



### Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения .....	2
Опаковката съдържа .....	3
Технически характеристики .....	4
Описание на термостата .....	5
Монтиране и сглобяване .....	6
Основна настройка .....	8
Мобилно приложение .....	13
Органи за управление и функции .....	15
Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси .....	17

## Инструкции за безопасност и предупреждения



Преди да използвате устройството, прочете ръководството за потребителя.



Спазвайте инструкциите за безопасност, дадени в настоящото ръководство.

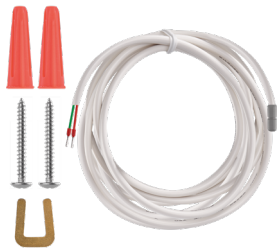
- Прочетете внимателно ръководството, преди да използвате изделието.
- Не излагайте изделието на пряка слънчева светлина, прекалено ниска температура, твърде висока влажност и резки промени на температурата. Тези условия биха намалили точността на отчитане.
- Не монтирайте изделието на места, където е възможно да има вибрации и удари — те може да го повредят.
- Не подлагайте уреда на въздействието на значителни механични сили, удари, прах, висока температура, дъжд или влажност — те могат да причинят неизправности, да повредят батерии, както и да деформират пластмасовите части.
- Не излагайте изделието на дъжд или висока влажност, капеща или пръскаща вода.
- Не поставяйте върху изделието източници на отворени пламъци, например запалена свещ и др.
- Не поставяйте изделието на места с ограничена циркуляция на въздуха.
- Не вкарвайте чужди тела във вентилационните отвори на изделието.
- Не правете нищо по вътрешните електрически вериги на изделието – възможно е да го повредите, при което гаранцията автоматично отпада.
- Изделието трябва да се ремонтира само от квалифициран техник.
- Почиствайте продукта с мека, леко влажна кърпа. Не използвайте разтворители или почистващи препаратори — те могат да надраскат пластмасовите части и да предизвикат корозия по електрическите вериги.
- Не потапяйте изделието във вода или други течности.
- При повреда или дефект на изделието не правете опит да го ремонтирате сами. Занесете го за ремонт в магазина, от който сте го закупили.
- Устройството не е предназначено за използване от лица (включително деца), чиито ограничени физически, сензорни или умствени способности или липсата на опит и знания не гарантират осигуряване на безопасност, освен когато те са наблюдавани или ръководени от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата трябва винаги да се наблюдават и да не се допуска да си играят с уреда.

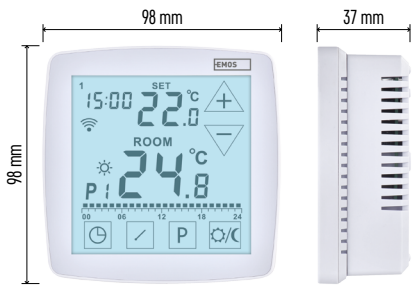




### Опаковката съдържа

Термостат  
подов сензор  
2 винта  
2 дюбела  
съединител на проводници





## Технически характеристики

Свързан товар: макс. 230 V AC; 16 A при активен товар; 5 A при индуктивен товар

Измерване на температурата: от 0°C до 80°C със стъпка на промяна от 0,1°C; точност ±1°C при 20°C

Настройка на температура: от 7 °C до 30 °C със стъпка на промяна от 0,2 °C

Настройка на температурата за подовия сензор: от 15°C до 65°C със стъпка на промяна от 0,2°C

Подов сензор: 10k 3 m

Настройване на температурното отклонение: от 0,1°C до 1°C със стъпка на промяна от 0,1°C

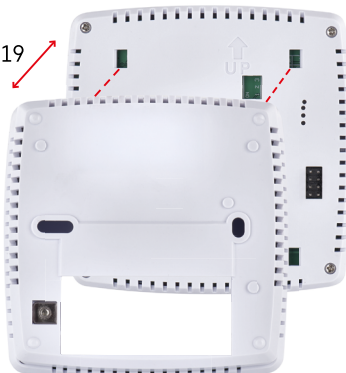
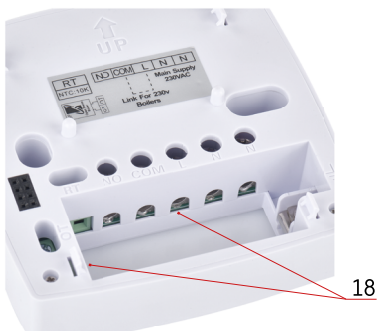
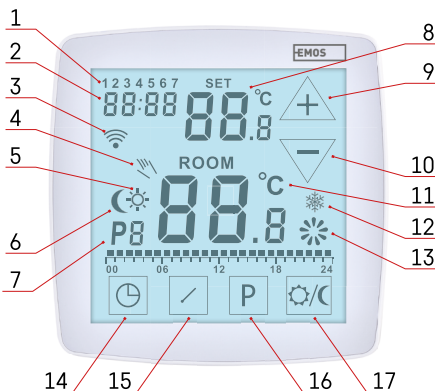
WiFi честота: 2,4 GHz, макс. 25 mW ефективна излъчвана мощност.

Захранване: 230 V AC/50 Hz

Размери: 98 x 37 x 98 mm



## Описание на термостата



- 1 – ден от седмицата
- 2 – часовник
- 3 – приемане на WiFi сигнала
- 4 – ръчно управление
- 5 – комфортен режим (комфортна температура)
- 6 – икономичен режим (икономична температура)
- 7 – предварително зададена програма и таблица на температурата за деня
- 8 – задаване на температура
- 9 – бутон НАГОРЕ
- 10 – бутон НАДОЛУ
- 11 – текуща стайна температура
- 12 – режим против замръзване
- 13 – икона за работен статус (активиране)
- 14 – бутон за настройване на часа
- 15 – бутон за настройване на комфортна и икономична температура
- 16 – бутон за настройване на програма
- 17 – бутон за превключване между комфортен и икономичен режим
- 18 – контакти за свързване
- 19 – сваляне на задния капак на термостата



## Монтиране и сглобяване

### Внимание

Преди първоначалната употреба прочетете внимателно ръководството с инструкции за термостата, както и ръководството за котела или климатика. Монтажът трябва да се извърши само от квалифициран техник! По време на монтажа следвайте приложимите стандарти.

Преди да пристъпите към подмяната на термостата, изключете захранването на отопителната система в дома Ви. Това ще предотврати евентуални наранявания, причинени от електрически ток.

### Монтиране на термостата на стена

- Свалете задния капак на термостата.
- Маркирайте местата за отворите.
- Пробийте два отвора, внимателно поставете в тях пластмасовите дюбели и закрепете с двата винта задния капак на термостата.
- проводниците към означените клеми в съответствие със схемата на свързване.
- Завършете монтажа, като поставите термостата върху монтирания заден капак.

### Монтиране на термостата

Монтирането на термостата значително повлиява неговото функциониране. Изберете място, където членовете на семейството прекарват основната част от времето си, за предпочитане близо до вътрешна стена, без директно осветяване от слънчева светлина и където въздухът циркулира свободно. Не монтирайте термостата в близост до източници на топлина (напр. телевизори, радиатори и хладилници) или близо до врата. Нарушаването на тези предписания води до неправилно регулиране на температурата в помещението.

### Електрическа схема на свързване

Термостатът P56S01 може да се използва с всички едностъпални системи за отопление или охлаждане.

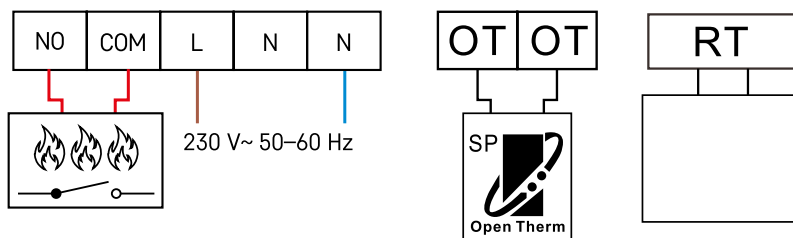
NO – нормално отворен контакт

COM – контакт за превключвател

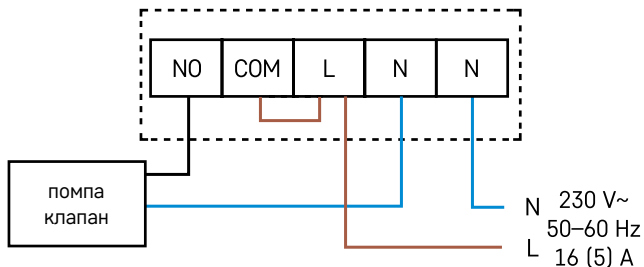
L, N - фаза, нула (захранване на термостата)

OT – OpenTherm свързване

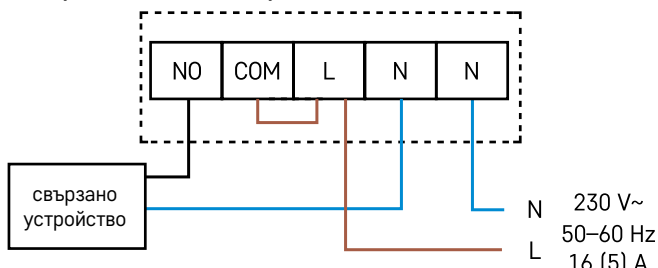
RT – подов сензор



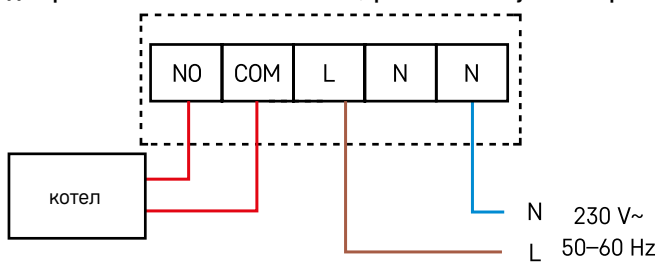
### Електрическа схема на свързване на помпата/моторизирания клапан



### Електрическа схема на свързване на подово отопление

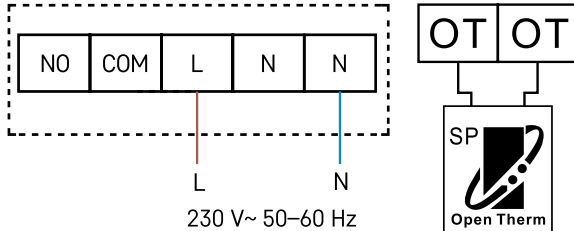


### Диаграма за окабеляване на котела (превключване нулево напрежение)



- Предварително монтираният съединител за проводници между COM и L няма да бъде свързан.

### Електрическа схема на свързване OpenTherm



## **Основна настройка**

*Предупреждение: Не забравяйте, че първото натискане на бутона активира осветяването на екрана, а следващото натискане задава стойности/функции.*

### **Избор на система за отопление/охлажддане**

1. Задръжте бутона "P", след което натиснете отново веднъж бутона "P"; еcranът ще покаже настройките.
2. Използвайте бутоните + и -, за да зададете режим на отопление (HEAT) или режим на охлажддане (COOL).
3. Изчакайте 1 минута, за да се върнете автоматично в главното меню, или натиснете бутона "P", за да преминете към настройките на следващата функция.

### **Избиране на температурно отклонение**

1. Натиснете и задръжте бутона "P", а след това натиснете кратко 2 пъти бутона "P".
2. Използвайте бутоните + и -, за да зададете диференциалната стойност (от 0,1 °C до 1,0 °C, на стъпки от 0,1 °C).
3. Изчакайте 1 минута, за да се върнете автоматично в главното меню, или натиснете бутона "P", за да преминете към настройките на следващата функция.

Температурното отклонение (хистерезис) е разликата в температурата, необходима за включването и изключването на системата. Например, ако в режим на отопление зададената температура е 20 °C, а отклонението е 0,2 °C, термостатът се включва, когато стайната температура спадне до 19,8 °C, и се изключва, когато температурата достигне 20,2 °C.

### **Калибиране на стайната температура**

1. Натиснете и задръжте бутона "P", а след това натиснете кратко 3 пъти бутона "P"; еcranът ще покаже "CAL" и зададената стойност ще мига.
2. Използвайте бутоните + и -, за да зададете желаната стойност (от -3,0 °C до 3,0 °C, на стъпки от 0,5 °C).
3. Изчакайте 1 минута, за да се върнете автоматично в главното меню, или натиснете бутона "P", за да преминете към настройките на следващата функция.

Калибирането на стайната температура се използва, например ако термостатът покаже 21 °C, но Вие искате да показва 20 °C. В този случай стойността на калибиране трябва да бъде зададена на -1 °C.

### **Звук на бутона за настройка**

1. Натиснете и задръжте бутона "P", а след това натиснете кратко 4 пъти бутона "P"; еcranът ще покаже "bEEP".
2. Използвайте бутоните + и -, за да зададете: Активен звуков сигнал на бутона - ВКЛЮЧЕН, неактивен звуков сигнал на бутона - ИЗКЛЮЧЕН.
3. Изчакайте 1 минута, за да се върнете автоматично в главното меню, или натиснете бутона "P", за да преминете към настройките на следващата функция.

### **Избор/настройка на температурен датчик Температурна защита на подов сензор**

1. Натиснете и задръжте бутона "P", а след това натиснете кратко 5 пъти бутона "P"; еcranът ще покаже "SEN".
2. Натиснете бутоните + или - неколкократно за:
  - Вътрешен сензор - IN
  - Подов сензор - OUT
  - Вътрешен и подов сензор - ALL
3. Ако сте избрали ALL, потвърдете с натискане на бутона "P" и на дисплея ще се появи "FL" - температурна защита на подовия сензор.
4. Натиснете неколкократно + или -, за да регулирате стойността (от 20 °C до 65 °C, със стъпки на нарастване от 1 °C).

Ако зададената стойност бъде превишена, релето на термостата ще се изключи.

*Забележка: Ако не е свързан подов сензор и изберете OUT или ALL, на екрана ще се покаже "E2".*

## **Нулиране на термостата**

1. Натиснете и задръжте бутон "P", а след това натиснете кратко 6 пъти бутон "P"; еcranът ще покаже "rESE".
2. Натиснете 2 пъти бутона ; термостатът ще възстанови фабричните си настройки.
3. Изчакайте 1 минута, за да се върнете автоматично в главното меню, или натиснете бутона "P", за да преминете към настройките на следващата функция.

## **Настройване на ден/час**

Натиснете бутон . Номерът на деня ще започне да мига (1 – понеделник до 7 – неделя). Използвайте бутоните + и – (задържането на бутона ускорява настройката), за да настроите номера на текущия ден, и натиснете . Настройте часа, след това натиснете отново и настройте минутите. Потвърдете с натискане на или изчакайте 15 секунди и настройката ще се запази автоматично.

## **Осветление на екрана**

Натискането на който и да е бутон ще освети екрана за 10 секунди.

## **Настройване на целевата температура**

1. Натиснете бутон за превключване на режим на настройка на температурата. Стойността на температурата ще започне да промигва.
2. Натиснете многократно бутона , за да превключите между настройката на икономична температура ( икона) и комфортна температура ( икона).
3. Използвайте бутон + или – за настройка на двете температури със стъпки от 0,2 °C.
4. Използвайте бутон , за да запазите настройката.

Ако не се натисне бутон за 10 секунди, режимът на настройка завършва автоматично. Комфортната температура по подразбиране е 21 °C за отоплителната система и 23 °C за охлажддането; икономичната температура по подразбиране е 18 °C за отоплителната система и 26 °C за охлажддането. Стойностите могат да се променят според нужното.

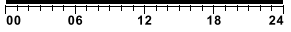
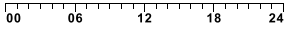
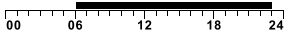
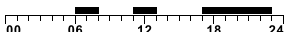
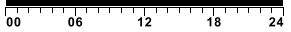
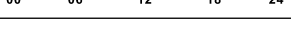
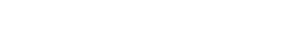
## Настройване на програма

### Избиране на седмица/ден

- Натиснете бутона "P"; индикаторът за деня ще започне да мига.
- Натиснете неколкократно бутон + или -, за да изберете деня, който желаете да програмирате.  
Можете да изберете да програмирате: всеки ден индивидуално / работни дни (1, 2, 3, 4, 5) / уикенд (6, 7) / цяла седмица (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). След като сте избрали дните, продължете, като изберете предварително зададена програма.

### Избиране на предварително зададена програма

- Натиснете бутон "P" отново, за да изберете предварително зададена програма.
- Използвайте бутон + или -, за да изберете една от програмите: P1-P6. Тези програми са фабрично предварително зададени (не могат да се променят) и профилите им са показани на фигурата по-горе.
- Натиснете отново бутон "P", за да потвърдите избраната програма за съответния ден/седмица и да излезете от режима за настройка на програма.

Номер на програма	Програмен профил на деня: 24 h; стъпка на промяна: 1 час
Програма 1: Комфортна температура през цялото денонощие	
Програма 2: Икономична температура през цялото денонощие	
Програма 3: Комбинация от комфортна и икономична температура	
Програма 4: Комбинация от комфортна и икономична температура	
Програма 5: Комбинация от комфортна и икономична температура	
Програма 6: Комбинация от комфортна и икономична температура	
Програма 7: Персонализиран	
Програма 8: Персонализиран	
Програма 9: Персонализиран	

Тъмните полета на  по-  
казват, че е зададен комфортен режим, в противен случай  
е зададен икономичен режим

## **Настройване на индивидуализирана програма**

1. Ако изберете къстъмизирана програма (P7, P8, P9) по време на избора на програма, можете да натиснете "Р" бутона, за да регулирате настройките на температурата на програмата.
2. Натиснете неколкократно бутона + или -, за да изберете часа, което се указва с примигването на иконата .
3. Натиснете  за избиране на това дали искате системата да се настрои на комфортен или икономичен режим.
4. След като настроите профила за целия ден, натиснете отново бутона "Р", за да потвърдите избраната програма и да излезете от режима за настройка.

## **Временна промяна на настроена програма**

В стандартен режим, където температурата се контролира от избрана програма, натискането на  бутона превключва от текущо настроената програма към комфортен или икономичен режим. Когато избраната програма се превключи по този начин, иконата  се показва заедно с избраната икона за контролен режим. Тази настройка ще се отмени автоматично при следващата температурна промяна в програмата.

## **Временна промяна на настройката на температурата**

В стандартен режим, когато температурата се контролира от избрана програма, можете да натиснете бутона + или -, за да отмените текущата настройка на температурата. Новозададената температура се извежда на дисплея заедно с иконата , иконите  и  няма да се показват. С натискането на който и да е бутона (с изключение на + или -) ще излезете от режима на настройка на температурата. Ако не се натисне бутона за 10 секунди, режимът на настройка завършва автоматично. Тази настройка ще се отмени автоматично при следващата температурна промяна в програмата.

*Забележка: Ако желаете да използвате ръчно променената температура за удължен период от време, ние препоръчваме да направите това в програма ном. 1 или 2.*

## **Режим против замръзване**

Режимът против замръзване се активира с едновременно натискане и задържане на бутоните + и - за около 5 секунди (приложимо е само за режим на отопление).  и  ще се появят на екрана, а  и  няма да се покажат на дисплея. Предварително зададената температура за този режим е 7°C. Натискането на който и да е бутон отменя режима против замръзване.

## **Заключване на бутоните**

Задръжте едновременно бутоните  и + за около 5 секунди. Всички бутони ще бъдат заключени и LOC ще мига в горния ляв ъгъл на екрана на термостата.

За да отключите термостата, натиснете отново едновременно бутоните  и + за около 5 секунди; на екрана ще мига индикатор UNLO.

## Настройване на параметрите на OpenTherm

Важи само в режим на отопление.

1. Натиснете за дълго бутона за достигане до настройките на OpenTherm. "01" ще се появи в левия ъгъл и температурата на водата в котела OpenTherm ще се появи в центъра (ако термостатът не приема показание на температурата, "--" ще се покаже).
2. Натиснете бутон . "02" ще се появи в левия ъгъл и температурата на водата, която се връща обратно към котела, ще се покажи в центъра (ако термостатът не приема показание на температурата, "--" ще се покаже).
3. Натиснете бутон . "03" ще се покажи в левия ъгъл и температурата на горещата вода ще се покажи в центъра (ако термостатът не приема показание на температурата, ще се покаже "--").
4. Натискането на бутона отваря настройките за стойностите на превключване на температурния лимит. "04" ще се покажи в левия ъгъл и OFF ще започне да мига в центъра на екрана. Използвайте + или –, за да изберете ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ).
5. Ако в предишната стъпка сте избрали ON, натискането на отваря настройките за максималната стойност за управление на температурата. "05" ще се покажи в левия ъгъл и температурата ще се покажи в центъра. Можете да регулирате температурата с помощта на бутоните + и – (от 30 до 80 °C със стъпки на нарастване от 1 °C).
6. Натискането на отваря настройките за вкл./изкл. на топлата вода. "06" ще се покажи в левия ъгъл и OFF ще започне да мига в центъра на екрана. Използвайте + или –, за да изберете ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ).
7. Ако в предишната стъпка сте избрали ON (ВКЛ), натискането на отваря настройките за температурата на топлата вода. "07" ще се покажи в левия ъгъл и температурата ще се покажи в центъра. Можете да регулирате температурата с помощта на бутоните + и – (от 25 до 65 °C със стъпки на нарастване от 1 °C).
8. Натискането на отваря настройките за превключване на управлението. "08" ще се покажи в левия ъгъл и ON ще започне да мига в центъра на екрана. Използвайте + или –, за да изберете ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ).
9. Натиснете бутона "P" за потвърждаване на настройката.

## Индикация за грешка на OpenTherm

Ако се покаже грешка в OpenTherm котела, код за грешка "Exxx" ще се покаже на екрана, като "xxx" е между 0 и 255.



## Мобилно приложение



Термостатът може да се управлява с мобилно приложение за iOS или Android.

Изтеглете приложението EMOS GoSmart за Вашето устройство.

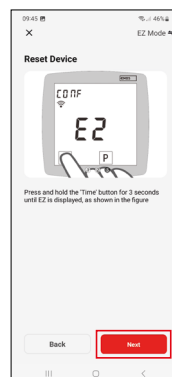
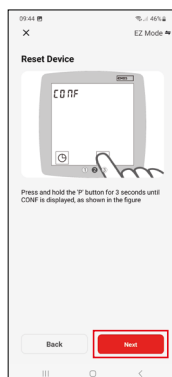
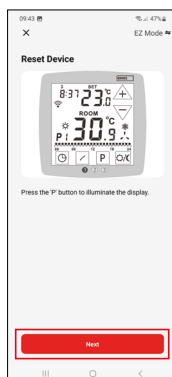
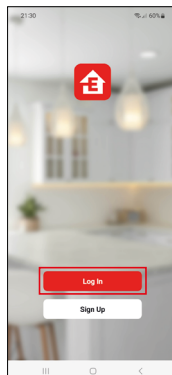
Докоснете бутона Log In (Вход), ако вече сте използвали приложението.

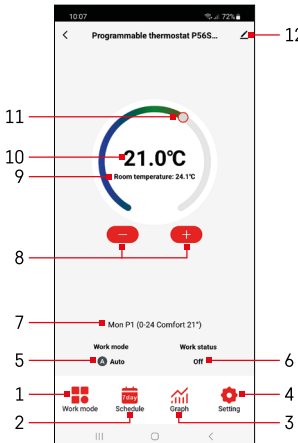
В противен случай докоснете бутона Sign Up (Регистрация) и се регистрирайте.

## Сдвояване с приложението

Натиснете продължително бутона "P", на екрана ще се покаже CONF. След това натиснете продължително , на екрана ще се появи E2 и иконата WiFi ще мига. Докоснете Add Device (Добавяне на устройство) в приложението. Докоснете списъка GoSmart вляво и докоснете иконата за програмиране на термостат P56S01P56S11 . Следвайте инструкциите в приложението и въведете името и паролата за Вашата 2,4 GHz Wi-Fi мрежа. Порталът ще се сдвои с приложението в рамките на 2 минути.

**Забележка:** Ако устройството не успее да се сдвои, повторете процедурата. 5 GHz Wi-Fi мрежи не се поддържат.





## Органи за управление и функции

- 1 – настройки на температурния режим
- 2 – настройки на температурната програма
- 3 - графика
- 4 – настройки
- 5 – режим на зададена температура
- 6 – състояние на релето
- 7 – настройване на програма
- 8 – настройка на температурата
- 9 – температура на помещението
- 10 – задаване на температура
- 11 – промяна на температурата
- 12 – разширени настройки

### Настройки на температурния режим

Auto – автоматично регулиране на температурата в зависимост от програмата

Ръчно – ръчно регулиране на температурата

Temporary – временна ръчна промяна на температурата, валидна до следващата планирана промяна на температурата

Boost – временна ръчна промяна на температурата за 1 до 9 часа, зададена на стъпки от 1 час

Празници – дългосрочна ръчна промяна на температурата за 1 до 99 дни, зададена на стъпки от 1 ден

OFF – режим против замръзване, температура фиксирана на 7 °C

### Настройки на температурната програма

Докоснете иконата на молив в горния десен ъгъл и изберете настройката за дни:

- 7 – календарна седмица
- 5+2 – работни дни + уикенд
- 24 часа – отделен ден

Докоснете, за да маркирате програмирания ден, след което докоснете продължително, за да копирате програмирания график за други дни.

Използвайте стрелката наляво/надясно, за да изберете една от програмите P1-P9.

P1-P6 са фабрично зададени програми и не могат да се променят.

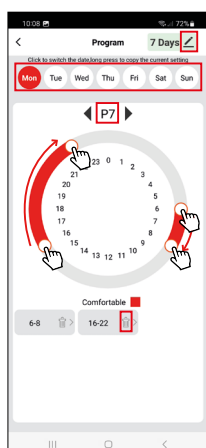
P7-P9 са програми, които могат да бъдат променяни.

Кръгът представлява ден, разделен на 24 часа, с разделителна способност 1 час. Докоснете кръга и пълзнете пръста си, за да маркирате желания времеви диапазон за задаване на комфортна температура – червен.

Времето, което не се отбелязали, се задава автоматично като икономична температура – сиво.

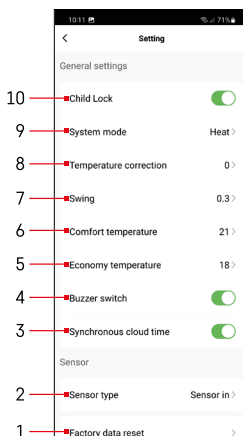
За да промените времевия интервал, щракнете и пълзнете пръста си около кръга отново или щракнете върху сивото поле с времето в долната част.

Натиснатето на иконата кофа за боклук изтрива настройката.



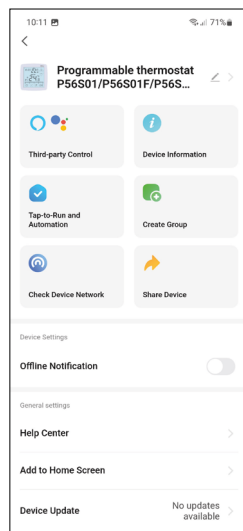
## Графика

Показва диаграма на зададената и измерената температура в рамките на последния макс. 7 дни.



## Настройки

- 1 - възстановяване на фабричните настройки (нулиране)
- 2 - тип сензор (вътрешен, подов, и двата сензора)
- 3 – синхронизация на времето с облака
- 4 – настройки на бутона за звука
- 5 – настройка на икономичната температура
- 6 – настройка на комфортната температура
- 7 – настройка на температурната разлика
- 8 – настройка за калибриране на стайната температура
- 9 – настройки на системата за отопление/охлаждане
- 10 – заключване на бутоните



## Разширени настройки

- Управление от трета страна – свързване с гласовия асистент
- Device information (Информация за устройството) – основна информация за устройството
- Tap-To-Run and Automation (Натисни за изпълнение и автоматизация) – сцени и автоматизации, зададени на устройството
- Create Group (Създаване на група) – създава група от подобни устройства
- Check Device Network (Проверете мрежата на устройството) – тест на Wi-Fi мрежа
- Share Device (Споделяне на устройство) – споделя управление на устройството с друго лице
- Offline notification (Известие за офлайн) – известие, че устройството е офлайн повече от 8 часа (напр. поради прекъсване на електрозахранвателото)
- Help Center (Помощен център) – показва често задавани въпроси и техните решения и предоставя опцията да ни изплатите директно въпрос / предложение / обратна връзка
- Add to Home screen (Добавяне към началния екран) – добавя икона за устройството на началния екран на телефона
- Device Update (Актуализация на устройството) – актуализиране на устройството



## Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

### Термостатът не работи

- проверете дали всички кабели са цели и правилно свързани
- проверете дали подовият сензор не е повреден
- тестване на функционирането на WiFi връзката
- проверете дали настройката на OpenTherm е конфигурирана правилно и на двете устройства
- проверете дали целевата температура е зададена правилно на термостата. Ако температурата, зададена на термостата, е по-ниска от текущата температура в помещението, котелът или отоплението няма да се активират
- проверете дали режимът на отопление/охлаждане е настроен правилно
- рестартирайте термостата



