

Добавяне на термостат E90WIFI в приложението

Уверете се, че вашият рутер е в обхвата на вашия смартфон. Уверете се, че сте свързани към Интернет. Това ще намали времето за свързване на устройството. Използвайте само Wi-Fi 2,4GHz мрежа

СТЪПКА 1 - ИЗТЕГЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО ENGO SMART APP

Скачете приложението ENGO Smart от Google Play или Apple App Store и го инсталирайте на телефона си.



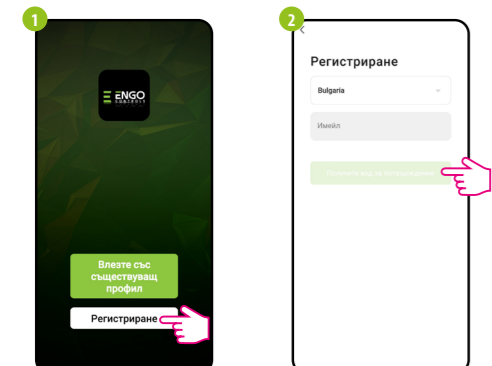
Google Play

App Store

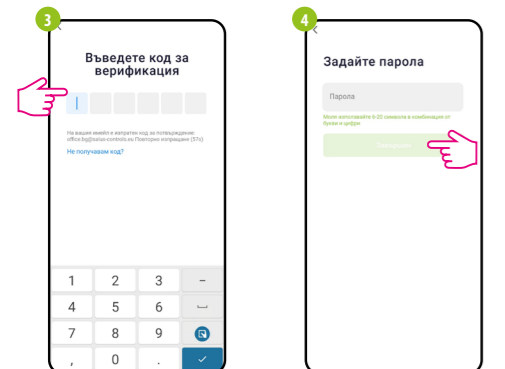


СТЪПКА 2 - РЕГИСТРИРАЙТЕ НОВ ПРОФИЛ

За да регистрирате нов профил, моля, следвайте стъпките по-долу:



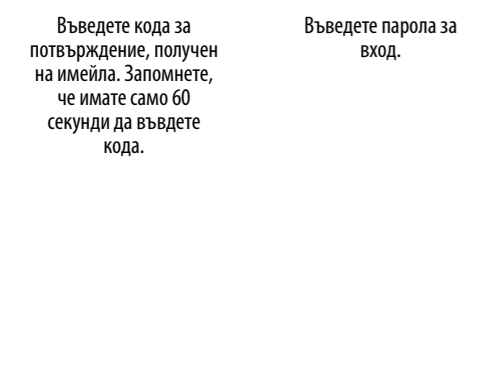
Натиснете „Регистриране“, за да създадете нов профил



Въведете кода за потвърждение, получен на имейла. Запомнете, че имате само 60 секунди да въведете кода.



Въведете парола за вход.



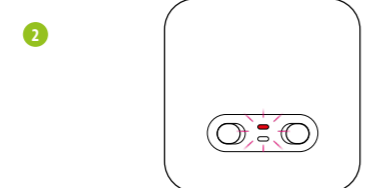
Въведете кода за потвърждение, получен на имейла. Запомнете, че имате само 60 секунди да въведете кода.

СТЪПКА 3 - СВЪРЗВАНЕ НА ТЕРМОСТАТ С WI-FI

1 След инсталација на приложението и създаване на профил:

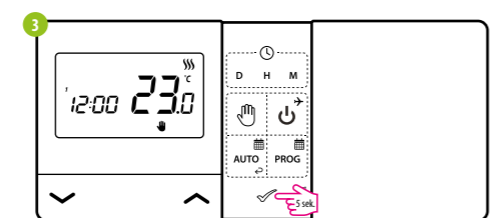


Включете WiFi и Bluetooth на телефона си. Свържете телефона към Wi-Fi мрежата, към която искате да присъедините термостата.

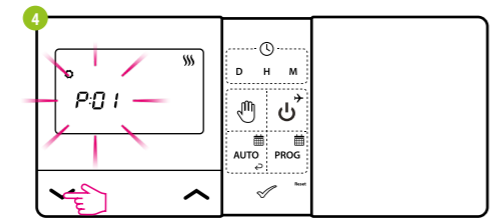


Свържете приемника към захранването. При първоначално пускане, LED ще започне да мига в червено, което означава, че устройствата са готови за връзка с приложението. Преминете към стъпка 7 (добавяне на устройства в приложението).

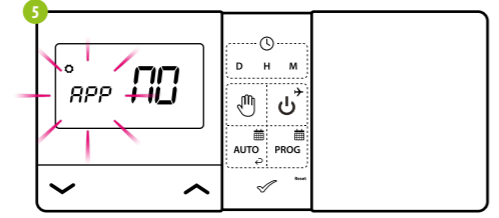
Ако LED, на приемника, не мига в червено, преминете към следващите стъпки.



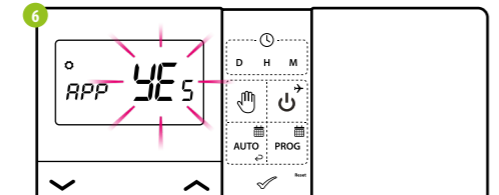
Натиснете и задръжте бутона за 5 секунди.



Използвайте или за да изберете APP - (параметър за добавяне към приложението).



Потвърдете с .



Използвайте или за да изберете YES и потвърдете с OK бутона, за да започнете процеса на добавяне към приложението .



Приложението изберете: „Добави устройство“. След това изберете „Авт. сканиране“.



След намирането на термостата, натиснете „Напред“.



Изчакайте приложението да конфигурира термостата.



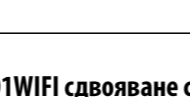
Наименувайте устройството и натиснете „Готово“.



... има го и в основния еcran на приложението.

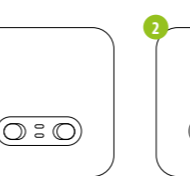


Когато LED на приемника свети в синьо, означава, че устройството е добавено правилно към приложението и е свързано с Интернет.

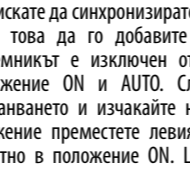


E90WIFI свързване с приемника

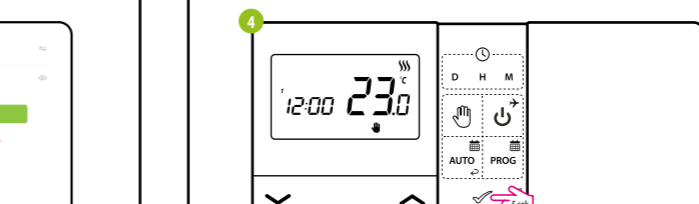
**МОЛЯ, ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ!
ТЕРМОСТАТ E90WIFI Е ПРЕДВАРИТЕЛНО СИНХРОНИЗИРАН С ПРИЕМНИКА В КОМПЛЕКТА!**



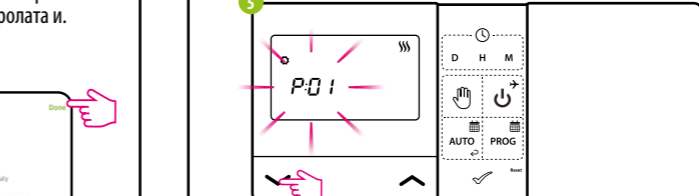
Ако искате да синхронизирате повторно приемника с термостата и след това да го добавите към приложението, уверете се, че приемникът е изключен от захранването, а бутоните му са в положение ON и AUTO. След това свържете приемника към захранването и изчакайте няколко секунди. След което с бързо движение преместете левия превключвател в положение OFF и обратно в положение ON. LED ще започне да мига в оранжево, следователно приемникът е влязъл в режим на синхронизация.



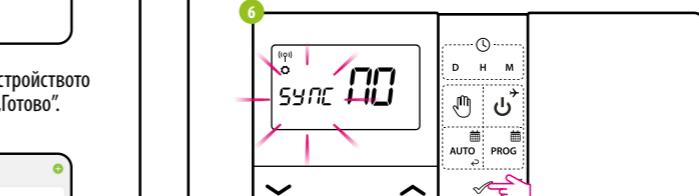
ВНИМАНИЕ! Ако оранжевият светодиод на приемника не е спрал да мига след 10 минути, повторете процеса на свързване, като вземете предвид разстоянието между устройствата, препятствията и смущенията.



Натиснете и задръжте бутона за 5 секунди.



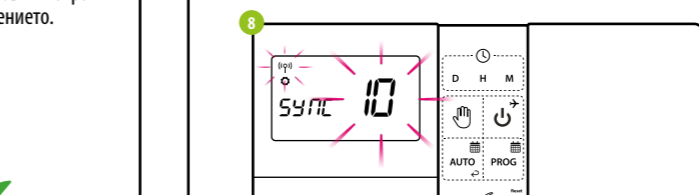
Използвайте или , за да изберете SYNC параметър.



Потвърдете с .



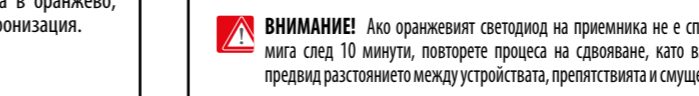
Използвайки или изберете YES и започнете свързването на нова честота, като натиснете бутона.



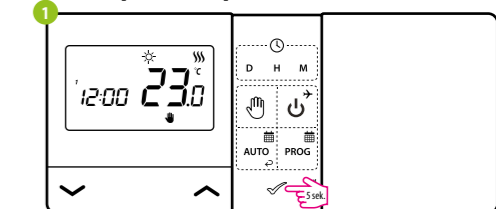
Термостатът започна да изпраща сигнал, за да намери приемника (символът на мигащата антена) и започна отброяването с число 10 (минути). Процесът може да отнеме до 10 минути.



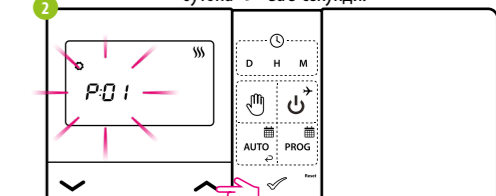
Термостатът ще покаже съобщение „good“, което означава, че устройствата са успешно свързани. Термостатът ще се върне към следващия параметър APP в сервисното меню (добавяне към приложение). Може да пропуснете тази стъпка и да се върнете към началния еcran, като натиснете OK бутона няколко пъти.



Инсталаторски настройки



За да влезете в инсталаторските параметри, натиснете и задръжте бутона за 5 секунди.



Използвайте или за да предвижвате между параметрите. Влезте в параметър с бутона . Променете параметър, използвайки или . Потвърдете новата стойност на параметъра с .

Инсталаторски параметри

Pxx	Функция	Стойност	Описание	Фабрична настройка
P01	Избор Отопление/Охлаждане		Охлаждане	
P02	Метод за управление на системата отопление/охлаждане		Отопление	
		1	Хистерезис ±0,25°C	
		2	Хистерезис ±0,5°C	
		3	Алгоритъм TPI за Подово отопление	
		4	Алгоритъм TPI за Радиаторно отопление	
P03	Корекция на показаната температура	-3,5°C to +3,5°C	Ако регулаторът показва невправилна температура, можете да я коригирате ±3,5°C	0°C
		NO	Нормално отворен тип реле	NO
P04	Тип реле	NC	Нормално затворен тип реле	24h
P05	Формат на часовника	24h	24 - часов	24h
P06	Минимална зададена температура	5°C - 34,5°C	Минимална температура на отопление/охлаждане, която може да бъде зададена	5°C
P07	Максимална зададена температура	5,5°C - 35°C	Максимална температура на отопление/охлаждане, която може да бъде зададена	35°C
P08	Звук на бутоните	NO	Изключен	YES
P09	PIN код	NO	Изключен	NO
P10	Всеки път се изисква PIN код за деблокиране на клавиатурата	NO	Функцията е неактивна	YES
SYNC	Функция свързване с приемник	YES	Функцията е активна	
		NO	Функцията е неактивна	NO
APP	Функция свързване с приложение	NO	Функцията е неактивна	NO
CLR	Възстановяване на фабричните настройки	NO	Отказ	NO
		YES	Фабрично нулиране	

Технически данни

Захранване на термостата	2 x AA алкални батерии
Захранване на приемника	230 V AC 50 Hz
Макс. натоварване	16 (5) A
Изходен сигнал	NO/COM реле без напреженов
Диапазон на регулиране на темп.	5 - 35°C
Метод за управление на системата отопление/охлаждане	TPI или Хистерезис (+/- 0,25°C или +/- 0,5°C)
Комуникация	Безжична, 868 MHz + WiFi 2,4 GHz
Размери [мм]	термостат: 150 x 84 x 22 приемник: 96 x 96 x 27