



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Smart Square WiFi BT enamel

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

06/2020

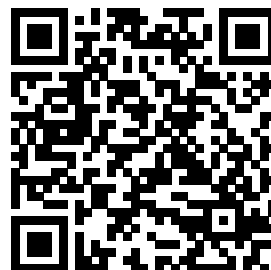
За да инсталирате приложението за управление на Вашия смарт бойлер, потърсете в Google Play / App Store “Termorad Smart App” или просто насочете камерата към съответния QR Code подходящ за смартфона Ви.



Termorad Smart App



Termorad Smart App



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, полистиролова 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.

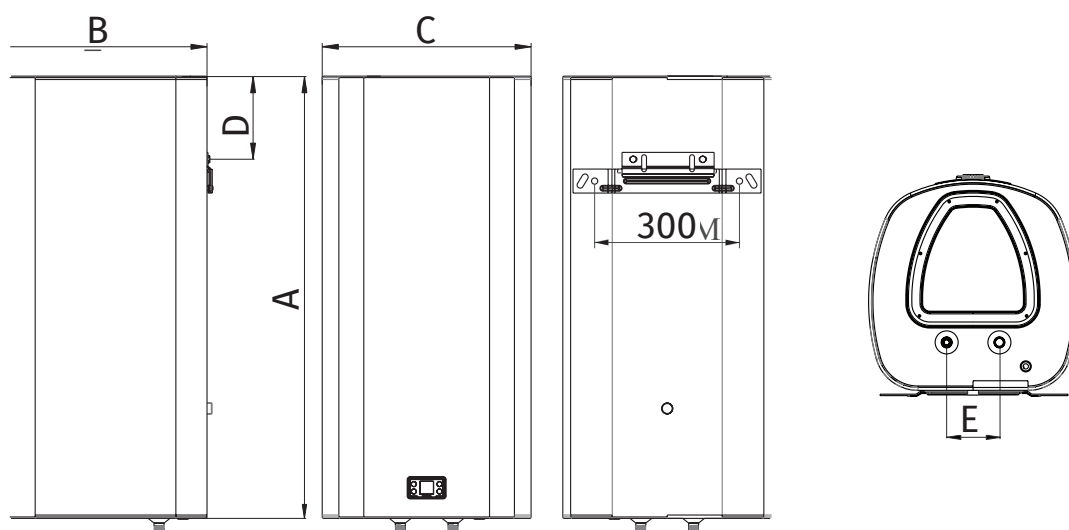
2. СТАНДАРТИ ЗА ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ

- 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 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 хранящия 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 хранване, 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.

3. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- Smart Square WiFi BT enamel



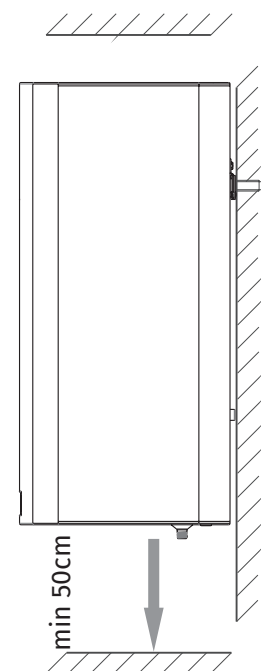
модел	Smart Square Wifi BT 50	Smart Square Wifi BT 80	Smart Square Wifi BT 100	
литри (L)	50	80	100	
налягане (mPa)	0,6			
мощност (W)	2000			
време на загряване до 75 °C (мин)	141	175	210	
напрежение (~V)	230			
изводи бойлер	1/2"	1/2"	1/2"	
РАЗМЕРИ	A	640	920	1100
	B	440	440	440
	C	435	435	435
	D	180	180	180
	E	110	110	110

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 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. По-тънките стени трябва да бъдат подсилени преди да се извърши окачването на уреда.
- Долната планка се монтира по желание, като не е задължителна! Само горната планка е задължителна!
- 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

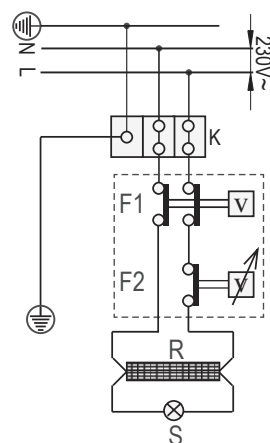
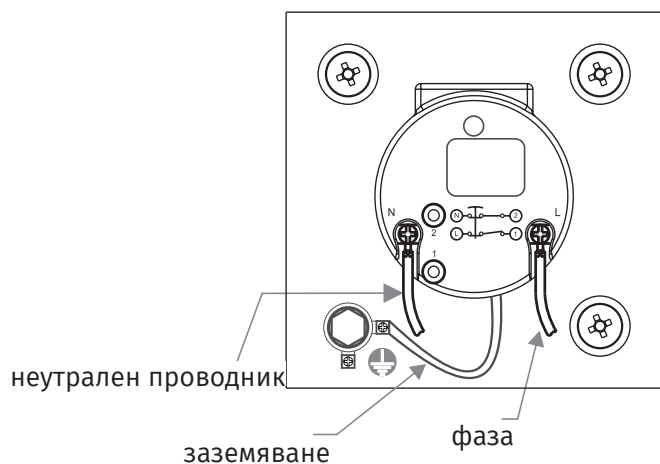
Всички водопроводни тръби трябва да бъдат почистени преди свързване. Тръбата за студената вода е обозначена със син цвят, а тази за топлата - с червен цвят. Това трябва да се вземе под внимание при свързването на уреда към водозахранването. При свързването не трябва да се използват месингови фитинги,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



- K - Лустер клеми за свързване
- F1 - Термичен предпазител
- F2 - Управление на термостата
- R - Електрически нагревател
- S - Глимка

4.3 Проверка и въвеждане в експлоатация

Преди да включите уреда, уверете се, че той е напълно пълен с вода. Отворете главния кран на водопроводната мрежа и крана за топла вода, така че да тече вода (което означава, че в бойлера няма повече въздух и той е пълен с вода). Включете бойлера и изберете желаната температура. В случай на изтичане на вода от уреда, мирис на горене или силен шум, го изключете от електрическата и водоснабдителна мрежи и проверете дали са спазени всички инструкции за монтаж. Ако проблемът продължава, свържете се с упълномощено лице в сервизен отдел. Желателно е бойлерът да се изплакне чрез източване на първата загрята вода.

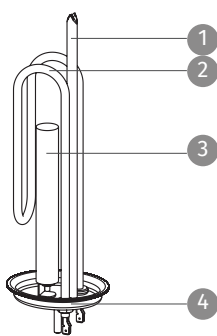
Забранено е стартирането на устройството, ако термостатите или други електрически компоненти не са напълно сухи след инсталирането.

5. Инструкции за поддръжка на електрически нагреватели

Контролът и почистването на електрическите нагреватели се извършва веднъж годишно. Преди интервенцията изключете бойлера от електрическата мрежа. За да се извърши контрол и почистване е необходимо първо да го изпразните. Почистването включва отстраняване на варовик и други отлагания от замърсявания, които се намират върху нагревателя или водосъдържателя. Визуално проверете електрическия нагревател и ако има пукнатини или други механични деформации, заменете го с нов. Защитният магнезиев анод е предназначен за защита на резервоара и нагревателя от варовик и електрохимични реакции. Сложете нов анод, ако старият е износен. Ако водата съдържа много котлен камък или анодът бързо се изразходва, то почистването на водосъдържателя може да се прави няколко пъти в годината. Затворете главния кран и отворете изпускателния клапан и крана за гореща вода на смесителя, докато цялата вода изтече през крана за източване. Ако водата в уреда е гореща е необходимо да изчакате да се охлади и едва след това отворете крана за източване.

Когато бойлерът се изпразни е необходимо да се отделят електрическите компоненти. Свалете капака за достъп до електрическите части на бойлера. Развийте винта на фланеца и извадете електрическия нагревател. Извадете електрическия нагревател в защитни водоустойчиви ръкавици, тъй като в бойлера може да има остатъчна топла (гореща) вода. Когато смените електрическия нагревател, уверете се, че са уплътнението на фланците, нагревателя и термостата са поставени правилно в първоначалното си положение. Препоръчваме ви да замените уплътнението на гумите след всяко почистване на нагревателя.

- Square BT enamel

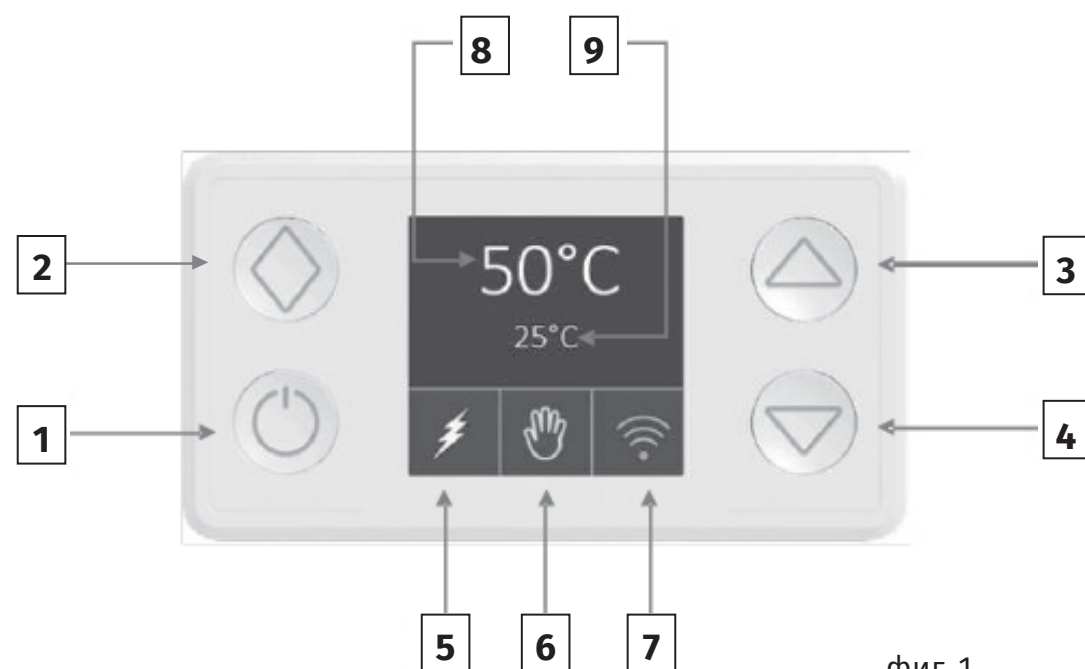


- 1 Тръба за капиларен термостат
- 2 Тръба за сух нагревател
- 3 Магнезиев анод
- 4 Фланец

6. Работа с устройството

LCD дисплей


Вашият бойлер е оборудван с интелигентен електронен термостат, който осигурява възможност за работа в различни режими. Усъвършенстваният LCD дисплей има 4 бутона за лесно регулиране и ежедневна употреба на бойлера.



фиг. 1



- Етикети на бутони и елементи
1. Бутон за включване / изключване на устройството - Вкл. / Изкл
 2. Бутон за избор на режим
 3. Бутон за увеличаване на зададената температура в ръчен режим
 4. Бутон за намаляване на зададената температура в ръчен режим
 5. Индикация за работа на нагревателя, жълто показва, че нагревателят е включен
 6. Индикация за режима на работа на бойлера
 7. Индикация за Wi-Fi връзка, оранжево означава, че е установена Wi-Fi връзка
 8. Индикация за зададена температура на водата
 9. Индикация на текущо измерената температура на водата в бойлера

7. Режими на работа

Можете да изберете един от 5-те режима на работа на Вашия интелигентен бойлер, като същевременно има 2 вградени режима на работа, които работят във фонов режим и се извършват автоматично. Натиснете бутона , за да изберете желания режим на работа. Всички работни режими и функционалности са изброени и обяснени по-долу в тази инструкция за експлоатация.



7.1 Ръчно управление

В този режим можете ръчно да изберете и зададете желаната температура на водата в диапазона между 10 и 80 °C. Промяната на зададената температура се извършва с помощта на бутона  и  (Фигура 2). Температурата се променя с 1 °C с едно натискане на бутон. Ако задържите бутона натиснат, температурата ще се промени с 5 °C. Когато водата в бойлера достигне зададената температура, термостатът ще я поддържа постоянно на тази температура, докато не зададете различна температура или не промените режима на работа на бойлера. Благодарение на електронното измерване на температурата се гарантира повишена прецизност на работата на бойлера.



фиг. 2



7.2 Еко режим

В еко режим температурата на водата се поддържа постоянна на 55 °C (Фигура 3). Тази температура на водата позволява оптимално дългосрочно използване на бойлера по отношение на по-големи икономии на енергия, по-ниски топлинни загуби, наличие на топла вода и дълготрайност на нагревателя. Еко режим се препоръчва за традиционна употреба на бойлера, където той е оставен да работи постоянно в един режим, при една и съща температура. Ако нямате редовен режим на използване на бойлера по отношение на броя на душовете през деня, както и на необходимото количество топла вода, тогава този режим на работа се препоръчва за вас.



фиг. 3



7.3 Интелигентен режим


Само Smart Square WiFi BT enamel модели имат тази функция. Когато изберете интелигентен режим, се активира усъвършенстваният софтуер за оптимизация на отоплението на водата, който може да допринесе за икономия на енергия до 15% в сравнение със стандартните режими, с ръчно регулиране на температурата. Интелигентната функция позволява на бойлера да запомни навиците на потребителите и регулира отоплението на водата според техните нужди. Това на практика означава, че ще имате готова топла вода за душ, когато имате нужда от нея, докато значително по-малко енергия се изразходва за нагряването ѝ. Интелигентният режим работи в две различни фази:





Фаза на запис

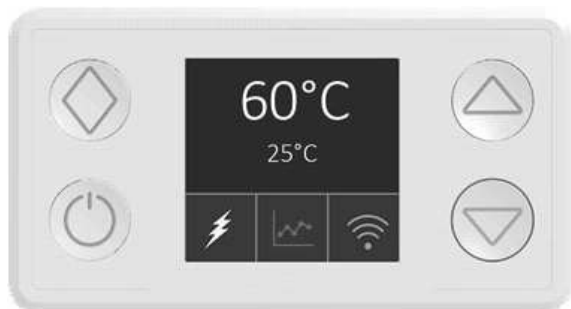


Интелигентно активирано

През първата фаза, (през първата седмица (7 дни) софтуерът наблюдава и запомня Вашите навици за душ и консумация на топла вода (кога и колко гореща вода се консумира). Фазата на запис се активира чрез избор на интелигентен режим. Индикацията  показва, че записването на навици е в процес. По време на фазата на запис минималната температура на водата в котела се поддържа автоматично на 60 °C (Фигура 4). Когато записът приключи успешно, втората фаза и нагряването на водата според записаните навици започва автоматично.

Във втората фаза, която започва през втората седмица (след 7 дни наблюдаване и записване), се използва и възпроизвежда цялата събрана преди това информация за необходимата вода за душ. Индикацията  показва, че активната Smart фаза е започнала (Фигура 5). Записаните навици през първата седмица ще се повтарят всяка седмица, докато записът не бъде нулиран. Нулирането и повторното записване се препоръчва, когато има

промяна в нуждите от топла вода (напр. броят на членовете на домакинството се променя). Нулирането и стартирането на нов запис се извършва чрез натискане на бутона , докато сте в интелигентен режим (Фигура 4). Новата фаза на запис ще започне автоматично.



фиг. 4



фиг. 5

По време на запис не се препоръчва промяна на режима на работа на бойлера. Ако го направите, записът ще бъде спрял и навигацията Ви няма да бъдат приложени правилно на втория етап. По-конкретно, през следващите седмици няма да има значителни икономии на енергия и отопление на водата според Вашите нужди. Събраните данни за нуждите от топла вода се съхраняват внимателно във вътрешната памет на бойлера. Прекъсването в електричество, дори и за по-дълъг период, не може да навреди на съхранените данни.

ЗАБЕЛЕЖКА: Прекъсването на захранването по време на фазата на запис може да повлияе неблагоприятно на качеството на данните и тогава е необходимо да нулирате записа в интелигентен режим. За да активирате интелигентен режим, е необходимо първо да свържете мобилното си устройство и котела чрез приложението.



7.4 Режим на програмиране (таймер)

Тази функция се притежава само от модели с маркировка Smart Square WiFi BT enamel. В режим „Програмиране“ е възможно да програмирате работата на Вашия интелигентен бойлер (Фигура 6). Можете да регулирате температурата на водата според ежедневните и седмичните нужди от топла вода и да запазите персонализиран план. Подробно програмиране се извършва с помощта на приложенията за Android и iOS за мобилни устройства. (повече информация за приложението ще намерите на стр. 2)

ЗАБЕЛЕЖКА: За да активирате режима „Програмиране“, е необходимо да свържете мобилното си устройство и бойлера чрез приложението.



фиг. 6



фиг. 7



7.3 Режим на пътуване

Режимът „Ваканция“ се препоръчва, когато знаете, че няма да използвате котела за дълъг период от време (напр. Когато отивате на почивка). В този режим на работа температурата на водата в бойлера постоянно се поддържа на ниво от 10 °С, за да се предотврати ненужната консумация на енергия и потенциалното замръзване на водата през студените дни при ваше отсъствие (Фигура 7).

7.4 Антилегионела

Функция, която се изпълнява автоматично и се извършва във фонов режим. За допълнителна безопасност, усъвършенстваният софтуер постоянно следи температурата на водата в котела. Ако водата в котела никога не достигне температура от 71 °С в рамките на 15 дни, анти-легионелният цикъл ще започне автоматично и нагревателят ще загрее и поддържа водата при 75 °С в продължение на 15 минути. Това премахва всички потенциално опасни бактерии от водата.

7.5 Функция против замръзване

Функция, която също се изпълнява автоматично и работи във фонов режим. Интелигентният електронен термостат не позволява температурата на водата в котела да падне под 10 °С. Ако това се случи, нагревателят на бойлера автоматично се активира и загрее водата до 15 °С. Водата в бойлера се поддържа постоянно при 10 °С, за да се предотврати потенциално замръзване в студените зимни периоди.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА: Мястото на монтаж на котела трябва да е затворено помещение, чиято вътрешна температура не трябва да бъде под 2 °С. На места, където има постоянен риск от замръзване, ако не използвате котела повече от няколко дни, се препоръчва да се източи водата от котела. На такива места отводняването на вода е задължително, ако котелът е изключен от електричеството.

8. Технически данни и характеристики

	Smart Square WiFi BT 50л enamel 2kW	Smart Square WiFi BT 80л enamel 2kW	Smart Square WiFi BT 100л enamel 2kW
нетен обем	50	80	100
вид водосъдържател	емайлиран	емайлиран	емайлиран
номинална мощност	2000W	2000W	2000W
номинално напрежение	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz
работно налягане	6 bar	6 bar	6 bar
време на загряване от 15°C до 75°C	141	175	210
изолация	20 - 49	20 - 49	20 - 49
възвратен клапан	да	да	да
ел. ключ	не	не	не
терморегулатор	да	да	да
магнезиев анод	да	да	да
монтаж	вертикален	вертикален	вертикален
тегло бруто	25.5	34.0	43.5
аноден тестер	не	не	не
енергиен клас			
гаранция (пълно)			

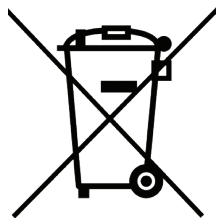
7. Възможни проблеми по време на работа на котела

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 тече 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 тече 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 тече 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	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 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.



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.

Tedan

be different



София, бул. “Проф. Цветан Лазаров” N50



+359 2 404 9000; +359 883 710 510



service@tedanbg.com



www.tedan.bg