схема 3

1. Тяло
2. Полиуретанова изолация
3. Водосъдържател
4. Нагревател с уплътнение
5. Уплътнение за фланец
6. Фланец
7. Терморегулатор
8. Магнезиев анод
9. Вход студена вода
10. Изход топла вода
11. Розетки изводи вода
12. Глимка
13. Врътка
14. Термометър
15. Планка
16. Ограничител за стена
17. Тръба за топла вода

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА УРЕДА ПРИ ИЗЛИЗАНЕТО МУ ОТ УПОТРЕБА

Моля, имайте предвид, че този уред трябва да бъде изхвърлян разделно в съответствие с изискванията за събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), предвидени в Закон за управление на отпадъците, подзаконовите нормативни актове към него и Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

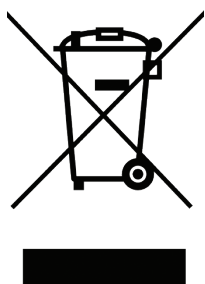
ИУЕЕО може да съдържа опасни вещества, които имат неблагоприятен ефект върху околната среда и човешкото здраве, в случай че не се събира разделно.

Потребителите нямат право да оставят ИУЕЕО на необозначени за това места, включително нямат право да го изхвърлят в контейнери за смесени битови отпадъци.

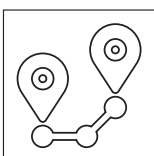
След излизане от употреба на уреда, Потребителят може да използва една от следните системи за обратно приемане и разделно събиране на ИУЕЕО: местата за разделно събиране на ИУЕЕО, центрове за събиране на оторизирани организации за оползотворяване на отпадъци или да се свърже директно с организация, оползотворяваща отпадъците от ИУЕЕО за територията на България.

Разделното събиране на ИУЕЕО допринася за ефективното използване на ресурсите и за извличането на ценни вторични суровини.

Символът на зачертан контейнер на колела показва необходимостта от разделно събиране на ЕЕО, върху което е поставен.



TEDAN



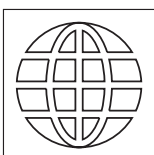
София 1592,
бул. “Проф. Цветан Лазаров” N50



+359 2 404 9000
+359 883 710 510



service@tedanbg.com



www.tedan.bg