# E400RF - Инструкция за монтаж

ВНИМАНИЕ! Преди да започнете с инсталацията и свързването на приемника и предавателя се уверете, че смарт устройството Ви (телефон, таблет и др.) е подключено към WiFi мрежата в дома Ви, а НЕ с мобилен интернет!

ВНИМАНИЕ! Термостатът може да бъде свързан само към 2,4 GHz WiFi мрежа.

## <u>Стъпка 1:</u>

Приемникът трябва да бъде правилно монтиран и свързан както към отоплителния уред, така и към ел. захранване.

За подвързването на приемника ще намерите пълната информация в инструкцията на E400RF в подточка 7.2.



# <u>Стъпка 2:</u>

Включете WiFi връзката на Вашия телефон/таблет. Свържете се с 2,4 GHz WiFi мрежа, с която искате да използвате термостата и си включете Bluetooth режима.

### <u>Стъпка 3:</u>

Включете функцията за местоположение (GPS данни за местоположение) на Вашия телефон.

### Стъпка 4:

Инсталирайте приложението "COMPUTHERM E Series" от Google Play Store или от AppStore на Вашето смарт устройство.

### <u>Стъпка 5:</u>

Стартирайте приложението "COMPUTHERM E Series".

### <u>Стъпка 6:</u>

Позволете всички заявени достъпи до приложението, за да функционира правилно. Прочетете политиката за поверителност, след което отбележете, че сте я прочели.



1

# <u>Стъпка 7:</u>

Изключете термостата с натискане на бутона 😃.

### <u>Стъпка 8:</u>

Докоснете и задръжте бутона 🛆 за приблизително 10 секунди, докато символът 💮 на дисплея започне да мига бързо. Трябва дисплея на термостата да се включи и да показва актуалната температура, докато мига символът за WiFi.

### <u>Стъпка 9:</u>

В приложението докоснете иконата "Configuration/Конфигурация" в

долния десен ъгъл. На страницата, която се появява, се показва името на WiFi мрежата, която искате да използвате (ако това не се случи, проверете дали телефонът е свързан към дадената WiFi мрежа, дали сте дали на приложението на телефона всички необходимите разрешения и дали данните за GPS местоположението са включени на телефона. Ако данните все още не излизат автоматично въведете ги ръчно, като изпишете всички букви, цифри и символи както се казва WiFi мрежата). Въведете паролата на Вашата мрежа, след което докоснете бутона "START CONNECTION/Свързване". Когато натискате бутона "START CONNECTION/Свързване", символът за WiFi от стъпка 8, трябва да мига.

### <u>Стъпка 10:</u>

Установяването на връзка между термостата и WiFi мрежата е успешно, ако символът дисплея на термостата започне да свети непрекъснато и Ви излезе съобщение "successfully added"

	a the second design of the sec
	CONFIGURATION
	A COLOR OF THE OWNER OF THE OWNER
Wea, Kov 29 VIVACOM 参, ull 完 图	
Add a new device to the WIFI network: Add a new device to the WIFI network: Add a new	w device to the WIFI network:
U VIFI Name A1_NET. ₹ WIFI Name A1_NET ₹ WIFI Name	A1_NET 🔁
Mobile data A1_NET: / Flashlight Mute WIFI Password WIFI Password WIFI Password WIFI Password	ord
Comparison of the second	ssword VRemember password
Screenshot Bluetooth & Auto brightnes: Airplane mode	
	in and
Prompt	
The configuration time will take 1-2 minutes, places with patiently	lly added
Today: 86.0MB This month: 4.300B Cancel	
	CANCEL DONE
	A
	11
	5* g-270805 *5
START CONNECTION START CONNECTION S	START CONNECTION
(Possible causes of wifi connection failure) (Possible causes of wifi connection failure) (Possible causes of wifi connection failure)	auses of wifi connection failure)
	•

2

COMPUTHERM

### Синхронизиране на термостата с приложението

#### <u>Стъпка 11:</u>

Като докоснете иконата "Search/Търсене" в приложението, можете да търсите термостати от серията COMPUTHERM E, свързани към дадената Wi-Fi мрежа (така че е необходимо термостатът също да е свързан към същата WiFi мрежа, към която е свързан телефона).

# <u>Стъпка 12:</u>

На страницата "SEARCH LIST/Списък с термостати", 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).



