

# Термостат NICE Smart



www.ergowave.eu

## Добре дошли в интелигентния термостат NICE. Благодарим ви, че избрахте нашия продукт.

Моля, прочетете внимателно тези инструкции. Неспазването им може да доведе до повреда на продукта или да създаде опасна ситуация. Моля, проверете параметрите, посочени в ръководството и на устройството, за да се уверите, че продуктът е подходящ за вашето приложение. Монтажът трябва да се извърши от квалифициран и опитен сервизен техник. Преди да инсталирате или демонтирате устройството, изключете главния прекъсвач на захранването, за да предотвратите токов удар. Дръжте устройството далеч от източници на огън и вода по време на монтаж и употреба. Продуктът не може да се използва в помещения с висока влажност (например бани). Устройството трябва да бъде инсталирано в инсталационна кутия, която отговаря на стандартите, приложими в дадена държава. След като инсталацията приключи, тествайте работата на продукта съгласно инструкциите.

## Термостатът

Серията NICE е разработана за управление на електрическо подово отопление (рогозки, фолия). Тези устройства са предназначени за търговски, промишлени, обществени и жилищни приложения.  
GB: Електрическо подово отопление, макс. 16 A

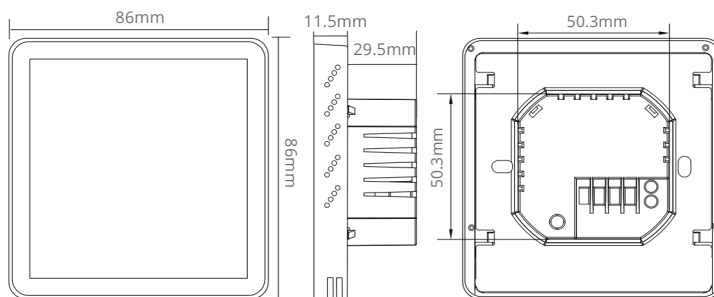
## Спецификации на продукта

Име	Технически спецификации
Мощност на екрана	4-калибров, светлинен TFT, 480*480 IPS, 95 ~240
Текущо натоварване	VAC, 50/60Hz или 24V DC/AC, 50/60Hz
Задаване на температурен диапазон	16A (електрическо отопление) 5-45°C
Показан температурен диапазон	5 ~ 99°C
Сензор	NTC3950, 10K
Работна среда	0~ 45°C, 5 ~ 95 % RH
Материал на корпуса	PC +ABS (огнеупорен)
Монтажна кутия	60 мм кръг
Кабелни сечения	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> or 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>

## Характеристики на интелигентния термостат NICE

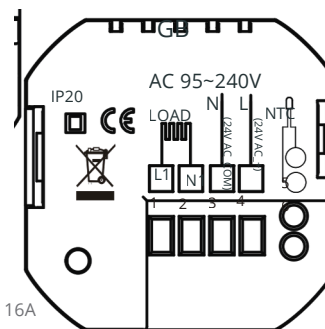
- 4-инчов HD сензорен екран, 480x480 IPS LCD, осигуряващ ярки цветове и удобно управление с докосване;
- Закаленото стъкло предпазва екрана от надрасквания, лесно издържа на ежедневна употреба и запазва кристална яснота за дълго време;
- Високата чувствителност на сензорния панел осигурява главна работа и по-бърза реакция;
- С едно докосване се превключва между родителски контрол, режим на пестене на енергия, режими на работа и време за изключване на екрана, предлагайки по-удобно за потребителя и интуитивно оформление;
- Паметта на настройките в случай на прекъсване на захранването автоматично запазва работните данни и ги възстановява след рестартиране на устройството;
- Независима седмична програма със 7 дни и 6 часови слота позволява гъвкаво настройване на графика;
- Поддържа създаване и споделяне на локални групи, осигурявайки неограничен централизиран контрол;
- Безпроблемно се интегрира с Xiaodu, Amazon Echo и Google Home, което позволява гласово управление;
- Приложението записва температурните промени, предоставяйки ясен преглед на нейните колебания.

## Размери и външен вид



## Връзка

Проверете информацията, гравирани с лазер на гърба на термостата, за да потвърдите действителното захранващо напрежение.



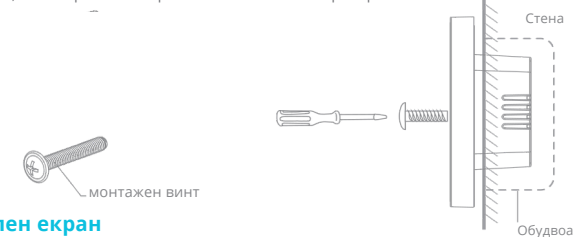
Електрическо отопление, макс. 16A

Монтажната кутия трябва да има клас на пожароустойчивост най-малко 5V. В инсталационната кутия не трябва да има други проводими метални елементи. Разстоянието между отвора на корпуса на продукта и отвора на разклонителната кутия трябва да бъде най-малко 1 см. Този продукт изисква захранване под фаза (L) и неутрала (N). Уверете се, че окабеляването е правилно подготвено преди монтажа.



## Инструкции за монтаж

- Проверете окабеляването, за да се уверите, че всички връзки са здрави и че няма оголени проводници.
- Използвайте подходящия тип винтове: за да закрепите основата към разклонителната кутия и след това да прикрепите панела.
- Внимавайте да не претягате винтовете по време на монтажа, за да избегнете деформация или повреда на екрана или компонентите.
- Ако срещнете някакви проблеми по време на монтажа, не насилвайте устройството. Първо, нивелирайте повърхността на стената и проверете монтажната скоба.

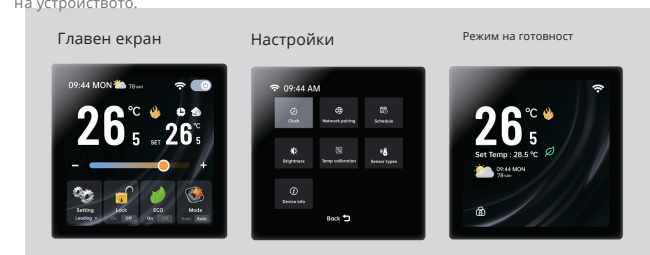


## Начален екран

Когато използвате този термостат за първи път, уверете се, че окабеляването е свързано правилно.

След като потвърдите, че инсталацията е правилна, включете захранването и екранът трябва да светне.

Интелигентният термостат NICE Smart е оборудван с пълноекранен сензорен панел, който ви позволява директно да превключвате режимите на работа, да калибрирате часовника, да задавате параметри на седмичния график и да изпълнявате много други функции директно на устройството.



## Мрежова конфигурация

- 1 Потърсете приложението „Smartlife“ в Apple Store или Google Play (фиг. 1.1) или сканирайте QR кода в ръководството, за да изтеглите и инсталирате приложението (фиг. 1.2).



Fig 1.1



Fig 1.2 IOS/Android

- 2 Когато стартирате приложението за първи път, щракнете върху бутона „Регистрация“, за да създадете акаунт. Ако вече имате акаунт, щракнете върху бутона „Вход“.

## 3 Настройки за връзка

Щракнете върху Настройки на главния екран на термостата, след което изберете Мрежова конфигурация от основните функции.

На подстраницата щракнете върху иконата за мрежова конфигурация – след като бъде избрана, иконата ще започне да мига (фиг. 2.1-2.3).

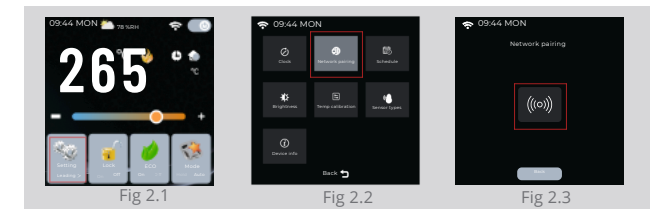


Fig 2.1

Fig 2.2

Fig 2.3

### ● Конфигурация на Bluetooth мрежата

Включете Bluetooth и Wi-Fi на телефона си, отворете приложението и следвайте инструкциите в ръководството, за да завършите настройката (фиг. 3.1–3.6).

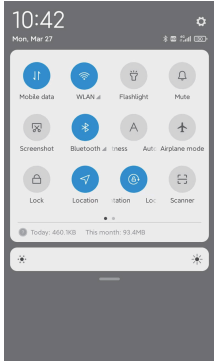


Fig3.1

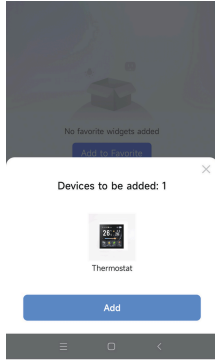


Fig3.2

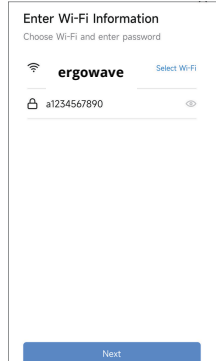


Fig3.3

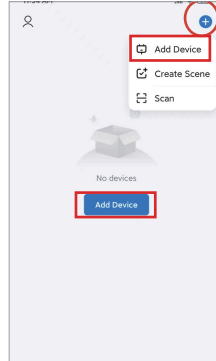


Fig3.10

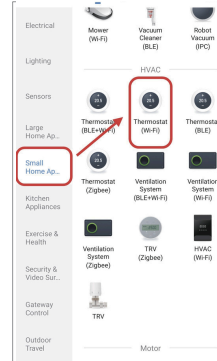


Fig3.11

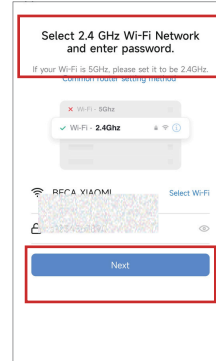


Fig3.12

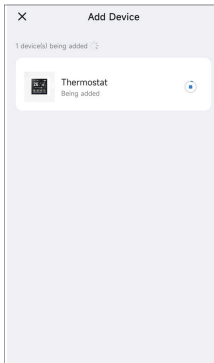


Fig3.4

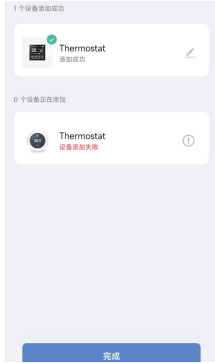


Fig3.5

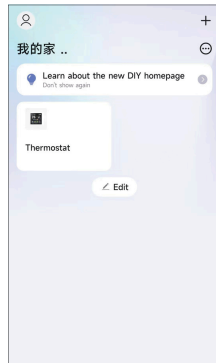


Fig3.6

Следвайте инструкциите и изчакайте конфигурирането на мрежата да завърши (фиг. 3.13–3.15).

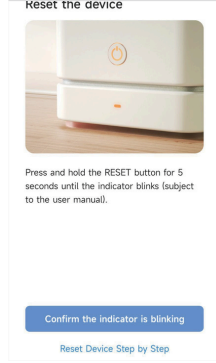


Fig3.13

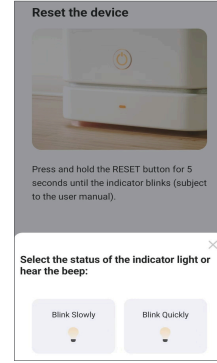


Fig3.14

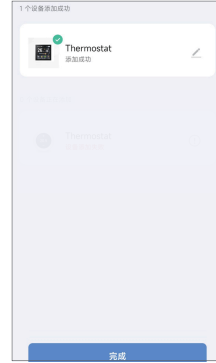


Fig3.15

### ● Конфигурация на мрежата чрез QR код

Отворете приложението и сканирайте QR кода (фиг. 3.8), за да започнете конфигурирането на мрежата (фиг. 3.1 и 3.7–3.9).

След успешно сканиране, следвайте инструкциите на екрана, за да завършите настройката.

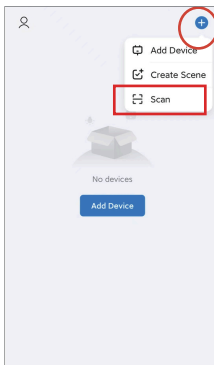
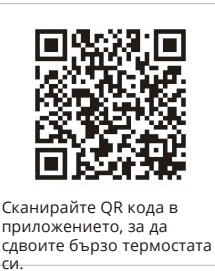


Fig3.7



Сканирайте QR кода в приложението, за да започнете бързо термостата си.

Fig3.8

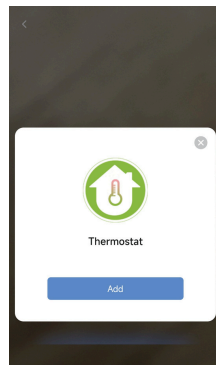
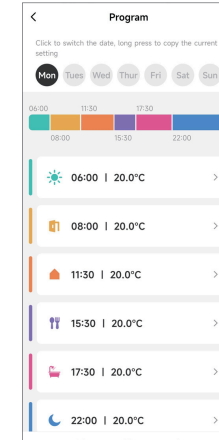
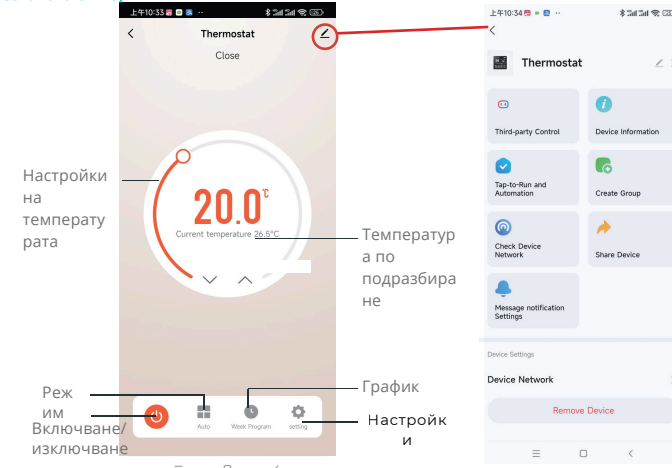
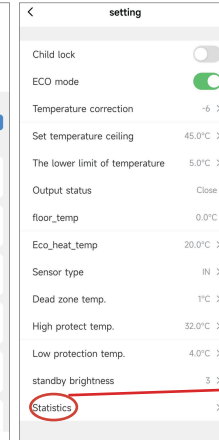


Fig3.9

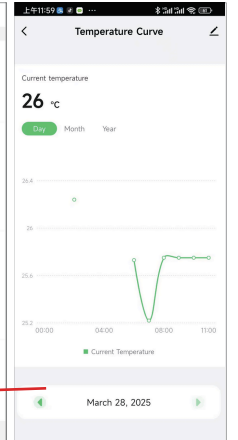
### Описание на интерфейса на приложението (термостат за отопление)



График



Настройките



Статистика

### Настройки на графика по подразбиране

Показване на времето	ПН		ВТ		СР		ЧТ		ПТ		СБ		НД	
	Време	Температура	Време	Температура	Време	Температура	Време	Температура	Време	Температура	Време	Температура	Време	Температура
Period 1	06:00	20	06:00	20	06:00	20	06:00	20	06:00	20	06:00	20	06:00	20
Period 2	08:00	20	08:00	20	08:00	20	08:00	20	08:00	20	08:00	20	08:00	20
Period 3	11:30	20	11:30	20	11:30	20	11:30	20	11:30	20	11:30	20	11:30	20
Period 4	13:30	20	13:30	20	13:30	20	13:30	20	13:30	20	13:30	20	13:30	20
Period 5	17:30	20	17:30	20	17:30	20	17:30	20	17:30	20	17:30	20	17:30	20
Period 6	22:00	20	22:00	20	22:00	20	22:00	20	22:00	20	22:00	20	22:00	20

### Бързи решения на често срещани проблеми с устройствата

No.	Феномени	Работа
1	Захранването е включено, но екранът не се показва	Проверете дали клемите между панела и захранващия модул не са се разхлабили.
2	Няма контролен изход, но дисплеят работи	Използвайте нов панел или нов захранващ модул
3	Температурата в стаята е малко по-различна от Ривиста	за да замените стария. На главния екран изберете Температурна компенсация към коригирайте настройките.

### Услуга

Вашият термостат е покрит с 24-месечна гаранция от датата на закупуване.



www.ergowave.eu