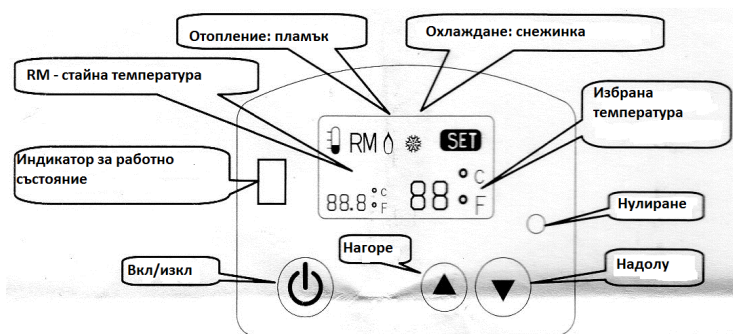


Устройство за контрол на стайна температура – упътване

Контролер на температурата.

Преди да използвате Вашият контролер, моля прочетете внимателно следните инструкции.

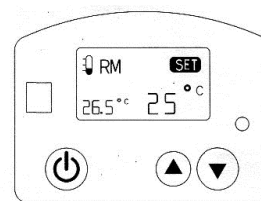


- 1) Контрол на температурата в границите 5°C (40°F) - 30°C (85°F).
- 2) Натиснете „Вкл./изкл.“ и „нагоре“ бутоните едновременно за около 3 секунди за да зададете отопление или охлаждане.
- 3) Натиснете „нагоре“ и „надолу“ бутоните едновременно за около 3 секунди за да зададете °C или °F.
- 4) Фабрични настройки:
 - 4.1) След нулиране RM -температура на помещението и избраната температура по подразбиране е 20°C.
 - 4.2) По задание „SET“ е 20°C при слаба батерия и светещ дисплей с надпис „LO”

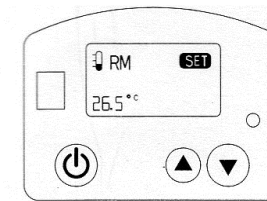
5) Настройки:

5.1) Контрол настройте „SET” полето като натиснете „вкл./изкл.“, вижте фигура 5-2, индикатора за работно състояние не свети и захранване няма. Натиснете „вкл./изкл.“, отново „SET”

температурата се показва като на фигура 5-1, индикатора за работно състояние свети червено, захранване няма.



< фигура 5-1 >



< фигура 5-2 >

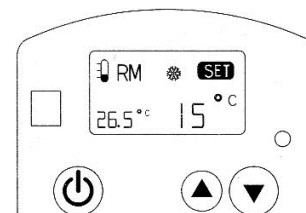
5.2) Настройки на температурата:

5.2.1) Охлаждане:

А) Натиснете „нагоре“ или „надолу“ бутоните няколко пъти за да зададете „SET” температурата по-ниска с 2°C или повече от „RM” температурата. Вижте фигура 5-3. След 1-3 минути се появява снежинка, LED лампата светва зелено, има електричество на изхода.

Б) Когато „RM” температурата достигне зададената температура, LED лампата светва червено, снежинката изчезва, няма електричество на изхода.

В) Когато „SET” температурата е по-висока от стайната температура, LED лампата свети червено и няма захранване на изхода.



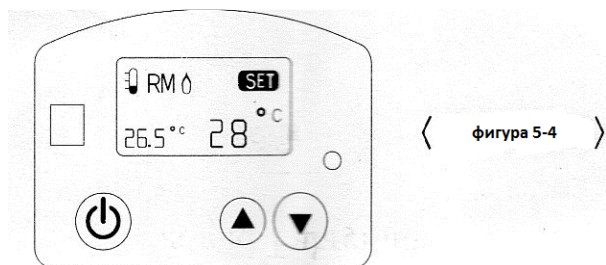
< фигура 5-3 >

5.2.2) Отопление:

А) Натиснете „нагоре“ или „надолу“ бутоните няколко пъти за да зададете „SET” температурата по-висока с 2°C или повече от „RM” температурата. Вижте фигура 5-4. След 1-3 минути се появява пламъче, LED лампата светва зелено, има електричество на изхода.

Б)) Когато „RM” температурата достигне зададената температура, LED лампата светва червено, снежинката изчезва, няма електричество на изхода.

В)) Когато „SET” температурата е по-ниска от стайната температура, LED лампата свети червено и няма захранване на изхода.



5.3) Настройването на градуси °C и градуси °F е както на следващата фигура, показваща Фаренхайт екран:



Технически характеристики:

1) Модел: TH-810T, работно напрежение: 230V AC/50Hz

2) Натоварване (макс):

16A 3680W - резистивно натоварване;
2A 460W - индуктивно натоварване.

3) Работна температура: от -10°C до 70°C.

4) Измервателни функции:

- измерване на температурата в граници: от 5°C (40°F) до 30°C (85°F);
- прецизност: $\pm 1^\circ\text{C}$;
- период на измерване: 10 секунди.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Не използвайте при по-високи от зададените натоварвания.
- Не включвайте този термостат в друг подобен таймер/термостат.
- Не включвайте никакъв уред, образуващ механични движения (вибрации), директно в термостата.
- Вентилатори или други подобни уреди не трябва да се оставят без наблюдение и е препоръчително уреди от подобен вид да не се свързват с този термостат.
- Не вкарвайте игли или други метални елементи/обекти в гнездото на термостата.
- Избягвайте влажни помещения, екстремни температури, удари и вибрации.
- Използвайте само при домашни условия и не го излагайте на пряка слънчева светлина.
- Препоръчителен диапазон на температурата при условия на работа е от 10°C до 40°C.
- Не отваряйте термостата. Ако се наложи поправка, трябва да се извърши от оторизиран сервиз или техник.
- За да почистите уреда, ползвайте мека кърпа. Не използвайте химични или абразивни агенти. Не потапяйте във вода.
- Пазете уреда далеч от достъпа на деца.

Редсън ЕООД, www.redsun.bg