

Свързване на веригата:

Референтната верига е свързана с захранването и товара. По това време цифровата скала (горната) показва действителната измерена температура, Цифровата скала (долна) показва предварително зададената температура. При липсващ или повреден температурен сензор на цифровият дисплей показва "- - -" и купувачът трябва да провери дали температурен датчик е инсталиран преди употреба. Изходното реле на термостата е 10A, за да отговори на различни натоварвания с висока мощност, уверете се, че линията е правилно свързана.

Описание:

Индикатор: Изключено означава, че релето е изключено, това означава, че релето е включено. Цифрова тръба: дисплей "- - -",

1, проверете липсата или повредата на сензора за температура

2, режим на отопление висока температура защита

3, режим на охлаждане защита на ниска температура. В режим на защита релето се изключва автоматично.

Използване на бутони:

Термостатният панел има три бутона, бутони + бутон - задайте бутона SET

С натискане на бутон **SET** се избират функциите.

На дисплей PV се изписва номера на функцията от P0 до P5.

Повторно натискане на **SET** сменя номера на функциите.

Бутон +: за постигане на бързо натрупване на стойности

Бутон -: за постигане на бърз спад в стойността

Рестартиране: Рестартирайте бутона

SET дълго натискане, за да влезете в интерфейса за настройка на параметри, P0-P5 е съответният елемент за настройка на параметрите. В менюто за настройка на параметри P0-P5 може да се превключва чрез кратко натискане на SET.

Искате да модифицирате параметър, просто превключете към съответния елемент чрез бутона за добавяне и изваждане, който да зададете.

След настройка натиснете и задържете SET, за да запазите данните, или изчакайте 6 секунди, за да запазите данните автоматично.

P3 настроен на 1, за да спре работата на термостата за 1 минута, натиснете SET, за да се задейства отново.

P4 настроен на 1, че термостатът 1 минута след началото на работата. След настройка цифровата скалания да свети до 1 минута след нормалната работа. Натиснете SET, за да задействате отново. Оставете на OFF за да не се изключва.

Настройката по подразбиране за P5 е ИЗКЛЮЧЕНА и след като потребителят зададе температурата, опцията P5 може да бъде включена, за да се предотврати промяната на другите по желание. След като се настрои на ON данните са заключени, трябва да се настроят отново, когато P5 трябва да бъде OFF.

Обратно към простото разбиране на разликата е да се върнем към разликата.

Термостатът може да настрои отопление и охлаждане два режима на работа, така че люфът има две значения:

В режим на охлаждане (когато P0 = C), ако зададената температура е 30 °C, хистерезисът е 2, релето се затваря, когато действителната температура е > = 32 °C, релето се отваря, когато действителната температура е по-малка или равна до 30 °C;

В режим на отопление (P0 = H), ако зададената температура е 30 °C, хистерезисът е 2, което показва, че действителната температура > = 30 °C, релето е изключено, когато действителната температура < = 28 °C е затворена.

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно

Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО.

Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци



ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключения правят следните артикули:
А. Гаранционният срок за осветителни тела е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита (IP44, IP65 или други).
 - продуктът е отварян с цел отремонтване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на хранването, прерязани или сменени хранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
В. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
С. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София,	ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 9525144	Русе,	бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075
София,	бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Стара Загора,	ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: (042) 62455
София,	ул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 980 12 13	Плевен,	ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822
Варна,	ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424	Бургас,	ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200
Пловдив,	ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316	Велико Търново,	ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362