

COMPUTHERM E800RF

многозонов Wi-Fi термостат с безжични сензорни бутони за управление



Инструкция за употреба



Серия COMPUTHERM E

Съдържание

1. ОБЩО ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО	3
2. ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	5
3. ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТОДИОДНИТЕ СИГНАЛИ НА ПРИЕМНИКА.....	7
4. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЯВЯВАЩА СЕ НА ДИСПЛЕЯ НА ТЕРМОСТАТА	8
5. ФУНКЦИИ, ДОСТЪПНИ В ПРИЛОЖЕНИЕТО ЗА ТЕЛЕФОН.....	8
6. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ТЕРМОСТАТА И ПРИЕМНИКА	9
7. СВЪРЗВАНЕ И МОНТАЖ НА ТЕРМОСТАТ И ПРИЕМНИК	9
7.1. Пускане на термостата в експлоатация.....	10
7.2. Пускане в експлоатация на приемника.....	10
7.2.1. Свързване на устройството(ата), които искате да управлявате, към приемника	10
7.2.2. Свързване на приемника към електрическата мрежа	12
7.3. Синхронизиране на термостати и приемник.....	12
8. НАСТРОЙКА НА УПРАВЛЕНИЕ ПРЕЗ ИНТЕРНЕТ.....	13
8.1. Инсталиране на приложението	13
8.2. Синхронизиране на термостата с Wi-Fi мрежата	14
8.3. Синхронизиране на термостата с приложението	15
8.4. Управление на един термостат от няколко потребителя.....	15
9. РАБОТА НА ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОСТАТ	16
10. ОСНОВНИ НАСТРОЙКИ	16
10.1. Преименуване на термостата, присъединен към приложението	17
10.2. Забрана по-нататъшното синхронизиране на термостата, присъединен към приложението	17
10.3. Изтриване на термостата, присъединен към приложението	17
10.4. Задаване на точен ден и час	17
10.5. Заклучване на бутони за управление.....	18
11. ОПЕРАТИВНИ НАСТРОЙКИ	18
11.1. Избор на чувствителност на превключване (DIF)	19
11.2. Калибриране на температурен сензор (ADJ)	20
11.3. Функция против замръзване (FRE).....	20
11.4. Запаметяване състоянието на включване / изключване в случай на прекъсване на захранването (PON)	20
11.5. Превключване между режимите на отопление и охлаждане (FUN)	21
11.6. Нулиране на фабричните настройки (FAC)	21
11.7. Закъснение на изходите на приемника	21
12. ИЗКЛЮЧВАНЕ/ВКЛЮЧВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО ИЛИ ПРЕВКЛЮЧВАНЕ МЕЖДУ НЕГОВИТЕ РЕЖИМИ НА РАБОТА	22
12.1. Ръчно управление	23
12.2. Програмен режим.....	23
12.2.1. Описание на програмния режим	23
12.2.2. Представяне на стъпките на програмиране	24
12.2.3. Регулиране на температурата до следващото превключване на програмата	25
13. ПРАКТИЧЕСКИ СЪВЕТИ, РЕШЕНИЕ НА ВЪЗНИКНАЛИ ПРОБЛЕМИ	26
14. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	27

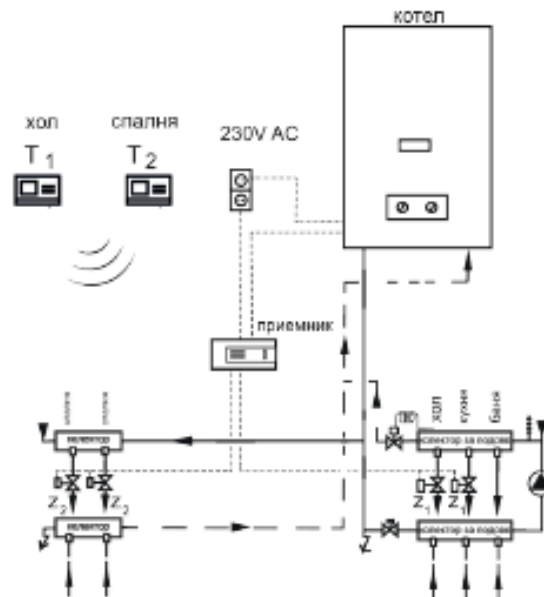
1. ОБЩО ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Wi-Fi термостатът **COMPUTHERM E800RF** е безжично устройство, което може да се управлява през интернет от смартфон или таблет и се препоръчва за работа с отоплителни и охладителни системи. Термостатът е подходящ за управление на котлите, предлагани на пазара. Лесно се свързва към всеки газов котел с двужилен кабел към точката за подключение на стаен термостат, както и към всеки климатик или друго електрическо устройство, независимо дали са с управляваща верига 24 V или 230 V.

Комплектът съдържа два термостата **COMPUTHERM E800RF (TX)** и един 8 – зонен приемник. При необходимост оборудването може да бъде разширено с още шест допълнителни термостата **COMPUTHERM E800RF (TX)**. Приемникът получава превключващите сигнали на термостатите, управлява котела или климатика (капацитет на натоварване: макс. 30 V DC / 250 V AC, 3 A [1 A индуктивен товар]), зоните вентили на отоплителната система, подключена към термостатите (макс. 8 зони, изходно напрежение и товароносимост на зона: 230 V AC, макс. 3 A /1 A индуктивна/) и една помпа (изходно напрежение и товароносимост: 230 V AC, макс. 10 A /3 A индуктивна/). Максималният капацитет на натоварване на зоните изходи и на помпата е 15 A (4 A индуктивен товар).



Пример за разделяне на отоплителната система на зони е показан на схемата по-долу:



Чрез разделяне на отоплителната система на зони, всяка зона може да работи отделно или дори едновременно.

Това гарантира, че винаги се отопляват само необходимите стаи (напр. всекидневната и банята през деня и спалнята през нощта). Повече от 8 зони могат да бъдат контролирани с помощта на допълнителни термостати **COMPUTHERM E800RF** (необходим е 1 приемник за всеки 8 зони). В този случай изходите за безпотенциално управление на термостата (NO COM) трябва да бъдат свързани паралелно към котела, а изходите на зоните работят независимо един от друг. Връзката между термостатите и приемника се осъществява чрез безжична (радиочестотна) връзка, така че не е необходимо пускането на кабели между термостатите и котела. Вижте точка 7 за монтаж, окабеляване и синхронизация на приемника с термостатите.

Термостатите не излъчват непрекъснато, но текущите команди за превключване се повтарят на всеки 6 минути, така че управлението на отопление/охлаждане е осигурено дори след евентуално прекъсване на захранването (спиране на тока), ако тази опция е избрана в настройките (вижте точка 11).

Трансмитерът, монтиран в термостатите, има обхват от припл. 250 м. Това разстояние може значително да се намали вътре в сградата, особено ако метална конструкция, стоманобетонна или кирпичена стена попречи на радиовълните.

Преносимостта на термостатите осигурява следните предимства:

- няма нужда от окабеляване, което е особено полезно при модернизиране, обновяване на вече построени сгради,
- оптималното разположение на устройството може да бъде избрано по време на употреба,
- използването му е полезно и в случаите, когато искаме да поставим термостата в различни стаи по различно време на деня (напр. в хола през деня, а през нощта в спалнята или в детската).

Всички термостати, свързани към многозоновия приемник, могат лесно да се управляват поотделно чрез интернет и от дисплея с докосване на тъч бутоните и тяхното работно състояние може да се проверява непрекъснато.

Устройството предлага и възможност за автоматично управление на база температура и време.

Няколко термостата, дори инсталирани на различни места, могат да бъдат регистрирани и управлявани в един и същи потребителски акаунт.

Wi-Fi термостатът **COMPUTHERM E800RF** може да се използва:

- за управление на газови котли
- за дистанционно управление на съществуваща система за отопление/охлаждане
- за управление на електрически уреди
- за управление на соларни системи
- за управление на определени групи други електрически уреди

С помощта на продукта отоплението/охлаждането на вашия апартамент, къща или вила може да се контролира по всяко време и от всяко място. Устройството е особено идеално, ако не използвате апартамента или къщата си по предварително определен график, ако напускате дома си за неопределен период от време през отоплителния сезон или ако искате да използвате ваканционния си дом и през отоплителния сезон .

2. ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Преди да пуснете устройството в употреба, внимателно прочетете инструкциите за експлоатация на устройството и се уверете, че следвате инструкциите точно.

- Термостатът е предназначен за бизнес или битова (непромишлена) употреба.
- Преди да пуснете устройството в употреба, проверете дали Wi-Fi мрежата е надеждно достъпна на предвиденото място за използване на термостатите.
- Това устройство е предназначено за употреба на закрито. Не използвайте в мокра, химически агресивна или прашна среда.
- Това устройство е многозонов термостат, който може да се управлява чрез безжична Wi-Fi мрежа. За да избегнете смущения в сигнала, дръжте го далеч от електрическо оборудване, което може да попречи на безжичната комуникация.
- Производителят не носи отговорност за преки или непреки щети или загуба на доходи, които могат да възникнат по време на използването на устройството.
- Устройството не работи без захранване, но термостатът може да запомни настройките. При евентуално прекъсване на електрозахранването (спиране на тока), след възстановяване на захранването, той може да продължи да работи без външна намеса, ако тази опция е избрана в настройките (вижте точка 11). Ако възнамерявате да използвате устройството в среда, където има чести прекъсвания на захранването, препоръчваме ви редовно да проверявате правилната работа на термостата от съображения за сигурност.
- **Преди да започнете същинското управление на устройството(ата), свързано(и) към термостата, уверете се, че устройството(ата) работи(тят) безпроблем и надеждно дори когато се управлява(т) от термостата.**
- Приложението за телефон е в процес на непрекъснато развитие и актуализиране. За да работи правилно, проверявайте редовно дали има налична актуализация на телефонното приложение и се уверете, че винаги използвате най-новата версия! Поради непрекъснатите актуализации е възможно някои функции на приложението да функционират и да изглеждат малко по-различно от описаните в това ръководство за потребителя.
- След като промените желаната температура или настройка на термостата с помощта на сензорните бутони, термостатът изпраща променените настройки към уеб сървъра и приемника припл. след 15 секунди (след изключване на подсветката на дисплея).

3. ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТОДИОДНИТЕ СИГНАЛИ НА ПРИЕМНИКА

Работното състояние на приемника се показва от десет червени, един оранжев и един син светодиод, както е описано по-долу:

- Всяка от осемте зони има червен светодиод, чието непрекъснато светене показва, че изходът на дадената зона е включен. Те са обозначени като: Z1, Z2, ..., Z8
- Включеното състояние на общия изход на помпата се показва чрез непрекъснато светене на жълтия светодиод, означен с: PUMP (ПОМПА).
- Включеното състояние на изхода на котела се индикира от непрекъснатото светене на най-десния син светодиод с надпис: BOILER (БОЙЛЕР).
- Постоянното светене на лилавия светодиод, разположен вътре в приемника, отляво на спиралната антена, до етикета DELAY, показва активираното състояние на функцията за забавяне на изхода.
- Продължителното светене на зеления светодиод, разположен вътре в приемника над точката на заземяване, до надписа POWER, показва, че приемникът е включен.

4. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЯВЯВАЩА СЕ НА ДИСПЛЕЯ НА ТЕРМОСТАТА

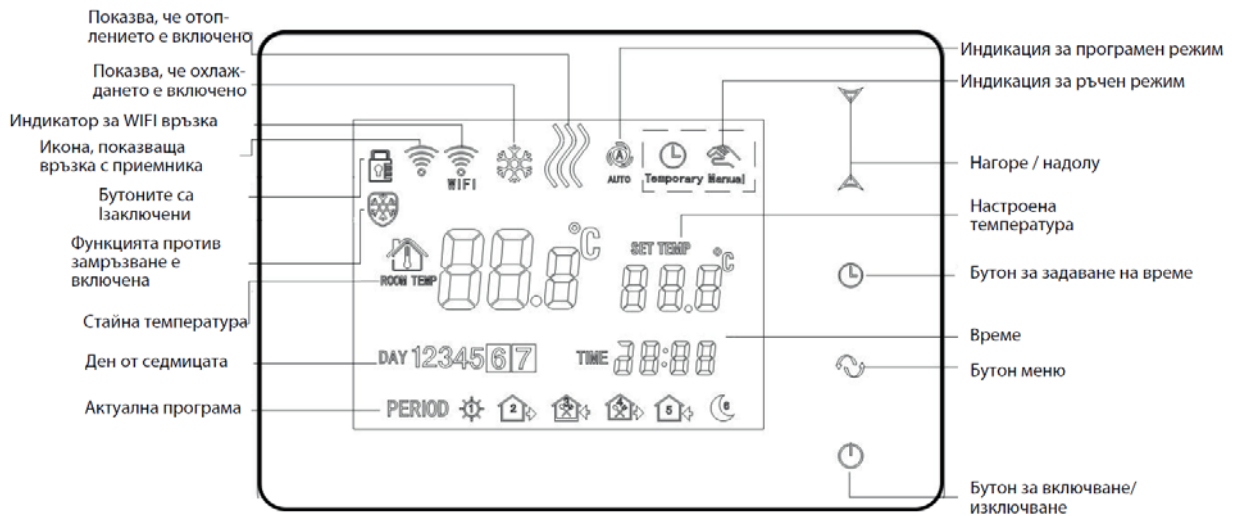


Схема 1.

5. ФУНКЦИИ, ДОСТЪПНИ В ПРИЛОЖЕНИЕТО ЗА ТЕЛЕФОН

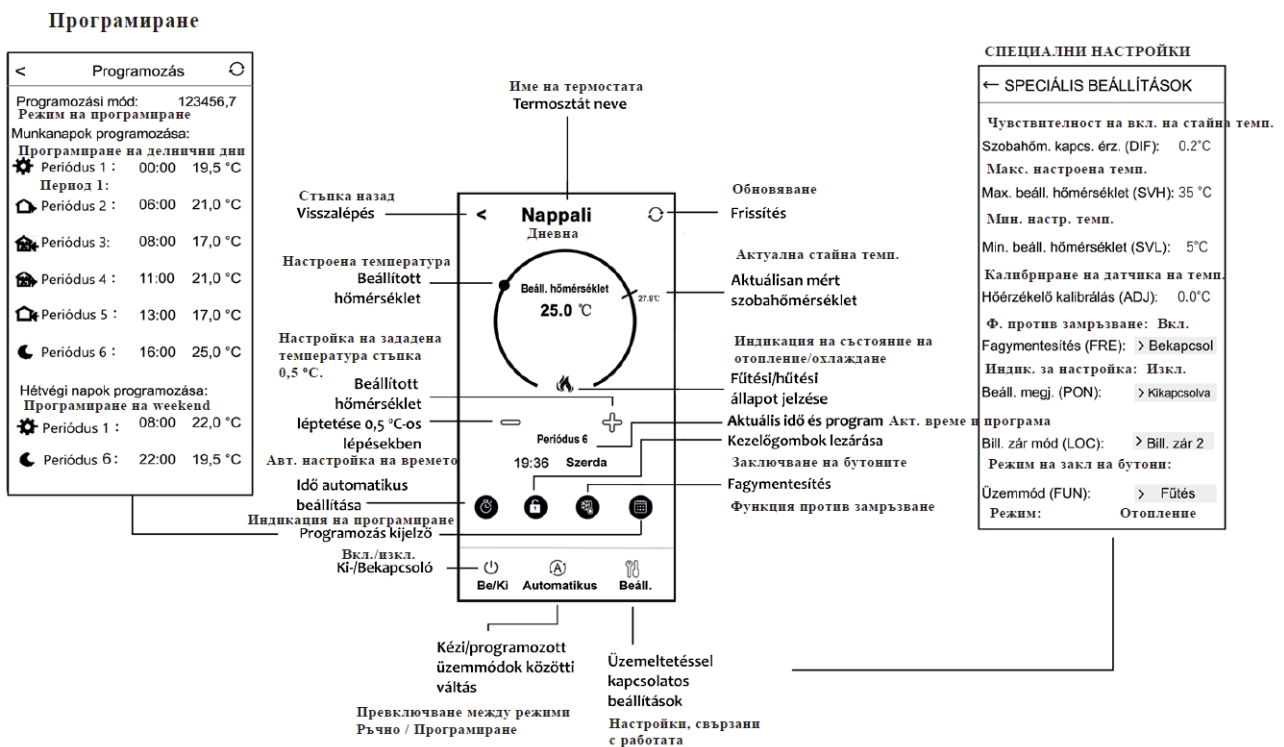


Схема 2.

6. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ТЕРМОСТАТА И ПРИЕМНИКА

Препоръчително е да поставите термостата в помещение, използвано за редовен или дългосрочен престой, така че да е обърнат към посоката на естественото движение на въздуха в помещението, но да не е изложен на течение или прекомерна топлина (напр. слънчева светлина, хладилник, комин и т.н.). Оптималното му разположение е на височина 0,75-1,5 м от нивото на пода.

Препоръчително е да монтирате приемника на термостата **COMPUTHERM E800RF** в близост до котела, на място, защитено от влага, прах, химикали и топлина. Когато избирате местоположението на приемника, вземете предвид също така, че разпространението на радиовълните е възпрепятствано от тежки метални предмети (напр. бойлер, буферен съд и др.) или могат да бъдат неблагоприятно повлияни от метални строителни конструкции. Ако е възможно, за да осигурите радиочестотна връзка без смущения, препоръчваме да инсталирате приемника на разстояние поне 1-2 m от котела и други големи метални конструкции, на височина 1,5-2 m. Препоръчваме ви да проверите надеждността на радиочестотната връзка на избраното място, преди да инсталирате приемника.

ВНИМАНИЕ! Не монтирайте приемника под капака на котела или в непосредствена близост до горещи тръби, тъй като това може да повреди компонентите на устройството и да застраши безжичната (радиочестотна) връзка. За да избегнете токов удар, поверете свързването на приемника към котела на специалист.

ВАЖНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ако радиаторните вентили във вашия апартамент са с термостатични глави, тогава в помещението, където искате да поставите стайния термостат, настройте термостатичната глава на максимална температура или я отстранете. В противен случай термоглавата може да попречи на контрола на температурата в апартамента.

7. СВЪРЗВАНЕ И МОНТАЖ НА ТЕРМОСТАТ И ПРИЕМНИК

Внимание! Уверете се, че приемникът **COMPUTHERM E800RF** и управляваното(ите) устройство(а) са без напрежение по време на пускане в експлоатация! Уредът трябва да бъде инсталиран/пуснат в експлоатация от компетентно лице! Ако нямате необходимите знания и квалификация, обърнете се към оторизиран сервиз!

Внимание! Модифицирането на устройството включва риск от токов удар или неизправност!

Внимание! Препоръчваме ви да проектирате отоплителната система, която искате да управлявате с многозоновия термостат **COMPUTHERM E800RF**, така че топлоносителят да може да циркулира в затворено положение на всички зоновенти, в случай че е включена циркуляционна помпа. Това може да се постигне с постоянно отворен отоплителен кръг или чрез инсталиране на байпасен вентил.

7.1. Пускане на термостата в експлоатация

Поставете термостата върху стойката, след което свържете захранващия кабел тип USB-C към задната част на стойката. След това свържете другия край на USB кабела към адаптера, включен в опаковката, и го свържете към 230 V мрежа. (схема 3)

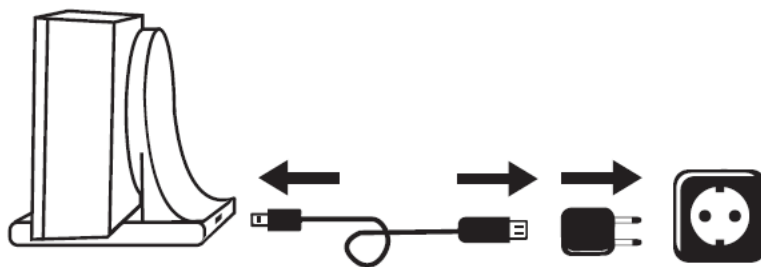




Схема 3.

7.2. Пускане в експлоатация на приемника

За да инсталирате приемника, разхлабете винтовете на долната страна на продукта, без да ги отстранявате напълно, след което отделете предния панел на приемника от задния панел. След това закрепете задния панел с доставените винтове към стената близо до котела. Под клемите, отпечатани на ел. панел, има надписи, обозначаващи точките на свързване, които са както следва: L N 1 2 3 4 5 6 7 8  **NO COM NC** 


7.2.1. Свързване на устройството(ата), които искате да управлявате, към приемника

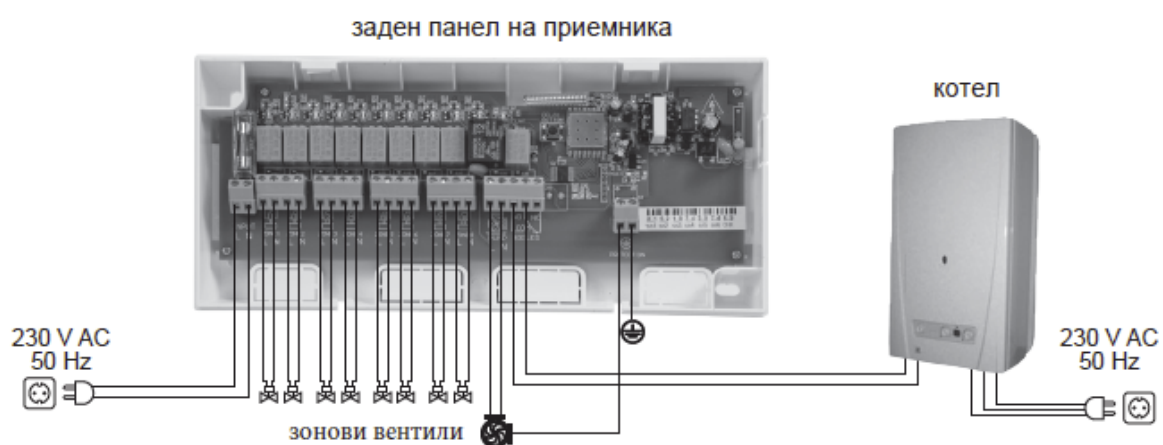
Приемникът управлява котела (или климатика) чрез реле с превключващи контакти, чиито точки на свързване са: **NO**, **COM** и **NC**. Местото за свързване, предназначено за подключване на стайния термостат на отоплителния или охладителния уред, което трябва да се управлява, е необходимо да бъде свързано към отворените клеми **NO** и **COM** на клеморедата в неактивно състояние (Схема 4).

Ако уреда, който ще управлявате, няма точка за свързване на термостат, тогава устройството трябва да бъде свързано чрез прекъсване на нулата на захранващият кабел на уреда към клемите **NO** и **COM** на термостата.

ВНИМАНИЕ! Когато изграждате връзките, винаги вземете предвид товарносимостта на приемника и следвайте инструкциите на производителя на уреда, който ще се контролира! Окабеляването оставете на професионалист!

Точките за свързване **NO** и **COM** се затварят в отговор на команда за отопление/охлаждане от произволен термостат. Напрежението, което се появява в тези точки, зависи само от управляваната система, следователно размерът на използвания проводник се определя от вида на управляваното устройство. Дължината на кабела е без значение, можете да монтирате приемника до котела или далеч от него, но не го монтирайте под корпуса на уреда.

Освен за управление (включване/изключване) на котел/климатик, приемникът е подходящ и за отваряне/затваряне на вентил(и) на 8 различни зони за отопление/охлаждане, както и за управление на помпа. В точките на свързване на зоните вентили се подава 230 V AC напрежение по команда за отопление/охлаждане на термостата, принадлежащ на зоната. Зоновите вентили трябва да бъдат свързани към точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 на клемния блок. Напрежение от 230 V AC се появява в точките на свързване на помпата при команда за отопление/охлаждане на всеки от термостати. Помпата трябва да бъде свързана към клемата .



Размерите на клемите на приемника **COMPUTHERM E800RF** са подходящи за свързването на кабели от максимално 2-3 паралелно свързани устройства (зонов вентил, помпа и др.). Ако искате да свържете повече устройства (напр. 4 зонов вентила) паралелно към един зонов изход,







свържете техните кабели заедно, преди да ги свържете, и свържете само общия проводник към зоновия контролер. При използване на бавнодействащи електротермични зонове вентили, ако всички зонове вентили са нормално затворени, се препоръчва да се отложи стартирането на котела, за да се предпази помпата на котела. Можете да намерите повече информация за забавяния старт в точка 11.7.

7.2.2. Свързване на приемника към електрическата мрежа

Захранването от 230 V трябва да бъде свързано към клемите, означени с N-L вътре в приемника с двужилен кабел. Това осигурява захранване на приемника, но това напрежение не се появява на изходните точки на свързване (NO, COM и NC) на релето за управление на котела. Нулевият проводник на мрежата трябва да бъде свързан към точката "N", докато фазовият проводник трябва да бъде свързан към точката "L". Няма нужда да свързвате заземяване, тъй като продуктът е снабден с двойна изолация. Точката на заземяване на електрическия панел не служи за заземяване на целия приемник, това е само опция за свързване на заземяването на уредите, свързани през него.


7.3. Синхронизиране на термостати и приемник


Термостатите и приемника са фабрично синхронизирани. Термостатите и приемникът им имат собствен код за сигурност, който гарантира сигурната работа на уредите. Ако по някаква причина термостатът и приемникът не комуникират помежду си или не ползвате фабрично сработени термостат и приемник трябва да изпълните следните стъпки, за да ги синхронизирате:




- Намерете в приемника 14-цифрен идентификационен код, залепен на електрическия панел.
- Както е описано в Точка 11, активирайте функцията "Синхронизиране с приемник".
- Изключете термостата, след това докоснете и задръжте стрелката , докато докосвате бутона . След това се появява знакът  от дясната страна на дисплея и двуцифрено число от лявата страна. Тази стойност трябва да съвпада с първите 2 цифри от идентификационния код на приемника. Ако показаният номер и първите две цифри от идентификационния код на приемника не съвпадат, използвайте стрелките , за да го зададете.
- Натиснете бутон  на термостата. След това се появява знакът  от дясната страна на дисплея и двуцифрено число отляво. Ако изведеното

число и третата и четвъртата цифра от идентификационния код на приемника не съвпадат, коригирайте ги с помощта на стрелките $\Delta \nabla$.

- Също така задайте стойностите , SN4, SN5 и SN6 по същия начин, както по-горе.

- След като сте задали и подходящата стойност SN6, докоснете бутона . След това от дясната страна на дисплея на термостата се появява надписът SN6, а от лявата страна двуцифрено число, което е код за проверка. Ако това число не съвпада с последните две цифри на числовата линия на приемника, тогава една от стойностите на SN е зададена неправилно. В този случай започнете отново синхронизирането и проверете зададените стойности.

- Ако съвпада със стойността, показана на термостата и последните две цифри от числовата линия на приемника, натиснете отново бутона .

- Надписът  се появява от дясната страна на дисплея на термостата, а цифрата.  от лявата страна. Използвайте бутоните нагоре/надолу, за да изберете колко зони на приемника искате да контролирате с дадения термостат, след което натиснете бутона .

- Термостатът се синхронизира с приемника в рамките на 1 минута след извършване на стъпките за синхронизиране.

Внимание! След кратък период от време след синхронизацията, функцията "Синхронизация с приемника" автоматично се деактивира и остава така, докато не бъде активирана отново.

Термостатът повтаря командата за включване/изключване към приемника на всеки 6 минути.

8. НАСТРОЙКА НА УПРАВЛЕНИЕ ПРЕЗ ИНТЕРНЕТ

8.1. Инсталиране на приложението

Термостатът може да се управлява от смартфон или таблет с помощта на безплатното приложение **COMPUTHERM E Series**. Приложението **COMPUTHERM E Series** може да бъде изтеглено за операционни системи iOS и Android. Приложенията могат да бъдат достъпни чрез следната връзка или **QR код**:






Внимание! Освен на унгарски, приложението е достъпно и във версии на английски и румънски и автоматично се показва на езика, съответстващ на настройките по подразбиране на телефона (ако настройките по подразбиране са различни от тези три езика, се показва на английски).


8.2. Синхронизиране на термостата с Wi-Fi мрежата

За да може устройството да се управлява от разстояние, то трябва да бъде свързано към интернет чрез Wi-Fi мрежа. Вече конфигурираният **COMPUTHERM E800RF** може да работи и по предварително зададена програма, без да е необходима постоянна интернет връзка.

Внимание! Термостатът може да бъде свързан само към **2,4 GHz** Wi-Fi мрежа.

Можете да извършите свързването, като използвате следните стъпки:

- Включете Wi-Fi връзката на вашия телефон/таблет. Свържете се с 2,4 GHz Wi-Fi мрежа, с която искате да използвате термостата.
- Включете функцията за местоположение (GPS данни за местоположение) на вашия телефон.
- Стартирайте приложението **COMPUTHERM E Series**.
- Дайте всички заявени достъпи до приложението, за да функционира правилно.
- Изключете термостата с натискане на бутона .
- Докоснете и задръжте бутона  за припл. за 10 секунди, докато символът  на дисплея започне да мига бързо.
- В приложението докоснете иконата „**Configuration / Конфигурация**“ в долния десен ъгъл.

- На страницата, която се появява, се показва името на Wi-Fi мрежата, която искате да използвате (ако това не се случи, проверете дали телефонът е свързан към дадената Wi-Fi мрежа, дали сте дали на приложението на телефона всички необходимите разрешения и дали данните за GPS местоположението са включени на телефона). Въведете паролата на вашата мрежа, след което докоснете иконата „CONNECT / Свързване“.
- Установяването на връзка между термостата и Wi-Fi мрежата е успешно, ако символът  на дисплея на термостата започне да свети непрекъснато.

8.3. Синхронизиране на термостата с приложението

- Като докоснете иконата "**Search / Търсене**" в приложението, можете да търсите термостати от серията **COMPUTHERM E**, свързани към дадената Wi-Fi мрежа (така че за това е необходимо термостатът също да е свързан към същата Wi-Fi мрежа като телефон).
- На страницата "**List of thermostats / Списък с термостати**", която се показва, можете да изберете кой термостат искате да присъедините към инсталираното приложение. С докосването на името на дадения термостат той се присъединява към приложението и оттам нататък става контролируем отвсякъде. След това всички зададени термостати се показват на началния екран на приложението, заедно с текущо измерената (PV) и зададената температура (SV).

8.4. Управление на един термостат от няколко потребителя

Ако няколко потребители искат да управляват термостат, трябва да се изпълнят следните стъпки, за да се добавят допълнителни потребители, след като термостатът е инсталиран:



- Свържете вашия смартфон/таблет към Wi-Fi мрежата, към която е свързан термостат **COMPUTHERM E800RF**.
- Изтеглете и след това стартирайте приложението **COMPUTHERM E Series** на устройството, с което искате да управлявате термостата.
- Чрез докосване на иконата "**Search / Търсене**" в долния ляв ъгъл телефонът/таблетът търси термостати от серията **COMPUTHERM E**, свързани към дадената Wi-Fi мрежа.
- На страницата "**List of thermostats / Списък с термостати**", която се показва, можете да изберете кой термостат искате да присъедините към инсталираното приложение. С докосването на името на дадения термостат

той се присъединява към приложението и оттам нататък става контролируем отвсякъде. След това всички зададени термостати се показват на началния екран на приложението, заедно с текущо измерената (PV) и зададената температура (SV).

Внимание! Ако не искате допълнителни потребители да могат да добавят термостата **COMPUTHERM E800RF** към своето телефонно приложение, можете да забраните това, както е описано в точка 10.2.

9. РАБОТА НА ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОСТАТ

Термостатът управлява свързаното(ите) към него(и) уред(и) (напр. газов котел, зонен вентил, помпа) въз основа на температурата, която измерва и е зададена в момента, като взема предвид чувствителността на превключване на термостата ($\pm 0,2$ °C според фабриката настройки по подразбиране). Това означава, че ако термостатът е в режим на отопление и е настроен на 22 °C и е избрана чувствителност на превключване $\pm 0,2$ °C, то при температура под 21,8 °C на изхода на приемника за дадената зона или помпата се появява 230 V AC напрежение. При температура над 22,2 °C напрежението 230 V AC се прекъсва на изхода на приемника, принадлежащ към дадената зона или на изхода на помпата. В режим на охлаждане приемникът превключва точно обратното.

Включеното състояние на изход, принадлежащ към дадена зона, се индикира чрез светване на червения светодиод, принадлежащ към дадената зона на приемника, както и чрез появяване на иконата  или  на дисплея на термостата и в приложението на телефона, съгл. към избрания режим на работа.

Изходите за управление на котела и помпата на устройството са изключени в състоянието им по подразбиране (когато всички термостати, свързани към приемника, подадат команда за изключване). Тези изходи се включват, когато поне един термостат даде команда за включване, като по този начин стартира устройствата, свързани към тях, и се изключват само когато всички термостати изпратят сигнал за изключване към приемника. Включеното състояние на тези изходи се индикира на приемника чрез светене на оранжевия (PUMP/ПОМПА) и синия (BOILER/КОТЕЛ) светодиоди, принадлежащи на тези изходи.

10. ОСНОВНИ НАСТРОЙКИ

След стартиране на приложението термостатите от серията **COMPUTHERM E**, присвоени на даденото приложение, се появяват на страницата "**Thermostats/Моите термостати**".

10.1. Преименуване на термостата, присъединен към приложението

За да промените фабричното име на термостат, докоснете и задръжете този термостат в приложението, докато се появи изскачащ прозорец, наречен **„Change thermostat/Промяна на термостат“**. Тук можете да промените името на термостата в приложението, като докоснете иконата **„Rename/Преименуване на термостата“**.

10.2. Забрана по-нататъшното синхронизиране на термостата, присъединен към приложението

Ако искате да попречите на други потребители да присъединяват термостата към тяхното телефонно приложение, докоснете и задръжете дадения термостат в приложението, докато се появи изскачащ прозорец с името **„Change thermostat/Промяна на термостата“**. Тук можете да деактивирате сдвояването с приложението за други потребители, като докоснете иконата **„Lock thermostat/Заклучване на термостата“**. Докато функцията не бъде отключена, само потребители, които преди това са добавили устройството към своето приложение, ще могат да използват термостата, новите потребители няма да могат да се свързват с устройството чрез Wi-Fi мрежата.


Внимание! Ако един телефон/таблет вече е свързан към дадената Wi-Fi мрежа и приложението COMPUTHERM E Series е отворено на него, добавянето на термостат към този телефон/таблет вече не може да бъде забранено с функцията **„Lock thermostat/Заклучване на термостата“**.

10.3. Изтриване на термостата, присъединен към приложението


Ако искате да изтриете зададения термостат от приложението, докоснете и задръжете дадения термостат в приложението, докато се появи изскачащ прозорец с името **„Change thermostat/Промяна на термостата“**. Тук можете да изтриете термостата от приложението, като докоснете иконата **„Delete thermostat/Изтриване на термостата“**.



10.4. Задаване на точен ден и час



- Използване на приложението за телефон:

За да зададете точен ден и час в приложението на телефона, щракнете върху иконата  след избор на термостат. След това термостатът автоматично ще настрои точния ден и час чрез интернет.



- На термостата:

При включен термостат докоснете бутона  на термостата. След това на дисплея ще мигат цифрите, показващи часа.

Използвайте бутоните , за да зададете точния час, след което натиснете бутона  отново. След това на дисплея ще мигат числата, показващи минутите.

Използвайте бутоните , за да зададете точната минута, след което натиснете отново бутона . След това показва дните от седмицата


Едно от числата 1 2 3 4 5 6 7 мига.

Използвайте бутоните , за да зададете точния ден. Повторното докосване на бутона  връща термостата към състояние по подразбиране.





10.5. Заклучване на бутони за управление

Можете да промените работата на функцията за заклучване на контролните бутони въз основа на това, което е описано в точка 11. Можете да заключите контролните бутони, както следва:

- Използване на приложението за телефон:

За да заключите бутоните за управление, докоснете иконата , след като изберете термостата в приложението на телефона. След това устройството не може да се управлява чрез сензорните бутони на термостата, докато бутоните за управление не бъдат отключени. За да отключите контролните бутони, докоснете отново иконата в приложението на телефона.


- На термостата:

Докоснете и задръжте иконата  за дълго време (около 5 секунди), докато иконата  се появи на дисплея на термостата. След това устройството не може да се управлява чрез сензорните бутони на термостата, докато бутоните за управление не бъдат отключени. За да отключите контролните бутони, докоснете и задръжте иконата  за дълго време (около 5 секунди), докато иконата  изчезне от дисплея на термостата.









11. ОПЕРАТИВНИ НАСТРОЙКИ

Във връзка с работата на термостата е възможно да се зададат някои функции на термостата и да се забави изхода за управление на котела на приемника. Настройките на термостата, свързани с работата, могат да бъдат достъпни по следния начин:

- Използване на приложението за телефон:

Докоснете иконата  в долния десен ъгъл. След това ще се появи менюто с настройки за работата на термостатите, където можете да промените настройките.

• На термостата:

- Изключете устройството, като докоснете бутона .
- Докоснете и задържете бутона , докато докосвате бутон  за кратко.
- След това влизате в менюто с настройки: в дясната част на центъра на екрана се появява надписът , а на мястото на зададената температура $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- След това можете да превключвате между функциите, които искате да зададете, като докоснете бутона .
- Можете да промените конкретна функция със стрелките .
- За да излезете от менюто с настройки и да запазите настройките:
 - изключете и след това включете устройството с бутон , или
 - изчакайте 15 секунди, докато дисплеят на термостата се връща на основния екран, или
 - превъртете настройките с помощта на бутона .

Опциите за настройка са показани в таблицата по-долу:

Дисплей	Функции	Опции на настройка	Фабрична настройка	Описание
DIF	Избор на чувствителност на превключване	$\pm 0,1 - \pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$	т. 11.1
SVH	Задаване на максимална регулируема температура	$5 - 99\text{ }^{\circ}\text{C}$	$35\text{ }^{\circ}\text{C}$	---
SVL	Задаване на минимална регулируема температура	$5 - 99\text{ }^{\circ}\text{C}$	$5\text{ }^{\circ}\text{C}$	---
ADJ	Калибриране на температурен сензор	$-5,0 - +5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$	$0,0\text{ }^{\circ}\text{C}$	т. 11.2
FRE	Функция против замръзване	00: изключено	00	т. 11.3
		01: включено		
PON	Запаметяване състоянието на включване / изключване в случай на прекъсване на захранването	00: изключено	01	т. 11.4
		01: включено		
LOC	Избор на заключване на клавишите	01: работи само бутонът за включване/изключване 02: всички клавиши са заключени	02	---
FUN	Превключване между режимите на отопление и охлаждане	00: отопление 01: охлаждане	00	т. 11.5
SNP	Синхронизация с приемника	00: Деактивиране на синхронизирането 01: Активиране на синхронизирането	00	т. 7.3
FAC	Възстановяване на фабричните настройки	00: възстановяване на фабричните настройки 08: запазване на настройките	08	т. 11.6
---	Забавяне на изходите на релето на приемника	---	изключено	т. 11.7

11.1. Избор на чувствителност на превключване (DIF)

Има възможност за регулиране на чувствителността на превключване. Избирайки тази стойност, можете да посочите колко под/над зададената

температура устройството да включва/изключва свързаното устройство. Колкото по-малка е тази стойност, толкова по-равномерна ще бъде вътрешната температура в помещението и комфортът ще се повиши. Чувствителността на превключване не влияе на топлинните загуби на помещението (сградата).

В случай на по-високи изисквания за комфорт е препоръчително да изберете чувствителността на превключване по такъв начин, че да осигури най-равномерна вътрешна температура. Уверете се обаче, че котелът се включва само при ниски външни температури (напр. $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$) няколко пъти на час, тъй като честото включване и изключване намалява ефективността на котела и увеличава консумацията на газ.


Чувствителността на превключване може да се регулира между $\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $\pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (на стъпки от $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$). Освен в някои специални случаи, препоръчваме настройка на $\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (фабрична настройка). Вижте точка **9** за повече информация относно превключването на чувствителността.

11.2. Калибриране на температурен сензор (ADJ)

Точността на измерване на термометъра на термостата е $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Температурата, показана от термостата, може да се променя в сравнение с температурата, измерена от топлинния сензор, с максимум $\pm 5^{\circ}\text{C}$, на стъпки от $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

11.3. Функция против замръзване (FRE)

Когато функцията против замръзване на термостата е активирана, термостатът включва своя изход независимо от всички други настройки, ако температурата, измерена от термостата, падне под $5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ако температурата достигне $7\text{ }^{\circ}\text{C}$, изходът се връща към нормална работа (според зададената температура). Тази функция работи и когато термостатът е изключен.

Активираната функция против замръзване се обозначава с иконата  на дисплея както когато термостатът е изключен, така и когато е включен.

11.4. Запаметяване състоянието на включване / изключване в случай на прекъсване на захранването (PON)

С помощта на тази функция можете да изберете как термостатът да продължи да работи след евентуално прекъсване на захранването:

- 00/Изкл.: термостатът ще бъде изключен, докато не бъде променен, независимо дали е бил изключен или включен преди спирането на захранването.



- 01/Вкл.: термостатът се връща в същото състояние, в което е бил преди спирането на захранването (фабрична настройка по подразбиране)


11.5. Превключване между режимите на отопление и охлаждане (FUN)

Можете лесно да превключвате между режимите на отопление (00; фабрична настройка) и охлаждане (01).

Термостатът изпраща сигнал за включване към приемника, когато температурата е под зададената температура в режим отопление и когато е над зададената температура в режим охлаждане (като се има предвид зададената чувствителност на превключване).

11.6. Нулиране на фабричните настройки (FAC)

Възстановява всички настройки на термостата, с изключение на датата и часа, към фабричните стойности. За да възстановите фабричните настройки по подразбиране, след като изберете опцията за настройка на FAC, променете показаната настройка 08 на 00, като докоснете бутона  няколко пъти. След това докоснете бутона  веднъж, за да се върнете към фабричните настройки.

Ако оставите стойността на FAC на стойността по подразбиране (08) и продължите напред, като докоснете бутона , устройството не се връща до фабричните настройки по подразбиране, то просто запазва настройките и излиза от менюто за настройки, свързани с работата.

11.7. Закъснение на изходите на приемника

При изграждане на отоплителните зони - за да се защити помпата на котела - е препоръчително да се гарантира, че има поне един отоплителен кръг, който не е затворен със зоновите вентили (напр. кръг за баня). Ако това не е изпълнено, се препоръчва забавяне на изхода за управление на котела и помпата на приемника, за да се предотврати ситуация в отоплителната система, при която вентилите на всички отоплителни кръгове са затворени, но помпата е включена.

В активирано състояние, ако никоя от зоните не е включена, за да се отворят клапаните, принадлежащи към дадената зона, преди да стартира помпата(ите) и котела, след 4 минути закъснение, изходът на управлението на котела **NO-COM** и комбинираната помпа на приемника към сигнала за активиране на първия превключвател на термостата, докато напрежението 230 V AC веднага се появява на изхода, принадлежащ към дадената зона (напр.: Z2). Закъснението се препоръчва главно, ако зоновите вентили се отварят/затварят с бавнодействащи електротермични задвижки, тъй като

тяхното време за отваряне/затваряне е припл. 4 минути. Ако поне 1 зона е включена, функцията за забавяне на изхода не работи за сигнала за включване на допълнителните термостати.

За да активирате/деактивирате функцията за забавяне на изхода, натиснете **DELAY BUTTON / БУТОН ЗА ЗАБАВЯНЕ** вътре в приемника припл. за 3 секунди. От съображения за безопасност използвайте непроводимо устройство, за да натиснете бутона.



Активираното състояние на функцията за забавяне на изхода се обозначава от непрекъснато светещия лилав светодиод с надпис **DELAY** вътре в приемника. Ако функцията не е активирана (фабрична настройка), светодиодът с надпис **DELAY** не свети.

12. ИЗКЛЮЧВАНЕ/ВКЛЮЧВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО ИЛИ ПРЕВКЛЮЧВАНЕ МЕЖДУ НЕГОВИТЕ РЕЖИМИ НА РАБОТА

Термостатът има следните 2 състояния:

- Изключено състояние
- Включено състояние

Можете да превключвате между изключено и включено състояние, както следва:



- Използване на приложението за телефон: чрез докосване на иконата 
- На термостата: чрез докосване на бутона .

В изключено състояние екранът на уреда се изключва, в приложението вместо измерените температури се появява текст "**OFF/ Изключено**", като се изключва и дадената зона на приемника. Когато е включен, дисплеят на устройството е постоянно включен. Ако докоснете сензорните бутона или промените настройките на термостата чрез приложението на телефона, подсветката на термостата ще се включи за припл. 10 секунди и след това се изключва.

Когато термостатът е включен, той има следните 2 режима на работа:











- Ръчно управление
- Програмиран режим

Можете да превключвате между режимите, както следва:

- Използване на приложението за телефон: чрез докосване на иконата  или 

- На термостата: чрез докосване на бутона .

Избраният в момента режим на работа се маркира по следния начин:

- В приложението за телефон: ръчният режим е с , докато програмираният режим е с иконата .
- На термостата: ръчен режим с иконата  Manual, докато програмиран режим с една от иконите       (според текущо активния режим) и иконата .

Двата режима на работа са описани подробно в следващите подраздели.

12.1. Ръчно управление

В ръчен режим термостатът поддържа предварително зададена температура до следващата ръчна намеса. Ако температурата в помещението е по-ниска от температурата, зададена на термостата, изходът на термостата се включва. Ако температурата в помещението е по-висока от температурата, зададена на термостата, изходът на термостата се изключва. Температурата, която трябва да се поддържа от термостата, може да бъде зададена на стъпки от 0,5 °C в рамките на температурния интервал, посочен в настройките (минимумът на регулируемия интервал е 5 °C, докато максимумът е 99 °C).

Текущо зададената температура може да се променя както следва:

- Използване на приложението за телефон:

° използване на иконите  

° чрез преместване на плъзгача (прореза) върху кръглата скала

- На термостата: чрез бутоните  .

12.2. Програмен режим

12.2.1. Описание на програмния режим

Под програмиране имаме предвид настройката на времето за превключване и избора на съответните температурни стойности. Температурата, зададена за всяко превключване, остава валидна до момента на следващото превключване.

Времената за превключване могат да се въвеждат с точност до 1 минута. За всяко време на превключване може да се избере различна температура в рамките на температурния интервал, посочен в настройките (минимумът на регулируемия интервал е 5 °C, докато максимумът е 99 °C) на стъпки от 0,5 °C.


Устройството може да се програмира за период от една седмица. Работата на термостата е автоматична в програмиран режим, като циклично повтаря предоставените връзки на всеки 7 дни. Има 3 опции за програмиране на термостата:

- Режим 5+2: настройка на 6 превключвания на ден за 5-те работни дни и 2 превключвания на ден за 2-те почивни дни
- Режим 6+1: настройка на 6 превключвания на ден за дните от понеделник до събота и 2 превключвания за неделя
- Режим 7+0: настройка на 6 времена на превключване на ден за всеки ден от седмицата

Ако не се нуждаете от всички регулируеми превключвания в определени дни (напр. необходими са само 4 превключвания в работни дни), тогава можете да премахнете ненужните превключвания, като зададете времето и температурата им на часа и температурата на последния превключване, което искате да използвате.

12.2.2. Представяне на стъпките на програмиране

- Използване на приложението за телефон:

a) Докоснете иконата , за да влезете в режим на програмиране. След това екранът за програмиране ще се появи на дисплея.

b) В горната част на екрана за програмиране, до надписа "**Programming mode/Режим на програмиране**", има индикация на текущо избрания режим на програмиране. Докосвайки това, можете да превключвате между режимите на програмиране, както следва:

- 12345.67: 5+2 режим

- 123456.7: 6+1 режим


- 1234567: 7+0 режим


c) Връзките за дадения режим на програмиране могат да бъдат намерени под маркировката на режима на програмиране. Можете да промените данните за програма (време, температура), като докоснете дадената стойност.

d) Докоснете иконата < в горния ляв ъгъл, за да завършите и запазите програмирането и да се върнете към екрана на термостата.

Предварително зададената програма може да бъде проверена по всяко време чрез повторно влизане в режим на програмиране.

• **На термостата:**

a) За да влезете в режим на програмиране, докоснете бутон  припл. за 5 секунди. След това дисплеят ще покаже думите "LOOP" на мястото на часа и знака, съответстващ на текущо избрания режим на програмиране на мястото на текущия ден.

b) Използвайте бутоните , за да изберете желанния режим на програмиране, както следва:


- за режим **5+2: 12345**


- за режим **6+1: 123456**

- за режим **7+0: 1234567**

След това докоснете отново бутона .

c) След това имате възможност да въведете и промените индивидуалните времена на превключване и температури, както следва:

- Можете да превключвате между времената за превключване с бутона . Програмата, която се променя, се появява в долната част на дисплея до надписа "PERIOD/ПЕРИОД".

- Можете да превключвате между данните, свързани с времето за превключване (температура, часова стойност на времето, минутна стойност на времето) с помощта на бутона .

- Стойностите винаги се задават с помощта на бутоните .





След задаване на програмата за делничните дни, следва програмата за почивните дни. Денят и превключвания, които са зададени в момента, се показват от текущо мигащата икона на дисплея.





d) Предварително зададената програма може да бъде проверена отново по всяко време чрез повторение на стъпките на програмиране.

Внимание! По време на програмирането времената на превключване могат да се променят само така, че да останат в хронологичен ред.


12.2.3. Регулиране на температурата до следващото превключване на програмата



Ако термостатът е в програмиран режим, но искате временно да промените зададената температура до следващото превключване на програмата, можете да направите това по следния начин:

- Използване на приложението за телефон: с помощта на иконите   или чрез преместване на плъзгача върху кръглата скала, тогава иконата  ще се появи в приложението вместо иконата .

- На термостата: чрез бутоните  . След това иконите  и  ще се появят едновременно на дисплея на термостата.

Така зададената температура ще бъде валидна до следващото превключване на програмата. Режимът "Регулиране на температурата до следващо превключване на програмата" се маркира по следния начин:

- В приложението на телефона: с иконата 

- На термостата: с иконата  и 

13. ПРАКТИЧЕСКИ СЪВЕТИ, РЕШЕНИЕ НА ВЪЗНИКНАЛИ ПРОБЛЕМИ

Проблем с Wi-Fi връзката

В случай, че продуктът не може да бъде свързан към Wi-Fi мрежата или не може да се управлява през интернет, тъй като връзката между продукта и интернет интерфейса е прекъсната и приложението заявява, че устройството не е достъпно, препоръчваме да проверите списък с често задавани въпроси (ЧЗВ), събрани на нашия уебсайт, и следвайте стъпките, описани там.

Използване на приложението

Приложението за телефон/таблет е в процес на непрекъснато развитие. Препоръчително е винаги да актуализирате приложението до най-новата версия, тъй като потребителското изживяване непрекъснато се подобрява и новите функции са налични в по-новите версии.

ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

Ако смятате, че вашето устройство не работи правилно или имате някакви проблеми, докато го използвате, препоръчваме ви да прочетете често задаваните въпроси (FAQ) на нашия уебсайт, в които сме събрали най-често възникващите проблеми и въпроси при използване на нашите устройства, както и техните решения:



По-голямата част от възникналите проблеми могат да бъдат решени лесно с помощта на съветите на нашия уебсайт, дори и без помощта на специалист. Ако не сте намерили решение на проблема си, препоръчваме ви да посетите нашия специализиран сервиз.

Внимание! Производителят не носи отговорност за преки или непреки щети или загуба на доходи, които могат да възникнат по време на използването на устройството.

14. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- Търговска марка: COMPUTHERM
- ID на модела: E800RF
- Клас на терморегулатора: Клас I
- Принос към сезонната отоплителна ефективност: 1 %

Технически данни на термостата (предавателя):

- Температурен диапазон: 0 °C – 50 °C (0,1 °C стъпки)
- Точност на температурата: ± 0.5 °C
- Наличен температурен диапазон: 5 °C - 99 °C (0,5 °C стъпки)
- Чувствителност на превключване: ± 0.1 °C – ± 1.0 °C (на стъпки от 0.1 °C)
- Диапазон на калибриране на температурата: ± 5 °C (0,1 °C стъпки)
- Напрежение: USB-C 5 V DC, 1 A
- Работна честота: RF 433 MHz, Wi-Fi (b/g/n) 2.4 GHz
- Обхват: Приблизително 250 м на открит терен
- Температура на охлаждане: -5 °C ... +55 °C
- Работна влажност: 5% - 95% без кондензация
- Защита: IP30
- Изходна мощност в режим на готовност: Макс.0,1 W
- Размер: 130 x 23 x 92 мм (Д x Ш x В) с конзолата
- Тегло: 156 гр. термостат + 123 гр. стойка
- Тип температурен сензор: NTC 3950 K 10 k Ω при 25 °C

Технически данни на приемното устройство:

- Захранващо напрежение: 230 V AC, 50 Hz
 - Консумирана мощност в режим на готовност: Макс.0,5 W
 - Електрическо напрежение, което може да се превключва с релето за управление на котела: Макс.30 V DC / 250 V AC
 - Ток, който може да се превключва с релето за управление на котела: 3 A (1 A индуктивен товар)
 - Изходно напрежение на помпата: 230 V AC, 50 Hz
 - Изходен капацитет на натоварване на помпата: 10 A (3 A индуктивен товар)
 - Зонов изходно напрежение: 230 V AC, 50 Hz
 - Товарносимост на зоните изходи: 3 A (1 A индуктивен товар)
- Внимание! Уверете се, че комбинираният капацитет на натоварване на изходите на зоната и споделения изход на помпата е макс. 15 (4) A.
- Време за забавяне, което може да се активира за сигнала за включване на термостатите: 4 минути
 - Защита от въздействието на околната среда: IP30
 - Температура на съхранение: -5 °C ... +55 °C
 - Работна влажност: 5 % — 95 % без кондензация
 - Размер: 240 x 110 x 44 мм (Д x Ш x В)
 - Тегло: 379 гр

Общото тегло на устройството е прибл. 955 g (2 термостата + 2 стойки + 1 приемник)

Стайните термостати COMPUTHERM E800RF отговарят на стандарти RED 2014/53/EU и RoHS 2011/65/EU.



Вносител: **ТОПЛОМАКС ООД**
1797 София бул. Андрей Ляпчев 26
Тел: 02/8279087 www.toplomap.com
info@toplomap.com