

Ръководство за потребителя на термостат NY02B05-2-WiFi

Потърсете „ Smart life“ от google play или App store, за да изтеглите приложението Wifi



Включете термостата, натиснете и задръжте комбинация от клавиши "SET" and "OK"

Активирайте иконата на WIFI мрежа за разпространение

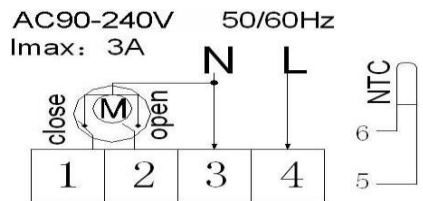
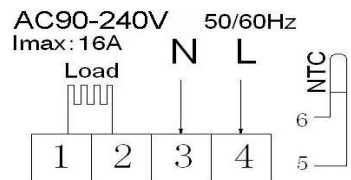
Характеристика

- (A) Включително вграден сензор и външен сензор
- (B) Точността от 0,5 ° C поддържа температурата в рамките на зададеното от вас ниво.
- (C) Заклучване за деца, за да се предотврати неправилна работа от деца
- (D) Памет на данни при изключено захранване.
- (E) Режимът на почивка ви кара да се наслаждавате на по-комфортна температура през ваканцията
- (F) Температурата на външния сензор може да бъде проверена

Спецификации на продукта

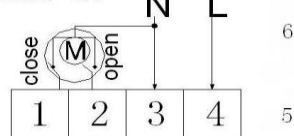
- ☆ Мощност: 90-240Vac 50/60Hz
- ☆ Точност на показване: 0.5°C
- ☆ Сонда сензор: NTC(10k)1%
- ☆ Текуща програма: Задайте за 1 седмица като цикъл
- ☆ Изход: Реле за превключване
- ☆ Ограничете температурния диапазон: 1~70°C
- ☆ Обхват на регулиране на температурата: 5~35°C
- ☆ Диапазон на пок. на температурата: 1~70°C
- ☆ Изолационно състояние: Нормална среда
- ☆ Капацитет на контакт: 3A/(WW);16A/(WE)
- ☆ Монтаж: вдлъбнат тип (в стената)
- ☆ Размер (mm): 86*86*27

Електрическа схема



Електрическо отопление

AC90-240V 50/60Hz
Imax: 3A



Водяно отопление

(не свързвайте клемата "затвори 4" на електрически вентил)

Отопление на вода и отопление на котел на газ, диаграма на контактно окабеляване, (прекъсване при затваряне на електрически вентил)

Забележка: 5 и 6 се свързват с газов котел, 3 и 4 се свързват с N и L линия. Ако нормално затворен термичен задвижващ елемент, след това се свържете с 1 & 3, ако е нормално отворен термозадвижващ механизъм, след това свържете с 2 & 3

Описание на иконата

Ръчен режим Временен ръчен режим

Часовник

Външен NTC сензор

Състояние на Wifi: Прекъсване на връзката

AUTO

- Режим на програмата; стартирайте предварително зададена програма

- Режим на почивка, празнични дни и температура могат да бъдат настроени да работят в режим на обратно броене

- Загряване, иконата изчезва, за да спре нагриването

- WIFI връзка, мигащ режим на разпространение - Заклучване за деца




- Икона на облака: мигащ режим на разпространение на AP точка

Operation key

NO	символи	представяват
A		Turn ON/OFF: Натиснете кратко, за да включите/ изключите
B		1 Кратко натискане - за превключване на програмен режим и ръчен режим 2 Включете термостата, натиснете продължително за 3-5 секунди, за да влезете в настройката на програмния режим 3. Изключете термостата, натиснете продължително за 3-5 секунди, за да влезете в разширена опция A
C		1. Ключзапотвърждение:използвайте го с ключ 2. Само кратко натискане, за да настроите часа 3 Включете термостата, натиснете го дълго за 3-5 секунди, за да настроите режима за почивка. Се появи OFF, натиснете или променете на ON, след това натиснете, за да потвърдите отварянето на ваканционния режим 4 Изключете термостата, натиснете го за 3-5 секунди, за да влезете в разширена опция B
D		1 Ключ за намаляване 2 Продължително натискане за заключване /отключване на клавишите
E		1 Ключ за увеличаване; 2 Продължително натискане, за да попитате температурата на външния сензор (налично само за BN елемент, изберете N3 в опцията за предварително B) 3 В модела на програмата, натиснете или влезте във временен ръчен режим


Настройка на програмния режим



5+2 (фабрична настройка по подразбиране), 6+1 и 7 модела 6 -кратна настройка на периода за избор от потребителя. В разширената опция A изберете желания от вас модел, при включено състояние, продължително натискане за 3-5 секунди влезте в програмирането



след това натиснете кратко  изберете: час, минута, период от време и натиснете  и  завършената настройка, около 10 секунди автоматично ще се запишат и съществуват.


					
Събудете се	Напускам	Връщайки	Напускам	Обратно	Сон
6: 00	20°C	8: 00	15°C	11: 30	15°C
		13:30	15°C	17:00	15°C
				22:00	15°C

Оптималната комфортна температура е 18°C-22°C.

Разширена опция А Състояние на изкл, продължително натискане  за 3-5 секи задостъпдо разширена опция А.





От А1 до АЕ, натиснете кратко  , за да изберете опцията, и коригирайте данните чрез следващата опция. Останете около 5 секунди след приключване на настройката, ще излезете от настройката.

NO	Опции за настройка	Функция за настройка	Фабр настройки
A1	калибрирането на температурата	-9-+9°C (Показва се като коригираната стойност на стайната температура)	-1
A2	настройка на разликата в работната температура	0.5-2.5°C	1°C
A3	заклучване за деца	0 :половината от замъка 1: full lock	0
A4	Включване/изключване на състоянието на паметта след спиране на електричеството	0:Thermostat on/off с памет при електрификация 1:Thermostat off при електрификация 2:Thermostat on при електрификация	0
A5	Време с подсветка	5~30s	10
A6	Тип програмен режим	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A7	минимална граница на температурата	1-10°C	5°C
A8	Макс. граница на температурата	20-70°C	35°C
A9	Защита при ниски температури	1-10°C При настройка temp = 10°C, if press  ще се покаже 【--】 , отменете защитата срещу ниски температури	5°C
AA	Защита от прегряване на външния сензор	20°C-70°C При настройка temp = 20°C, if press  will display 【 -- 】 , отменете защитата срещу висока температура	45°C
AB	High temperature protection temperature difference setting	1-9°C	2°C
AC	Прозоречната функция задейства темпер-та	10-20°C, setting temperature is 10°C, намалете го, will display 【--】 , отмени тази функция	--

AD	Window function Продължителност	10-20min	10
AE	Възстановяване на фабричните настройки	Display , продължително натискане  ключ към цялото шоу	

Разширена опция В

Състояние на изключване, продължително натискане  за 3-5 секунди за достъп до разширена опция В.

кратко press  изберете опцията и да коригирате , , кратко press  превключите на следващата опция. Останете около 5 секунди след приключване на настройката

NO	Състояния	Функция за настройка на данни	Фабрични настройки
BN	Тип сензор	N1: Вътрешен сензор (защита при висока температура затворена) N2: Външен сензор (висока температура защита близо) N3: Вътрешен сензорен контрол температура, гранична температура на външния сензор (външният сензор открива, че температурата е по -висока от най -високата температура на външния сензор, термостатът ще затвори релето, ще изключи товара)	N1
BC	Премахване на котлен камък функция	0: Деактивирайте функцията за премахване на котлен камък 1: Активирайте функцията за премахване на котлен камък	0
Bo	Продукт информация	Не може да се промени	

Обратна разлика: ограничителният вентил на външния сензор е 45 °C при фабрично зададени стойности (A6), стойността на връщащата разлика на външното управление на сензора (A6) е 2. когато температурата се повиши до 45 °C, тогава релето спира да работи и ще напомня аларма за производство на висока температура. Ако спадът на температурата до 43 °C релето продължи да работи и алармата за отопление ще бъде освободена. (може да се работи само когато стайната температура е по -ниска от зададената температура) Индикация за грешка на сензора: моля, изберете правилния начин на работа на вградения и външния сензор, ако изберете погрешно или повреда на сензора (повреда), „E1“ или „E2“ ще се покаже на екрана. Термостатът ще спре нагряването, докато грешката бъде отстранена

Гаранционна карта за терморегулатор HY02B05-2-WiFi

Производителят поема гаранционните задължения съгласно условията, посочени по-долу. Гаранцията е действителна само при условие че е предоставена правилно попълнена гаранционна карта. Производителят гарантира, че уредът отговаря на техническите условия.

Уредът не съдържа вредни вещества. Срокът за експлоатация е неограничен.

Производителят поема гаранционни задължения за термостата **HY02B05-2-WiFi** в рамките на 24 месеца от датата на продажбата, при липса на механични повреди и спазване на правилата за експлоатация.

Гаранцията на производителя не гарантира компенсация за преки или непреки щети по време на работа на термостата **HY02B05-2-WiFi**.

Продавач:

Дата на продажба:



Card de garantie pentru termostat HY02B05-2-WiFi

Producătorul își asumă garanția în conformitate cu condițiile stabilite mai jos.

Garanția este valabilă numai dacă este furnizat un card de garanție completat corespunzător.

Producătorul garantează că aparatul îndeplinește condițiile tehnice. Aparatul nu conține substanțe nocive. Durata de viață este nelimitată.

Producătorul își asumă garanția pentru termostatul **HY02B05-2-WiFi**

în termen de 24 luni de la data vânzării, în absența deteriorării mecanice și a respectării regulilor de funcționare.

Garanția producătorului nu garantează compensarea daunelor directe sau indirecte în timpul funcționării termostatului **HY02B05-2-WiFi**

Vânzător :

Data vânzării:

